



ООО «Национальный земельный фонд»

Экз. № _____

**Внесение изменений в схему
территориального планирования
Тарского муниципального района
Омской области**

Материалы по обоснованию

Пояснительная записка

6214-ТП-ПЗ.2

Муниципальный контракт № Ф.2022.039 от 19.07.2022 г.

Заказчик: Администрация Тарского муниципального района
Омской области

ОМСК
2023

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



ООО «Национальный земельный фонд»

Экз. № _____

**Внесение изменений в схему
территориального планирования
Тарского муниципального района
Омской области**

Материалы по обоснованию

Пояснительная записка

6214-ТП-ПЗ.2

Муниципальный контракт № Ф.2022.039 от 19.07.2022 г.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Ген. Директор..........В.Н. Ярмошик

Руководитель проекта


А.В. Носикова

ОМСК
2023

Оглавление

Оглавление	3
Состав материалов Схемы территориального планирования Тарского муниципального района	5
Введение	6
1. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.....	9
1.1. Общие сведения об объекте работ	12
1.2. Оценка природных условий и ресурсов	20
1.2.1 Климат	20
1.2.2 Рельеф.....	22
1.2.3 Полезные ископаемые	22
1.2.4 Гидрография.....	24
1.2.5 Растительный и животный мир.....	26
1.3. Современное состояние и основные направления развития социально-экономической базы Тарского муниципального района.....	26
1.3.1 Современное состояние и перспективы развития хозяйственного комплекса. Основные градообразующие отрасли.....	26
1.3.1.1 Промышленная и сельскохозяйственная инфраструктура	26
1.3.1.2 Туристско-рекреационный комплекс	35
1.3.1.3 Инвестиционное и инновационное развитие на территории Тарского муниципального района.....	36
1.4. Население. Существующее положение и демографический прогноз.....	46
1.5. Анализ планировочной ситуации и особенности формирования градостроительной среды Тарского муниципального района	57
1.5.1 Комплексная оценка территории	57
1.5.1.1 Зоны с особыми условиями использования территории.....	58
1.5.1.1.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.....	58
1.5.1.1.2 Охранные зоны инженерных коммуникаций.....	60
1.5.1.1.3 Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.....	62
1.5.1.1.4 Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением	64
1.5.1.1.5 Санитарно-защитные зоны.....	65
1.5.1.1.6 Иные зоны с особыми условиями использования	66
1.5.1.1.7 Зоны объектов культурного наследия	68
1.5.1.1.8 Особо охраняемые природные территории	89
1.5.1.1.9 Охотничьи угодья	91
1.5.1.1.10 Зоны затопления и подтопления	97
1.5.2 Планировочная структура и функциональное зонирование территории.....	97
1.6. Жилищный фонд и жилищное строительство	98
1.7. Культурно-бытовое обслуживание населения	125
1.7.1 Учреждения образования	126
1.7.2 здравоохранение	137
1.7.3 Культура и искусство.....	150
1.7.4 Физкультурно-спортивные объекты и сооружения	167
1.7.5 Прочие объекты обслуживания	170
1.7.6 Объекты оздоровительного назначения, места массового отдыха.....	175
1.8. Транспорт.....	184
1.8.1 Внешний транспорт.....	184
1.8.1.1 Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	184
1.8.2 Автомобильный транспорт.....	189
1.8.3 Улицы и дороги.....	196

1.8.4 Железнодорожный транспорт	259
1.8.5 Воздушный транспорт	259
1.8.6 Речной транспорт.....	259
1.9. Инженерная инфраструктура.....	260
1.9.1 Водоснабжение	260
1.9.2 Водоотведение.....	322
1.9.3 Теплоснабжение	334
1.9.4 Газоснабжение	399
1.9.5 Трубопроводный транспорт	403
1.9.6 Электроснабжение	404
1.9.7 Связь и информатизация	412
2. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	415
2.1. Охрана воздушного бассейна.....	415
2.2. Охрана поверхностных и подземных вод.....	416
2.3. Охрана почв.....	429
2.4. Охрана лесов.....	429
2.5. Санитарная очистка территории.....	431
3. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА	
ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И	
ТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА.....	476
3.1. Чрезвычайные ситуации природного характера.....	476
3.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.....	484
3.3. Биолого-социальные опасности.....	497
3.4. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	501
4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.....	508

СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

№ п/п	Наименование	Масштаб
1	2	3
	Положение о территориальном планировании	
	Карты	
1	Карта планируемого размещения объектов местного значения Тарского муниципального района Омской области. Карта границ населенных пунктов.	1:100 000
	Материалы по обоснованию	
	Пояснительная записка	
	Карты	
2	Карта современного использования Тарского муниципального район Омской области	1:100 000
3	Карта комплексной оценки территории и территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера муниципального района Тарского муниципального района Омской области.	1:100 000
4	Карта планируемого размещения объектов федерального, регионального, местного значения и объектов малого и среднего предпринимательства Тарского муниципального района Омской области.	1:100 000
5	Карта местоположения объектов археологического наследия муниципального района.	1:100 000
	Электронная версия материалов на DVD -диске	

ВВЕДЕНИЕ

Внесение изменений в Схему территориального планирования Тарского муниципального района Омской области выполнен на основании муниципального контракта № Ф.2022.039 от 19.07.2022 г. и Техническим заданием на выполнение работы «Внесение изменений в схему территориального планирования Тарского муниципального района Омской области».

Внесение изменений в Схему территориального планирования Тарского муниципального района Омской области выполнен в отношении территории Тарского муниципального района Омской области.

Целью работы является - разработка документа определяющего задачи по обеспечению устойчивого развития агломерации, путем объединения всех потенциальных возможностей территорий сельских поселений, входящих в нее, для улучшения уровня жизни населения.

В связи с этим, основные задачи:

- принципы формирования социальной среды сельских поселений;
- основные направления преобразования территорий на основе их потенциала и объективных закономерностей развития;
- основные направления развития жилых территорий;
- основные направления развития социальной, инженерно-транспортной инфраструктуры;
- сохранение, восстановление и воспроизводство природного комплекса;
- основы безопасности среды жизнедеятельности сельских поселений.

Для положительного решения задач выбора направлений дальнейшего развития (преобразования) территории района имеются следующие предпосылки:

- благоприятные природно-климатические условия;
- благоприятная экологическая обстановка на большей части территории района;
- достаточность территориальных ресурсов;
- огромный рекреационный потенциал территории (наличие лесных массивов, водных объектов, природных, исторических и культурных достопримечательностей).

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области подготовлена в соответствии с требованиями:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 24.07.2002 № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения»;

- Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 20.03.2011 № 41-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный Кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части вопросов территориального планирования»;
- Федеральный закон от 31.12.2017 г. № 503 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200–03 «Санитарно–защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01–89*;
- Приказ Минрегиона России от 02.04.2013 № 123 «Об утверждении технико-технологических требований к обеспечению взаимодействия федеральной государственной информационной системы территориального планирования с другими информационными системами»;
- Приказ Минрегиона России от 26.05.2011 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке проектов генеральных планов поселений и городских округов»;
- Приказ министерства экономического развития Российской Федерации от 19.09.2018 г. № 498 «Об утверждении требований к структуре и форматам информации, составляющей информационный ресурс федеральной государственной информационной системы территориального планирования»;
- Приказ Минэкономразвития России от 09.01.2018 № 10 «Об утверждении Требований к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения и о признании утратившим силу приказа Минэкономразвития России от 07.12.2016 № 793»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 26.05.2020 № 39 (в новой редакции) «Об утверждении территориальной схемы обращения

с отходами производства и потребления в Омской области и признании утратившими силу отдельных приказов Министерства природных ресурсов и экологии Омской области»;

– Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области»;

– Закон Омской области от 30.04.2015 № 1743-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Омской области»;

– Закон Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения»;

– Закон Омской области от 03.04.1996 № 48-ОЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Омской области»;

– Закон Омской области от 06.10.2005 № 673-ОЗ «Об охране окружающей среды в Омской области»;

– Указ Губернатора Омской области от 24.06.2013 г. № 93 «О стратегии социально-экономического развития Омской области до 2025 года»;

– Закон Омской области от 30.06.2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области»;

– Региональные нормативы градостроительного проектирования по Омской области, утвержденные Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 05.10.2022 г. № 38-п;

– Схема территориального планирования Омской области, утвержденная Постановлением Правительства Омской области от 21.12.2022 г. № 778-п «О внесении изменения в постановление Правительства Омской области от 19.08.2009 г. № 156-п»;

– Иной необходимой нормативной, градостроительной, технической и собранной в процессе сбора исходной информации по сельским поселениям.

Работа выполнена на базе полученных при содействии Заказчика исходных материалов, официальных данных, характеризующих количественные и качественные показатели по основным составляющим градостроительного развития территории Тарского муниципального района Омской области.

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области выполнена с применением компьютерных геоинформационных технологий в программе MapInfo Professional.

Схема территориального планирования Тарского муниципального района разработана до 2042 года без выделения первой очереди.

1. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

В отличие от многих сибирских поселений, которые сначала возникали как зимовья или небольшие остроги, отмечая этапы прохождения русских на восток, Тара изначально строилась как город, обладающий обширными землями и большими полномочиями. Откликнувшись на просьбы местных племен, признавших господство русского царя, о защите от набегов хана Кучума, московские власти решили построить новый город на Иртыше выше города Тобольска. В наказе царя Федора Иоанновича князю Андрею Елецкому указывалось: «Идти ставить город вверх Иртыша на Тару-реку, где бы государю было впредь прибыльнее, чтоб пашню завести и Кучума-царя истеснить и соль устроить». Весной 1594 года отряд в 1540 человек прибыл на берег реки Тары. Но участок в устье реки, намеченный для города, «не поглянулся князю Елецкому по низости и неудобству». Город поставили на высоком берегу реки Аркарки, назвав его по реке Таре. В первые годы существования города тарскими служилыми людьми были выполнены все задачи, поставленные царем: 20 августа 1598 года в Барабинской степи было разбито войско хана Кучума; периодически снаряжались экспедиции за солью на Ямыш-озеро. В 1599 году в нескольких верстах от Тары у речки Чекруши была заведена «государева пашня» – первая пашня Омского Прииртышья.

В XVII веке город отражал набеги джунгар, неоднократно почти полностью выгорал, но быстро восстанавливался.

В 1722 г. служивое население Тары отказалось присягать царице Екатерине, за что по указу Петра I было порото и город попал в опалу, что отразилось на карте нового административного деления Российского государства: Тара стала уездным городом Тобольской провинции в Сибирской губернии. Сокращение численности населения Тары и ухудшение ее экономического положения нельзя относить полностью к последствиям бунта. Более существенное значение имело строительство новых крепостей в верховьях Иртыша – Омской, Железинской, Ямышевской, Семипалатинской, Усть-Каменогорской.

В годы гражданской войны Тара – центр партизанского движения на севере Омского Прииртышья. В годы Великой Отечественной войны на фронтах воевало около 16 тыс. тарчан, почти 7 тыс. погибло. Среди уроженцев Тары – пять Героев Советского Союза, пять полных кавалеров ордена Славы. В годы войны Тара стала второй родиной для воспитанников 2-й Ленинградской военно-морской спецшколы.

Вокруг Тары шло развитие земледелия переселявшихся из европейской части России крестьян. В XVIII веке Тара была городом, через который Российское государство осуществляло свои торговые связи с Китаем, Джунгарией, Средней Азией (в частности с Бухарой) и Индией. Отсюда снаряжались и отправлялись экспедиции для освоения Восточной Сибири и Дальнего Востока. Продавали собольи, беличьи, лисьи, горностаевые меха; покупали шелка, чай, фрукты.

В течение многих десятилетий город являлся местом ссылки. В 20-е годы XIX века через Тару этапом проследовали декабристы, некоторые из них (В.И. Штейнгель, Ф.М. Башмаков) отбывали здесь ссылку. В 70–80-е годы XIX века в Тару ссылались революционеры-разночинцы. В 1906 году из 7600 жителей около 2300 были ссыльными. В 1930–1950-е годы, в период репрессий, в городе находилось немало ссыльных – специалистов различных отраслей из европейской части России. В районе села Васисс был создан поселок ссыльных кулаков на таёжной реке Кулай. В настоящее время там находится поклонный крест.

Тарский муниципальный район был образован 17 июня 1929 году и располагается на северо-востоке Омской области. Административный центр - город Тара (в 2019 году отметил 425-ти летний юбилей), основан в 1594 году, самый крупный из пяти малых городов Омской области, расположен на левом берегу реки Иртыш.

Муниципальный район единственный в Омской области, где с 2001 года на Крапивинском месторождении ведется промышленная добыча нефти.

Тарский муниципальный район является одним из перспективных районов Омской области по вовлечению в хозяйственный оборот полезных ископаемых. Основными природными ресурсами района являются: нефть, торф, титан и цирконий, сапропели, пески стекольные и строительные, лес.

В состав Тарского муниципального района входят 77 населенных пунктов, объединенных в 20 сельских поселений и 1 городское поселение (Таблица 1.1). Площадь района составляет 15665,08 тыс. кв.км

Тарский муниципальный район Омской области – административно-территориальная единица и муниципальное образование на северо-востоке Омской области. Муниципальный район находится на юге Западной Сибири в Омской области.

Тарский муниципальный район находится в 302 км от областного центра г. Омска.

Тарский муниципальный район граничит с Седельниковским, Знаменским, Колосовским, Большереченским, Муромцевским, Тевризским муниципальными районами, а также с Тюменской и Томской областями. Тарский муниципальный район является центром Северной экономической зоны Омской области.

Таблица 1.1 – Территориальное устройство и демографические показатели Тарского муниципального района

№ п/п	Название сельских поселений	Административные центры	Количество населенных пунктов	Численность населения в сельских поселениях, чел.	Площадь сельского поселения, га
1	2	3	4	5	6
1	Тарское городское поселение	г. Тара	3	28625	12258,68
2	Междуреченское сельское поселение	п. Междуречье	3	1477	7575,13
3	Атирское сельское поселение	с. Атирка	6	1035	223357,70
4	Большетуралинское сельское поселение	с. Большие Туралы	2	535	20498,34
5	Васисское сельское поселение	с. Васисс	3	512	646271,47
6	Вставское сельское поселение	с. Вставское	4	304	15572,74
7	Егоровское сельское поселение	с. Егоровка	4	324	27242,72
8	Екатерининское сельское поселение	с. Екатерининское	3	2463	33704,77
9	Ермаковское сельское поселение	с. Ермаковка	4	514	19984,70

Окончание таблицы 1.1

№ п/п	Название сельских поселений	Административные центры	Количество населенных пунктов	Численность населения в сельских поселениях, чел.	Площадь сельского поселения, га
1	2	3	4	5	6
10	Заливинское сельское поселение	с. Заливино	5	1534	31786,95
11	Ложниковское сельское поселение	с. Ложниково	4	932	42684,39
12	Мартюшевское сельское поселение	с. Мартюшево	3	1098	35623,09
13	Нагорно-Ивановское сельское поселение	с. Нагорное	3	268	21093,80
14	Орловское сельское поселение	с. Орлово	7	564	39780,85
15	Литковское сельское поселение	с. Литковка	2	420	251392,73
16	Пологрудовское сельское поселение	с. Пологрудово	4	1550	21254,57
17	Самсоновское сельское поселение	с. Самсоново	7	879	32489,11
18	Соускановское сельское поселение	с. Соусканово	2	197	14580,27
19	Усть-Тарское сельское поселение	д. Усть-Тара	4	258	20023,01
20	Чекрушанское сельское поселение	с. Чекрушево	2	1124	15456,03
21	Черняевское сельское поселение	с. Черняево	3	743	33909,96

Административным центром Тарского муниципального района является г. Тара (население 28,625 тыс. человек). Численность населения, проживающая на территории муниципального района, на начало 2022 года составила 45,356 тыс. человек.

По территории муниципального района проходят следующие основные транспортные коридоры:

- автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К-4 Омск-Тара;
- автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К-17 Тобольск – Тара – Томск, участок Тара – Усть-Ишим;
- автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К-19 Обход г. Тары («Омск – Тара» - «Тобольск – Тара – Томск»),
- автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К-31 Тара – Колосовка;

- автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К-32 «Тобольск – Тара – томск», участок Тара – Седельниково.

На территории Тарского муниципального района Омской области располагается юго-западная часть Крапивинского месторождения, которое разрабатывает ООО «Газпромнефть-Восток».

Средние и малые предприятия Тарского муниципального района осуществляют свою деятельность преимущественно в сфере агропромышленного и лесозаготовительного производства. В остальном заселенные территории представлены малоэтажной жилой застройкой.

1.1. Общие сведения об объекте работ

В состав **Тарского городского поселения** (далее – Тарское городское поселение, городское поселение, поселение) входят 3 населенных пункта: п. Аэропорт, п. Пригородное Тарское Лесничество и г. Тара.

Городское поселение расположено на юге Тарского муниципального района Омской области. Центром городского поселения является город Тара, расположенный в 300 км от областного центра - г. Омска. Связь с областным центром осуществляется по автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К-4 Омск - Тара

В настоящий момент город Тара является административным и культурным центром Тарского муниципального района и центром Тарского городского поселения.

Тарское городское поселение граничит:

- на севере с Самсоновским сельским поселением;
- на юге с Заливинским сельским поселением;
- на западе с Чекрушанским сельским поселением;
- на востоке с Екатерининским сельским поселением.

Территория городского поселения определена границами, установленными Законом Омской области от 30 июля 2004 года № 548–ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь городского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 12258,68 га.

В состав **Междуреченского сельского поселения** (далее – Междуреченское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 2 населенных пункта: п. Междуречье, п. Атак.

Сельское поселение расположено в юго-восточной части Тарского муниципального района на правом берегу реки Иртыш.

Расстояние от административного центра Междуреченского сельского поселения п. Междуречье до административного центра Омской области г. Омска – 368 км, до административного центра Тарского муниципального района г. Тара – 68 км.

Административным центром сельского поселения является п. Междуречье.

Сельское поселение граничит:

- на севере с Екатерининским сельским поселением;
- на западе с Заливинским сельским поселением;
- на юге и востоке с Усть-Тарским сельским поселением;

- на востоке с Нагорно-Ивановским сельским поселением.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 7575,13 га.

Атирское сельское поселение расположено в северной части Омской области на правобережье Иртыша в 360 км от областного центра.

В состав сельского поселения (далее – Атирское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 6 населенных пунктов: с. Атирка, д. Быган, д. Гриневицы, с. Имшегал, д. Князевка, п. Пихтовое.

Сельское поселение расположено в северо-западной части Тарского муниципального района.

Согласно Законодательного собрания Омской области 26.03.2020 г. преобразованы муниципальные образования Имшегалское сельское поселение Тарского муниципального района Омской области и Атирское сельское поселение Тарского муниципального района Омской области путем их объединения.

Вновь образованное муниципальное образование Омской области носит наименование Атирское сельское поселение Тарского муниципального района Омской области.

Административным центром Атирского сельского поселения является с. Атирка.

Границы Атирского сельского поселения совпадают с границами объединившихся Имшегалского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области и Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, за исключением границы их совместного примыкания, охватывают их территории и устанавливаются в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Объединение Имшегалского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области и Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области не влечет изменения границ иных муниципальных образований Омской области.

Атирское сельское поселение граничит:

- в северо-восточном направлении с Пологрудовским сельским поселением Тарского муниципального района;
- в юго-восточном направлении с Самсоновским сельским поселением Тарского муниципального района;
- в северо-восточном направлении с Мартюшевским сельским поселением Тарского муниципального района;
- в северо-западном направлении с Васисским сельским поселением Тарского муниципального района;
- в южном направлении с Тевризским муниципальным районом Омской области;
- в юго-восточном направлении со Знаменским муниципальным районом Омской области.

Площадь Атирского сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 223357,70 га.

В состав **Большетуралинского сельского поселения** (далее – Большетуралинское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 2 населенных пункта: с. Большие Туралы и д. Малые Туралы.

Административным центром является с. Большие Туралы.

Большетуралинское сельское поселение граничит:

- на северо-западе с Ложниковским сельским поселением;
- на северо-востоке с Вставским сельским поселением;
- на востоке с Орловским сельским поселением;
- на юго-востоке с Колосовским муниципальным районом Омской области.

Территория Большетуралинского сельского поселения определена границами, установленная Законом Омской области от 30 июля 2004 года № 548–ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь Большетуралинского сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 20498,34 га.

В состав **Васисского сельского поселения** (далее – Васисское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 3 населенных пункта: с. Васисс, д. Киксы, с. Михайловка.

Сельское поселение расположено в северной части Тарского муниципального района. Внешние транспортно-экономические связи с районным и областным центром осуществляются автомобильным транспортом. Расстояние до районного центра – 110 км, до областного – 410 км.

Административным центром является с. Васисс.

Сельское поселение граничит с Егоровским, Мартюшевским, Атирским, Литковским сельскими поселениями Тарского муниципального района Омской области, с Тюменской и Томской областями.

Территория Васисского сельского поселения определена границами, установленная Законом Омской области от 30 июля 2004 года № 548–ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь Васисского сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 646271,47 га.

Вставское сельское поселение расположено в северной части Омской области на левобережье Иртыша в 330 км от областного центра.

В состав **Вставского сельского поселения** (далее – Вставское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 4 населенных пункта: с. Вставское, д. Коновалово, д. Кубрино, д. Шкуново.

Административным центром является с. Вставское.

Вставское сельское поселение граничит:

- на юго-западе с Большетуралинским сельским поселением;
- на западе с Ложниковским сельским поселением;
- на северо-востоке с Чекрушанским сельским поселением;
- на юго-востоке с Орловским сельским поселением.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 15572,74 га.

В состав **Егоровского сельского поселения** (далее – Егоровское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 4 населенных пункта: с. Егоровка, д. Кошкуль, д. Курляно-Дубовка, д. Межевная.

Административным центром является с. Егоровка.

Егоровское сельское поселение граничит:

- на севере с Васисским и Литковским сельскими поселениями;
- на востоке с Седельниковским муниципальным районом Омской области;
- на юге с Ермаковским сельским поселением;
- на западе с Мартюшевским сельским поселением.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 27242,72 га.

В состав **Екатерининского сельского поселения** (далее – Екатерининское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 3 населенных пункта: с. Екатерининское, д. Новоекатериновка, д. Новопокровка.

Екатерининское сельское поселение образовано в 2006 году.

Административным центром является с. Екатерининское.

Екатерининское сельское поселение граничит: с Седельниковским муниципальным районом, Тарским городским поселением, Междуреченским, Нагорно-Ивановским, Самсоновским, Мартюшевским, Ермаковским, Заливинским сельскими поселениями.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 33704,77 га.

В состав **Ермаковского сельского поселения** (далее – Ермаковское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 4 населенных пункта: с. Ермаковка, д. Новоермаковка, п. Роднички, д. Сидоровка.

Административным центром является с. Ермаковка.

Сельское поселение граничит:

- на северо-западе и севере с Мартюшевским сельским поселением;
- на северо-востоке Егоровским сельским поселением;
- на востоке с Седельниковским муниципальным районом Омской области;
- на юге с Екатерининским сельским поселением.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 19984,70 га.

В состав **Заливинского сельского поселения** (далее – Заливинское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 5 населенных пунктов: с. Заливино, д. Атачка, д. Бородихино, с. Коренево, д. Фрунзе.

Заливинское сельское поселение образовалось в 2006 году.

Расстояние от районного центра до центральной усадьбы поселения 15 км. Административным центром является с. Заливино.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Сельское поселение граничит:

- на севере с Тарским городским поселением;
- на востоке с Междуреченским сельским поселением;
- на юго-востоке с Усть-Тарским сельским поселением;
- на юго-западе и юге с Черняевским сельским поселением.

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 31786,95 га.

Ложниковское сельское поселение расположено в северной части Омской области на правом берегу Иртыша в 360 км от областного центра.

В состав сельского поселения (далее – Ложниковское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 4 населенных пункта: с. Ложниково, с. Кириллино, д. Михайловка, д. Чеченево.

Административным центром является с. Ложниково.

Ложниковское сельское поселение граничит:

- на севере с Соускановским сельским поселением;
- на северо-востоке с Знаменским муниципальным районом Омской области и с Чекрушанским сельским поселением;
- на востоке с Вставским сельским поселением;
- на юго-востоке с Большетуралинским сельским поселением;
- на юге и юго-западе с Колосовским муниципальным районом Омской области.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 42684,39 га.

В состав **Мартюшевского сельского поселения** (далее – Мартюшевское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 3 населенных пункта: с. Мартюшево, с. Баженово, д. Бобровка.

Административным центром является с. Мартюшево.

Сельское поселение расположено в северо-восточной части Тарского муниципального района Омской области.

Мартюшевское сельское поселение граничит:

- на северо-западе с Атирским сельским поселением;
- на северо-востоке с Васисским сельским поселением;
- на востоке с Егоровским и с Ермаковским сельскими поселениями;
- на юге с Ермаковским сельским поселением;

- на юго- западе с Самсоновским сельским поселением.

Основная связь сельского поселения с районным центром осуществляется по автомобильной дороге с асфальтобетонным покрытием, соединяющей с. Мартюшево с автомобильной дорогой общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К-4 Омск – Тара.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 35623,09 га.

Нагорно-Ивановское сельское поселение расположено в северной части Омской области на правобережье Иртыша в 396 км от областного центра.

В состав сельского поселения (далее – Нагорно-Ивановское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 3 населенных пункта: с. Нагорное, д. Ивановка, д. Уразай.

Административным центром является с. Нагорное.

Нагорно-Ивановское сельское поселение граничит:

- на севере с Екатеринбургским сельским поселением;
- на востоке с Седельниковским муниципальным районом Омской области;
- на юге с Большереченским муниципальным районом Омской области;
- на западе с Усть-Тарским сельским поселением.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 21093,80 га.

Орловское сельское поселение расположено в северной части Омской области на левобережье Иртыша в 340 км от областного центра.

В состав сельского поселения (далее – Орловское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 7 населенных пунктов: с. Орлово, д. Большие Кучки, д. Любимово, д. Лоскутово, д. Поморцево, д. Свидаерск, д. Устюгово.

Административным центром является с. Орлово.

Орловское сельское поселение граничит:

- на севере с Чекрышанским сельским поселением;
- на северо-востоке с Заливинским сельским поселением;
- на востоке с Черняевским сельским поселением;
- на юге с Большереченским муниципальным районом Омской области;
- на юго-западе с Колосовским муниципальным районом Омской области;
- на западе с Большетуралинским сельским поселением;
- на северо-западе с Вставским сельским поселением.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 39780,85 га.

В состав **Литковского сельского поселения** (далее – Литковское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 2 населенных пункта: с. Литковка, с. Петровка.

Административным центром является с. Литковка.

Литковское сельское поселение граничит:

- с северной, восточной и южной стороны с Седельниковским муниципальным районом Омской области;
- на юго-западе с Егоровским сельским поселением;
- на западе с Васисским сельским поселением.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 251392,73 га.

Пологрудовское сельское поселение расположено в северной части Омской области на правом берегу Иртыша в 342 км от областного центра.

В состав сельского поселения (далее – Пологрудовское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 4 населенных пункта: с. Пологрудово, п. Максима Горького, п. Пятилетка, д. Тимирка.

Административным центром является с. Пологрудово.

Пологрудовское сельское поселение граничит:

- на западе с Знаменским муниципальным районом Омской области;
- на севере и востоке с Атирским сельским поселением Тарского муниципального района Омской области;
- на юге с Самсоновским сельским поселением Тарского муниципального района Омской области.

Основная связь сельского поселения с районным центром осуществляется по автомобильной дороге с грунтовым покрытием, в течение летнего периода по паромной переправе через р. Иртыш 9 км дорога с грунтовым покрытием до дороги с асфальтобетонным покрытием.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 21254,57 га.

Самсоновское сельское поселение расположено в северной части Омской области на правом берегу Иртыша в 325 км от областного центра.

В состав сельского поселения (далее – Самсоновского сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 7 населенных пункта: с. Самсоново, д. Ишеево, д. Крапивка, д. Сибиляково, д. Сеитово, д. Нерпинский Кордон, д. Тимшиняково.

Сельское поселение расположено в северной части Омской области на правом берегу реки Иртыш в 325 км от областного центра г. Омска.

Административным центром является с. Самсоново.

Самсоновское сельское поселение граничит:

- на севере с Атирским сельским поселением;
- на востоке с Мартюшевским сельским поселением;

- на юго-востоке с Екатерининским сельским поселением;
- на юге с Тарским городским поселением;
- на западе с Знаменским муниципальным районом Омской области;
- на северо-западе с Пологрудовским сельским поселением.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 32489,11 га.

Соускановское сельское поселение расположено в северной части Омской области на левобережье Иртыша в 350 км от областного центра.

В состав сельского поселения (далее – Соускановское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 2 населенных пункта: с. Соусканово, д. Тимино.

Административным центром является с. Соусканово.

Соускановское сельское поселение граничит:

- с западной, северной и восточной стороны с Знаменским муниципальным районом Омской области;
- на юге с Ложниковским сельским поселением.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 14580,27 га.

Усть-Тарское сельское поселение расположено в северной части Омской области на правобережье Иртыша в 390 км от областного центра.

В состав **сельского поселения** (далее – Усть-Тарское сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 4 населенных пункта: д. Усть-Тара, д. Бешметовка, д. Киргап, с. Машканка.

Сельское поселение расположено на правом берегу р. Иртыш, в 92 км юго-восточнее г. Тары, у слияния р. Зимовной с р. Тапрой. Находится в 2 км восточнее берега р. Иртыша. Расстояние от областного центра г. Омска 392 км.

Административным центром является д. Усть-Тара.

Усть-Тарское сельское поселение граничит:

- на севере с Междуреченским сельским поселением;
- на северо-востоке с Нагорно-Ивановским сельским поселением;
- на юге с Большеречинским муниципальным районом Омской области;
- на юго-западе с Черняевским сельским поселением;
- на западе с Заливинским сельским поселением.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 20023,01 га.

В состав **Чекрушанского сельского поселения** (далее – Чекрушанского сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 2 населенных пункта: с. Чекрушево, с. Петрово.

Административным центром является с. Чекрушево.

Чекрушанское сельское поселение граничит:

- на северо-западе с Знаменским муниципальным районом;
- на севере с Самсоновским сельским поселением Тарского муниципального района;
- на востоке с Тарским городским поселением и Заливинским сельским поселением Тарского муниципального района;
- на юге с Орловским сельским поселением Тарского муниципального района;
- на юго-западе с Ложниковским и Вставским сельскими поселениями Тарского муниципального района.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 15456,03 га.

В состав **Черняевского сельского поселения** (далее – Черняевского сельское поселение, сельское поселение, поселение) входят 3 населенных пункта: с. Черняево, д. Кольтюгино, д. Советская Крестьянка.

Административным центром является с. Черняево.

Черняевское сельское поселение граничит:

- на севере с Заливинским сельским поселением;
- на востоке с Усть-Тарским сельским поселением;
- на юге с Большереченским муниципальным районом Омской области;
- на западе с Орловским сельским поселением.

Граница сельского поселения определена в соответствии с Законом Омской области от 30 июля 2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Площадь сельского поселения по обмеру чертежа в программе MapInfo Professional составляет 33909,96 га.

1.2. Оценка природных условий и ресурсов

1.2.1 Климат

Умеренный континентальный климатический район. По данным метеостанции средняя температура года — 0,8°C, среднемесячная температура летних месяцев +18,3°C, а зимних месяцев -19,6°C при максимальной летней температуре +35°C, а зимней -50°C.

Среднегодовое количество осадков 466 мм, в том числе в летние месяцы с мая по сентябрь — 302 мм.

Средняя высота снежного покрова 54 см. Устойчивый снежный покров ложится в первых числах ноября, сходит в середине апреля. Расчетная глубина промерзания грунта 2,20 м.

Самый холодный месяц в году — январь, средняя температура воздуха которого -19°C , самый теплый месяц июль $+18+20^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум и абсолютный минимум температуры соответственно $+42^{\circ}\text{C}$ и -52°C .

Абсолютная годовая амплитуда колебания температур воздуха довольно значительна: ($90-94^{\circ}$), что также подчеркивает резкую континентальность климата. Первые осенние заморозки наступают в конце августа.

Большая часть годовой суммы осадков (около 80%) приходится на теплый период — апрель - октябрь. Месячные суммы осадков в июле в 6-8 раз выше январских и февральских.

Устойчивый снежный покров образуется в конце октября — начале ноября, высота его к концу зимы в среднем достигает 35-50 см в лесной зоне. Продолжительность залегания снежного покрова от 180 дней.

Относительная влажность воздуха в годовом ходе наиболее высоких значений достигает в декабре (83-85%). Минимум относительной влажности наблюдается в мае (45-50%). Осенью наиболее интенсивное повышение относительной влажности воздуха происходит в октябре и ноябре.

В зимнее время преобладают юго-западные и южные ветры. Средняя скорость ветра 3 м/сек. Летом преобладают северные и северо-западные ветры со средней скоростью 2-3 м/сек.

Наименее ветреным является август, а наиболее ветреным — май.

К числу неблагоприятных климатических явлений в пределах территории относятся туманы, метели. Количество дней с туманами составляет 20-30 дней в году.

Особенно много туманов отмечается в августе.

Число дней с метелью за зиму колеблется от 30 до 50. Наибольшее число дней с метелью наблюдается в декабре.

Исходя из температурных условий, влагообеспеченности в период с температурой воздуха выше 10°C на территории Омской области территория Тарского муниципального района попадает в агроклиматический район.

Район 1 умеренно теплый, хорошо увлажненный. Гидротермический коэффициент равен 1,3-1,5. Данный район характеризуется более низкими температурами воздуха.

Вегетационный период в среднем продолжается 150-155 дней. Средняя продолжительность периода с температурой выше 10°C , соответствующая периоду активной вегетации растений, равна 105-119 дней. Период с более высокими среднесуточными температурами воздуха (15°C и выше), характеризующими возможность произрастания более теплолюбивых культур, колеблется в пределах 50-65 дней.

Таким образом, термические ресурсы обеспечивают произрастание зерновых озимых и яровых, картофеля, гречихи, овощных культур, кукурузы на силос.

Территория относится к строительно-климатическому району 1-В.

Продолжительность отопительного периода - 229 дней.

Суровые зимние условия выдвигают требования по максимальной теплоизоляции зданий. Объем снегопереноса за зиму с максимальной продолжительностью метелей составляет от 200 м/м.

Комфортный период для проведения отдыха в среднем длится до 100 дней. Зимняя рекреация составляет 50-65 дней, а летняя — 60 дней.

1.2.2 Рельеф

Поселения Тарского муниципального района расположены на двух террасах — верхней и нижнепойменной.

В пределах террас рельеф плоский, но перепад в уровне террас достигает 10-12 метров. На большей части территории города, не имеющей явно выраженного уклона, наблюдаются местные понижения рельефа, в которых происходит скопление талых и атмосферных вод, способствующих заболачиванию отдельных участков городской территории. Граница террас прорезана руслом р. Аркарки с крутыми, иногда обрывистыми берегами высотой до 10 и более метров.

1.2.3 Полезные ископаемые

Полезные ископаемые Тарского муниципального района: торф, мергель, стекольные и строительные пески, бентонитовые, кирпичные, керамзитовые, черепичные глины и суглинки, минеральные воды, лечебные грязи, сапрпель. С 1998 г. в области началось освоение месторождений природного газа. Разведаны месторождения бурого угля, железных руд, циркон-ильменитовых россыпей, в соленых озерах – минеральные соли (поваренная, глауберова и др.).

Тарский муниципальный район обладает уникальными запасами циркон-ильменитовых рудных песков. Детально разведанные запасы Тарского месторождения циркон-ильменитовых песков составляют 13 млн.т., прогнозные - свыше 250 млн.т., в составе рудных песков имеется промышленное содержание редких земель.

Паспорта месторождений и проявлений полезных ископаемых, состоящие на учете Государственного кадастра месторождений в Омском филиале ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу на 01.01.2021 г. данные представлены в таблице 1.2.3.1.

Перечень паспортов месторождения торфа приведен в таблице 1.2.3.2.

Таблица 1.2.3.2 – Перечень паспортов месторождения торфа
в Тарском муниципальном районе

№ п/п	Инвентарный номер		Название торфяного месторождения
	отчета	паспорта	
1	2	3	4
1	Т-134	40	Ермолаевское (Андистово)
2	Т-135	41	Булдыри
3	Т-7 Т-93	42	Ибейско-Сатыковское и участок 670
4	Т-62	43	Киргапское
5	Т-138	44	Калининское с повышенным содержанием фосфора
6	Т-136	45	Куйбейское (участок 665)
7	Т-137	46	Прямое – 1 с повышенным содержанием фосфора
8	Т-137	47	Прямое – 2 с повышенным содержанием фосфора
9	Т-143	48	Степановское
10	Т-142	49	Степановское-1
11	Т-126	50	Тарское
12	Т-90	83	Головогривенское
13	Т-132	84	Чистое
14	Т-113	114	Мало-Лесное
15	Т-119	113	Остяковское-2

Таблица 1.2.3.1 – Паспорта месторождений и проявлений полезных ископаемых, состоящие на учете Государственного кадастра месторождений в Омском филиале ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу на 01.01.2021 г. по Тарскому муниципальному району

№ п/п	Название месторождения	Номер паспорта ТГФ	Год составления паспорта	Основные ПИ	Номенклатурные номера листов	Административный район Омской области	Местоположение	Состояние паспорта	Степень промышленного освоения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тарское	Б-1	2015	Глина и суглинок (керамзитовое сырье)	О-43-XXVII	Тарский	В 1,5 км западнее г. Тара, в 1 км южнее асфальтированной дороги Тара - Тюкалинск	действующий	Госрезерв	-
2	Тарское 2	Б-15	1984	Суглинок (кирпично-черепичное сырье)	О-43-XXVII	Тарский	В 2 км от юго-западной окраины г. Тары	действующий	Утратившее промышленное значение	Запасы списаны протоколом ТКЗ Центросибгеолкома № 12/581 от 25.12.1995 г.
3	Тарское-1	Б-17	2015	Суглинок (кирпично-черепичное сырье)	О-43-XXVII	Тарский	На западной окраине г. Тары, на левом берегу р. Иртыш	действующий	Разрабатываемое	-
4	Екатерининское	Б-26	1984	Суглинок (кирпично-черепичное сырье)	О-43-XXVII	Тарский	На юго-востоке окраины с. Екатерининское, на правом берегу р. Иртыш, в 12 км на восток от г. Тары	действующий	Утратившее промышленное значение	Запасы списаны протоколом ТКЗ № 12/581 от 25.12.1995 г.
5	Каштанское	Б-97	1985	Мергель (известкование почв)	О-43-XXVII	Тарский	Восточная окраина с. Темшиняково, в 6 км северо-восточнее г. Тара	действующий	Госрезерв	-
6	Притрассовый карьер в районе поисковой скважины 2525 на Туйском лицензионном участке углеводородного сырья	Б-156	2010	Суглинок (дорожное строительство)	О-43-XXI	Тарский	В 110 км севернее г. Тара, в 129 км северо-восточнее г. Тара	действующий	-	Запасы м-ния на балансе не числятся. разрабатывалось в 2010 г.
7	Нерпинское	Б-163	2015	Песок (строительные растворы, дорожное строительство)	О-43-XXVII	Тарский	В 0,5 км севернее г. Тара, на траверзе 1431,5 – 1442 км основного судового хода р. Иртыш по лоции 2009 г.	действующий	Разрабатываемое	-
8	Туйское	Б-175	2017	Песок (дорожное строительство)	О-43-XX	Тарский	В 66 км северо-запад с. Атирка, в 110 км северо-запад г. Тара, в 1,8 км севернее устья р. Кыртовка	действующий	Госрезерв	-
9	Тарское, участок Левобережный (Южная часть)	В-1	2007	Титан, цирконий (попутные ПИ: песок стекольный, песок строительный)	О-43-XXVII	Тарский	В 2 км северо-восточнее с. Чекрушево, в 4,5 км северо-западнее г. Тара	действующий	Госрезерв	-
10	Самсоновское	В-2	2011	Титан, цирконий (попутные ПИ: песок стекольный, песок строительный)	О-43-XXVII	Тарский	В 2 км северо-восточнее с. Чекрушево, в 5 км северо-западнее г. Тара	действующий	Разведываемое	-

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения в установленном порядке заключения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа.

Порядок получения таких заключений и разрешений в отношении конкретных объектов заинтересованными лицами установлен Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденным приказом Минприроды России от 13.02.2013 № 53.

1.2.4 Гидрография

На территории Тарского муниципального района 6 крупных рек: Иртыш, Тара, Уй, Туй, Оша, Шиш; 2683 озера с площадью более 1 га.

Город расположен на двух террасах— верхней и нижнепойменной. В пределах террас рельеф плоский, но перепад между уровнями террас достигает 10—12 м. На большей части территории города, не имеющей явно выраженного уклона, наблюдаются местные понижения рельефа, в которых происходит скопление талых и атмосферно-осадочных вод, способствующих заболачиванию отдельных участков городской территории. Верхняя терраса Тары прорезана руслом реки Аркарка с крутыми (иногда обрывистыми) берегами высотой до 10 и более метров. Аркарка отсекает юго-восточную часть города от основного городского массива. Выйдя в Прииртышскую пойму, она прокладывает извилистое русло вдоль крутого склона верхней террасы.

Подземные источники водоснабжения

Гидрогеологические условия территории Омской области определяются ее расположением в пределах западной части Иртышского артезианского бассейна, входящего в состав сложного Западно - Сибирского артезианского бассейна.

Подземные воды, пригодные для целей хозяйственно-питьевого водоснабжения развиты преимущественно на севере Омской области и в центральных районах – вдоль р. Иртыш.

По данным Омского филиала ФБУ «ТФГИ по Сибирскому федеральному округу», на территории Омской области для целей хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения разведано и оценено 33 участка (20 месторождений) питьевых и 8 участков технических подземных вод, в том числе 1 участок термальных подземных вод.

Ресурсами пресных подземных вод с минерализацией до 1,0 г/куб.дм обеспечен Тарский муниципальный район, расположенный на севере Омской области.

Запасы подземных вод по Тарскому муниципальному району Омской области, прошедшие государственную экспертизу представлены в таблице 1.2.4.1.

Таблица 1.2.4.1 - Запасы подземных вод по Тарскому муниципальному району

Номер месторождения, наименование месторождений и участков недр	Водопотребитель	Водовмещающие породы, их возраст, сведения о напоре	Минерализация г/дм ³ и химический состав воды	Назначение вод/ заявленная потребность, тыс. м ³ /сут	Протокол утверждения	Запасы на 01.01.2016, тыс. м ³ /сут						Добыча в 2015 году	
						балансовые					забалансовые	тыс. м ³ /сут.	тыс. м ³ /год
						A	B	C ₁	C ₂	Итого			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
521001200 Тарское месторождение, в том числе участки:	-	-	-	-	НТС «Новосибирск геология» 11.12.1981	0,0	0,0	39	0,0	39	0	-	-
521001201 участки I, II, IV (2,5 км ЮВ; 0,3 км СЗ; 2,6 км СВ г. Тара)	-	Пески тонко-мелкозернистые }зг напорный	0,4-0,7 гидрокарбонатная магниевое-натриево-кальциевая, гидрокарбонатная магниевое-натриевая	ХПВ/12		0	0	27	0	27	0	-	-
521001202 участок III (3,7 км СВ г. Тара)	-	Пески тонко-мелкозернистые аQ _{IV} безнапорный	0,1-0,7 гидрокарбонатная натриево-магниевая	ХПВ/12		0	0	12	0	12	0	-	-

1.2.5 Растительный и животный мир

В Тарском муниципальном районе начинается зона смешанных лесов – подтаёжная полоса Прииртышья. Обширные степи сменяются урманами. Лиственные породы северных широт - берёза, осина, ива - соседствуют с елью, лиственницей, сосной. Местами на увалах поднимаются стены густо пахнущих смолой пихтачей и синеют шапки кряжистых кедров. Чернозёмные почвы сменяются дёрновыми подзолами и серыми лесными почвами. Но в пределах города естественных лесных массивов нет, кроме небольшой берёзовой рощи в юго-восточной части и подступающей с северо-запада Чекрушанской рощи. Почвы пригодны для произрастания зелёных насаждений. Городская территория в основном имеет естественный травяной покров.

Животный мир Тарского муниципального района очень богат. Леса хорошо обеспечивают животных кормами, которыми служат семена хвойных деревьев, орехи, ягоды, грибы, почки и молодые побеги березы, насекомые и их личинки и т.д. Среди густой кроны деревьев и кустарников животные могут хорошо укрываться от своих естественных врагов. Многочисленные грызуны: белка, бурундук, заяц-беляк, различные мышевидные грызуны. Из хищников в наших лесах встречаются колонок, куница, соболь, барсук, горностай, рысь, россомаха, волк, бурый медведь. Из копытных встречаются лось и косуля, северный олень. В таежных реках водятся выдра и бобр. Наибольшей численностью отличаются белки, волки, лоси, кабаны.

Птицы района – это белая куропатка, дятел большой пестрый, тетерев, глухарь, дятел чёрный, серая куропатка, сова белая, сойка, рябчик, большой веретенник, поганка красношейная, азиатский бекас. На болотах водится болотная лунь, гоголь, кряква обыкновенная, нырок красноголовый, турпан, чернеть хохластая, шилохвость и др.

1.3. Современное состояние и основные направления развития социально-экономической базы Тарского муниципального района

1.3.1 Современное состояние и перспективы развития хозяйственного комплекса. Основные градообразующие отрасли

1.3.1.1 Промышленная и сельскохозяйственная инфраструктура

В экономике Тарского муниципального района можно выделить основные отрасли: добывающая промышленность, сельское хозяйство, лесная и деревообрабатывающая промышленность. К основным отраслям экономики можно отнести также оптовую и розничную торговлю, пищевую промышленность, которые широко представлены за счет сектора малого и среднего предпринимательства.

С начала 2001 года в Тарском муниципальном районе ведется промышленная эксплуатация Западно-Крапивинского месторождения.

Наибольший удельный вес в общем объеме отгруженных товаров Тарского муниципального района сохранит добывающее производство, однако объем добычи полезных ископаемых (нефти) будет снижаться в связи сокращением объемов добычи нефти на Западно-Крапивинском месторождении.

Лидером промышленного производства района является Тарский завод «Кварц» - филиал ОАО Омского производственного объединения «Иртыш».

Завод успешно развивается, объем производства ежегодно увеличивается за счет увеличения объемов государственного оборонного заказа, а также освоения и изготовления

модулей питания и трансформаторов. В 2018 году заводом изготовлено более 92 наименований модулей питания, 12 наименований трансформаторов.

Благодаря вкладу субъектов малого предпринимательства в развитие пищевой промышленности, в Тарском муниципальном районе производится широкий ассортимент молочной, мясной, колбасной продукции, хлеба, хлебобулочной продукции и кондитерских изделий. Ежегодно производится более 700 тонн молока и около 150 тонн молочной продукции, 100 тонн сыра и сливочного масла; выпекается 1500 тонн хлеба и хлебобулочных изделий; производится 170 тонн изделий мясных и колбасных.

Лесной фонд составляет 67 процентов от общей площади района.

Лесная и деревообрабатывающая промышленность представлена в первую очередь шестьюдесятью субъектами малого и среднего предпринимательства. Выпускается широкий ассортимент пиломатериалов, налажено производство фанеры и шпона, пеллет, ведется заготовка дров и щепы для теплоисточников Тарского муниципального района. Лесозаготовительная деятельность осуществляется преимущественно в шести из двадцати одного сельских поселений района. В этих же поселениях сосредоточено наибольшее количество субъектов малого предпринимательства, осуществляющих свою деятельность в сфере лесозаготовки и первичной переработки древесины и обеспечивающих стабильную занятость и доходы населения. В последние годы в отрасли лесозаготовки и деревообработки складывается непростая ситуация: ведущие предприятия данной отрасли - Тарский и Васисский лесхозы значительно снизили объемы заготовки древесины.

На увеличение экономического потенциала решающую роль оказывают процессы, протекающие в инвестиционной сфере. Основными источниками инвестиций в основной капитал являются собственные средства предприятий. В рамках инвестиционной стратегии сформированы реестры инвестиционных проектов и земельных участков для реализации проектов, имеется перечень имущества под инвестиционную деятельность.

Перечень производственных и коммунально-складских объектов расположенные на территории Тарского муниципального района представлены в таблице 1.3.1.1.1.

Таблицы 1.3.1.1.1 - Перечень производственных и коммунально-складских объектов

№ п/п	Наименование	Местоположение объекта	Площадь, кв.м
1	2	3	4
Атирское сельское поселение			
1	Гараж (бывшего Колхоза)	с. Атирка, ул. Зеленая 12	н.д.
2	Пилорама (ИП Стошин Ю.Ф.)	с. Атирка, ул. Зеленая 14	н.д.
3	Пилорама (ИП Стрижко С.И.)	с. Атирка, ул. Зеленая 16	н.д.
4	Маслозавод (гараж) (ИП Стрижко С.И.)	с. Атирка, ул. Зеленая 23	н.д.
5	Гараж (Отляков А.В.)	с. Атирка, ул. Озерная 5	н.д.
6	Гараж (ИП Анциферов А.С.)	с. Атирка, ул. Колхозная 1	н.д.
7	Гараж (Сайковский В.В.)	с. Атирка, ул. Колхозная 2	н.д.

Продолжение таблицы 1.3.1.1.1

№ п/п	Наименование	Местоположение объекта	Площадь, кв.м
1	2	3	4
Васисское сельское поселение			
1	Пилорама	с. Васисс, ул. Советская, 40/2	н.д.
2	Гараж САУ «Колосовский лесхоз»	с. Васисс, ул. Кирова, 26	н.д.
3	Гараж ПАО Россети Сибири	с. Михайловка ул. Молодежная 1	н.д.
Егоровское сельское поселение			
1	Пилорама	с. Егоровка, ул. Центральная, 2.	199,00
2	Пилорама	с. Егоровка, з/у расположен в 400 м северо- восточнее с. Егоровка	1805,00
3	Гараж	с. Егоровка, ул. Центральная, д. 3А	1431,60
4	Гараж	д. Курляно-Дубовка, ул. Мира, д. 28А	482,10
5	Пилорама	д. Курляно-Дубовка, ул. Мира, д.75	2586,00
Екатерининское сельское поселение			
1	Пилорама	с. Екатерининское ул. Космическая 1/8	н.д.
2	Производство шпона	с. Екатерининское, ул. Пушкина, 56	н.д.
Заливинское сельское поселение			
1	Автомобильные гаражи ООО «ОПХ им. Фрунзе»	с. Заливино ул. Юбилейная А, Б, В	5 га
2	Зерноток	с. Заливино ул. Юбилейная Г	5 га
3	Территория пилорамы	с. Заливино ул. Гарская 1А	3 га
4	Тракторный гараж	с. Заливино ул. Набережная 115	5 га
5	Ферма	с. Заливино ул. Набережная 122	
6	Кормоцех	с. Заливино	0,01 га
7	Силосные ямы	с. Заливино	3 га
8	Территория летней дойки	с. Заливино	10га
9	Котельная МП «Заливинское КХ»	с. Заливино ул. Школьная 1Б	641 кв. м.
10	Ферма	д. Бородихино	3 га
11	Зерноток	д. Бородихино	5 га
Литковское сельское поселение			
1	Гаражи	с. Литковка, ул. Колхозная	н.д.
2	СПК «Литковский»	с. Петровка	н.д.
3	Фермы СПК «Литковский»	с. Литковка, ул. Колхозная (дойный гурт)	н.д.
4		с. Литковка, (откормочный гурт)	н.д.
5		с. Литковка, (откормочный гурт)	н.д.
6		с. Литковка, (откормочный гурт)	н.д.
7		с. Петровка откормочный гурт)	н.д.
8	Склады СПК «Литковский»	с. Литковка	н.д.
9	Зерноток	с. Литковка	н.д.
10	Водозабор с. Литковка	с. Литковка	н.д.
11	Водозабор с. Петровка	с. Петровка	н.д.

Продолжение таблицы 1.3.1.1.1

№ п/п	Наименование	Местоположение объекта	Площадь, кв.м
1	2	3	4
12	Котельная учреждений образования	-	н.д.
13	ОЭК подстанции	с. Литковка, с. Петровка	н.д.
14	Пилорамы	с. Литковка, ул. Колхозная	н.д.
15		с. Литковка (территория возле фермы)	н.д.
16		с. Литковка, ул. Лесная, 55	н.д.
17		с. Петровка, ул. Таежная, 31	н.д.
Ложниковское сельское поселение			
1	пилорама ООО «Ложниковское»	с. Ложниково, ул. Лесная, 4	3054
2	Контора ООО «Ложниковское»	с. Ложниково, ул. Тарская, 19	1287
3	Мастерская ООО «Ложниковское»	с. Ложниково, ул. Тарская, 36	24824
4	Ток ООО «Ложниковское»	с. Ложниково	21099
5	молочно-товарная ферма ООО «Ложниковское»	с. Ложниково	32199
6	конный двор ООО «Ложниковское»	с. Ложниково, ул. Зеленая, 2	8515
7	молочная ферма КФХ Размыслов	с. Кириллино	16328
8	мастерская КФХ Размыслов	с. Кириллино	6276
9	Ток КФХ Размыслов	с. Кириллино, ул. Школьная, 22	6701
Мартюшевское сельское поселение			
1	ИП Краснова С.П. производственная территория	с. Мартюшево, ул Новая, д 13,	3651
2	ИП Краснова С.П. гараж	с. Мартюшево, ул Новая, д 2	992
3	ИП Краснова С.П пилорама	с. Мартюшево, ул Юбилейная, д 51 55:27:120101:3470	5516
4	ИП Грузляк В.Э. Пилорама, склады	с. Мартюшево, ул Новая, д 1А	6814
5	ОЭК подстанция	с. Мартюшево, б/н 55:27:120101:330	1 135
6	ИП Глава КФХ Криван О.А. ферма	с. Мартюшево, ул Производственная, б/н 55:27:120101:3396	36 972
7	ИП Глава КФХ Криван О.А., гараж, склады, МТМ, зерноток	ул. Производственная, б/н, северная часть с. Мартюшево 55:27:120101:3381	4729
9	ИП Глава КФХ Криван О.А. контора	с. Мартюшево, ул. Комсомольская, 3	н.д.
10	Сабанцева Г.Н. склад	с. Мартюшево, ул Производственная, д 5А	357
11	Бесхоз, складское помещение	с. Мартюшево, ул. Производственная, 76	1767

Продолжение таблицы 1.3.1.1.1

№ п/п	Наименование	Местоположение объекта	Площадь, кв.м
1	2	3	4
12	ИП Ульянова О.Э. пилорама	с. Мартюшево, ул. Производственная, 13	8822
13	ИП Ульянова О.Э. Производственная территория	с. Мартюшево, ул. Производственная, 13А	8187
14	ИП Ульянова О.Э. склады	с. Мартюшево, ул. Производственная, 13Б	7502
15	Производственная территория	с. Мартюшево, ул. Производственная, б/н 55:27:120101:3027	3988
16	Пилорама	с. Мартюшево, ул. Производственная, б/н 55:27:120101:3033	5018
17	Производственная территория	с. Мартюшево, ул. Производственная, дом 15 А	6499
18	ИП Королев В.М Производственная территория	с. Мартюшево, ул. Производственная, д 17	6259
19	ИП Королев В.М пилорама	с. Мартюшево, ул. Производственная, 19	5499
20	Производственная территория, пилорама	с. Мартюшево, ул. Производственная, 2155:27:120101:35455:27:120101:8	41629
21	ИП Бенке С.А. пилорама	д. Бобровка 55:27:120201:82	2233
22	ИП Преде П.В. ферма	с. Баженово 55:27:120301:135	13438
23	Золотарев Г.Н. Пилорама	с. Баженово, ул. Моторная, 5Б	1817
24	Золотарев Г.Н. Производственная территория	с. Баженово, по смежеству с ул. Моторная, 5Б	2359
25	ИП Лукин А.Н. Пилорама	с. Баженово, ул. Полевая, 8	2496
Междуреченское сельское поселение			
1	Пилорама ИП «Евсюков А.А.»	п. Атак	1500 кв.м.
2	Гаражи «АВА Компани»	п. Междуречье	
3	Контора «АВА Компани»	п. Междуречье, ул. Центральная ,5	300
4	Производственная территория «АВА Компани»	п. Междуречье	н.д.
Нагорно-Ивановское сельское поселение			
1	Контора СПК «Нагорновский»	с. Нагорное, ул. Центральная, д.31 В	357
2	Мастерская СПК «Нагорновский»	с. Нагорное, ул. Центральная, д 45	6401
3	Ферма зерноток СПК «Нагорновский»	с. Нагорное, ул. Центральная, д 2Б	19036

Продолжение таблицы 1.3.1.1.1

№ п/п	Наименование	Местоположение объекта	Площадь, кв.м
1	2	3	4
Орловское сельское поселение			
1	Гараж	с. Орлово, ул. Клинская, д. № 2Б	1622,5
2	Контора СПК «Озёрный»	с. Орлово, ул. Центральная, д. 40	615
3	Мастерская СПК «Озёрный»	д. Большие Кучки	33630
4	Ток СПК «Озёрный»	с. Орлово, ул. Клинская, д № 2В	24459
5	МТМ СПК «Озёрный»	с. Орлово, ул. Клинская, д № 2В	2201,31
6	Пилорама СПК «Озёрный»	д. Свидаерск, ул. Ошинская,10	4005
Пологрудовское сельское поселение			
1	Гараж ИП Орбита	с. Пологрудово ул. Заречная 2	н.д.
2	Гараж	с. Пологрудово ул. Заречная 4	н.д.
3	Пилорама ООО «Тайга»	п. Максима Горького, ул. Фермерская 12	н.д.
4	Пилорама ИП Глазков	п. Максима Горького, ул. Фермерская 19	н.д.
5	Пилорама ип Перепелкин И.В	-	н.д.
6	ИП Кореневский В.Н	с. Пологрудово ул. Заречная 4	н.д.
7	ИП Фурманов В.В	с. Пологрудово ул. Мира 2	н.д.
8	ООО «ТЕРМОПОЛИС-ПЕЛЛЕТ»	с. Пологрудово, ул. Производственная 6А	н.д.
Соускановское сельское поселение			
1	Ферма, Зерноток КФХ «Лысцова М.С.	с. Соусканово, ул. Рабочая, д.2	н.д.
Самсоновское сельское поселение			
1	Пилорама, Клемберг А.В.	с. Самсоново, ул. Кедровая, д.10	107,8
2	Гараж, ИП Веденеев В.Л.	с. Самсоново, ул. Комсомольская,37 А	1543,4
Чекрушанское сельское поселение			
1	СПК «Чекрушанский»	с. Чекрушево, ул. Первомайская, 21	н.д.
2	Гараж СПК «Чекрушанский»	с. Чекрушево, ул. Молодежная	н.д.
3	Зерноток СПК «Чекрушанский»	с. Чекрушево, ул. Молодежная	н.д.
4	Мастерская СПК «Чекрушанский»	с. Чекрушево, ул. Молодежная	н.д.
5	Склад СПК «Чекрушанский»	с. Чекрушево, ул. Молодежная	н.д.
6	Пилорама СПК «Чекрушанский»	с. Чекрушево, ул. Молодежная	н.д.
7	Пилорама	с. Чекрушево, ул. Молодежная, 41	н.д.
8	Гараж	с. Чекрушево, ул. Молодежная, 41	210
9	Гараж	с. Чекрушево, в юго-западной части с. Чекрушево	1028,2
10	Гараж	с. Чекрушево, по смежеству с водонапорной башней по ул. Мира	327
11	Пилорама	с. Чекрушево, ул. Новая, 26	н.д.
12	Пилорама	западная часть с. Чекрушево	н.д.

Окончание таблицы 1.3.1.1.1

№ п/п	Наименование	Местоположение объекта	Площадь, кв.м
1	2	3	4
Черняевское сельское поселение			
1	Контора СПК «Кольтюгинский»	д. Кольтюгино, ул. Хуторская, 28	505
2	МТМ СПК «Кольтюгинский»	д. Кольтюгино северная часть.	3598
3	Ток СПК «Кольтюгинский»	д. Кольтюгино, северная часть	н.д.
Тарское городское поселение			
1	ФГУП Омское ПО «Иртыш», Тарский завод «Кварц»	г. Тара, ул. Радищева, 17	н.д.
2	ООО «Кислород»	г. Тара, ул. Радищева, 17	н.д.
3	ООО «Мясозаготпром»	г. Тара, ул. Нерпинская, 92	н.д.
4	ИП Ишмухаметова	г. Тара, ул. Советская, 124	н.д.
5	Фармация, тарское производственное предприятие	г. Тара, пл. Ленина, 9	н.д.
6	Ширяков В.Б.	г. Тара, ул. Елецкого, 1	н.д.
7	Тарский порт (ООО «Гидротранссервис»)	г. Тара, ул. Елецкого, 28	н.д.
8	Тарская сельскохозяйственная опытная станция	г. Тара	н.д.
9	ИП Лобашев	г. Тара	н.д.
10	ИП Журавлева Т.А.	г. Тара	н.д.
11	ООО «Армада»	г. Тара	н.д.
12	ИП Мартынова А.В.	г. Тара	н.д.
13	ООО «Кооперативная торговля»	г. Тара, ул. Карбышева, д. 92	н.д.
14	ООО «Тарская Топливная Компания»	г. Тара, пл. Ленина, 17	н.д.
15	ООО «Техноснаб»	г. Тара, ул. Тюменская, 16	н.д.

Примечание: в Большетуралинском, Вставском, Ермаковском, Усть-Тарском сельских поселениях отсутствуют производственные и коммунально-складские объекты.

Сельское хозяйство

В отрасли сельского хозяйства осуществляют свою деятельность 9 сельскохозяйственных предприятий, все из которых являются прибыльными; 25 крестьянских (фермерских) и 13767 личных подсобных хозяйств. Главным направлением развития агропромышленного комплекса Тарского муниципального района является развитие животноводческой отрасли молочного и мясного направления. За 2018 год в хозяйствах всех категорий произведено 3337 тонн мяса (на убой в живом весе). Основными производителями мяса в районе являются личные подсобные хозяйства (81% от общего объема производства). Объем производства молока за этот период составил 14575 тонну, из которых 48,7% приходится на долю сельскохозяйственных организаций. поголовье КРС во всех категориях хозяйств составляет 12440 голов, в том числе коров - 4800 голов. Развитие растениеводства в муниципальном районе затруднено из-за неблагоприятных природно-климатических

условий, характерных для Северной экономической зоны Омской области. В связи с тем, что район относится к зоне рискованного земледелия, производство продукции растениеводства отличается нестабильностью.

Благодаря государственной поддержке сельскохозяйственных организаций, в районе в последнее время сохраняются условия для стабильного развития агропромышленного комплекса. Одним из результатов поддержки сельскохозяйственной отрасли является обновление кормозаготовительной техники. Ежегодно приобретается более 20 единиц техники и оборудования.

Итогом производственно-экономической деятельности в области сельского хозяйства является то, что Тарский муниципальный район за последние годы занимает первое место в соревновании между муниципальными районами Омской области, сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами в номинации «Лучший муниципальный район в природно-климатической зоне».

Перечень объектов сельскохозяйственного производства представлены в таблице 1.3.1.1.2.

Таблица 1.3.1.1.2 - Перечень объектов сельскохозяйственного производства

№ п/п	Наименование СХО, КФХ	Объект	Адрес объекта	Количество голов	
				КРС	лошадей
1	2	3	4	5	6
Литковское сельское поселение					
1	СПК «Литковский»	Животноводческое помещение	с. Литковка	-	48
2		Животноводческое помещение	с. Литковка	300	-
3		Животноводческое помещение	с. Литковка	300	-
4		Животноводческое помещение	с. Литковка	311	-
5		Животноводческое помещение	с. Литковка	200	-
6		Животноводческое помещение	д. Петровка	200	-
Заливинское сельское поселение					
1	ООО «ОПХ «им. Фрунзе»	Животноводческое помещение	с. Заливино	333	-
2		Животноводческое помещение	с. Заливино	300	-
3		Животноводческое помещение	с. Заливино	300	-
4		Животноводческое помещение	с. Заливино	300	-
5		Животноводческое помещение	с. Заливино	200	59
6		Животноводческое помещение	д. Бородихино	200	-

Окончание таблицы 1.3.1.1.2

№ п/п	Наименование СХО, КФХ	Объект	Адрес объекта	Количество голов	
				КРС	лошадей
1	2	3	4	5	6
Орловское сельское поселение					
1	СПК «Озёрный»	Животноводческое помещение	с. Орлово	236	-
2		Животноводческое помещение	с. Орлово	200	28
3		Животноводческое помещение	д. Большие Кучки	200	-
Нагорно-Ивановское сельское поселение					
1	СПК «Нагорновский»	Животноводческое помещение	д. Ивановка	250	6
Чекрушанское сельское поселение					
1	СПК «Чекрушанский»	Животноводческое помещение	с. Чекрушево	36	18
2		Животноводческое помещение	с. Чекрушево	200	-
3		Животноводческое помещение	с. Чекрушево	200	-
Черняевское сельское поселение					
1	СПК «Кольтюгинский»	Животноводческое помещение	д. Кольтюгино	-	50
2		Животноводческое помещение	д. Кольтюгино	100	-
3		Животноводческое помещение	д. Кольтюгино	36	-
4		Животноводческое помещение	д. Кольтюгино	200	-
5		Животноводческое помещение	д. Кольтюгино	200	-
6		Животноводческое помещение	д. Кольтюгино	200	-
7		Животноводческое помещение	д. Кольтюгино	100	-
8	ООО «Кристалл»	Животноводческое помещение	с. Черняево	70	16
9		Животноводческое помещение	с. Черняево	200	-
Ложниковское сельское поселение					
1	ООО «Ложниковское»	Животноводческое помещение	с. Ложниково	200	15
2		Животноводческое помещение	с. Ложниково	233	-
3	ИП ГКФХ Размыслов А.Н.	Животноводческое помещение	д. Кириллино	132	7
Мартюшевское сельское поселение					
1	ИП ГКФХ Криван О.А.	Животноводческое помещение	с. Мартюшево	221	5

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района предусматривается размещение:

Екатерининское сельское поселение

- пирамида в с. Новоекатериновка (СЗЗ – 100 м, класс IV);
- производство по сбору и обработке дикоросов в с. Новоекатериновка (СЗЗ – 50 м, класс V);
- ферма КРС в с. Новопокровка (СЗЗ – 300 м, класс III).

Черняевское сельское поселение

- завод по переработке молока в д. Кольтюгино, площадь земельного участка 2,00 га (СЗЗ – 50 м, класс V);
- завод по переработке дикоросов в д. Кольтюгино, площадь земельного участка 1,50 га (СЗЗ – 100 м, класс IV);
- завод по переработке мяса в д. Кольтюгино, площадь земельного участка 3,00 га (СЗЗ – 300 м, класс III);
- ферма с содержанием животных до 100 голов в с. Черняево (СЗЗ – 100 м, класс IV).

Пологрудовское сельское поселение

- предприятие по производству сельскохозяйственной продукции растениеводства за границей д. Тимирка, площадь земельного участка 3,00 га (СЗЗ – 100 м, класс IV);
- предприятие по производству строительных конструкций в п. Максима Горького ул. Производственная площадь земельного участка 1,69 га (СЗЗ – 300 м, класс III);
- лесопильный завод в п. Максима Горького ул. Производственная, площадь земельного участка 1,14 га (СЗЗ – 300 м, класс III);
- производственный объект IV класса в с. Пологрудово, площадь земельного участка 1,10 га (СЗЗ – 100 м, класс IV).

1.3.1.2 Туристско-рекреационный комплекс

Тарский муниципальный район относится к числу районов с благоприятными возможностями для развития внутреннего и въездного туризма. Обладая богатой историей, многовековыми традициями и живописными природными ландшафтами, район имеет возможность развивать различные формы туризма: деловой, событийный, культурно-познавательный, религиозный, рекреационный, активный, лечебно-оздоровительный, экологический.

Перспективным направлением является сельский туризм (агротуризм), позволяющий гражданам приобщиться к традиционному укладу жизни сельских жителей. Очевидным преимуществом данного вида туризма является то, что он может стать источником дополнительных доходов сельского населения Тарского муниципального района.

Приоритеты развития туризма в Тарском муниципальном районе:

- повышение привлекательности Тарского муниципального района как туристического центра на российском и международном рынках за счет формирования и продвижения брендов культурно-туристических территорий, организации и проведения мероприятий, привлекательных для туристов;
- стимулирование инвестиционной активности в сфере туризма, развитие туристской инфраструктуры;
- вовлечение в туристскую деятельность потенциала поселений Тарского муниципального района, развитие межмуниципального сотрудничества в сфере туризма;

- повышение конкурентоспособности хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность в сфере туризма на территории Тарского муниципального района;
- увеличение числа субъектов малого и среднего предпринимательства в сфере туризма и сервиса.

Продолжается работа по продвижению туристских ресурсов Тарского муниципального района. На всех официальных сайтах и в социальных сетях обновлена информация о туристских маршрутах. Разработаны новые туры выходного дня «Гаёжная сказка» и «Сказочный мир народов Тарского Прииртышья». Разработаны листовки и буклеты по маршрутам. Подготовлены ролики о Тарском муниципальном районе и с. Екатерининское Екатерининского сельского поселения, репортажи о д. Бобровка Мартюшевского сельского поселения, вышедшие в эфир на 12 канале ГТРК-Омск телеканала ОТР.

Общая информация об объектах туристского притяжения

К объектам туристского показа относятся: фрагмент крепостной стены (современная реконструкция), Спасский кафедральный собор (памятник федерального значения), ансамбль зданий бывшей Базарной площади, улица Советская (Никольская), по которой проходил Московско-Сибирский тракт и Великий чайный путь, дом купца Нерпина, ансамбль зданий бывшего Казенного винного склада, Щербаковская усадьба и городской парк, Дом-музей М.А. Ульянова, памятники деревянного зодчества, Тарский тюремный замок.

Из современных достопримечательностей можно назвать Самсоновский мост, Памятный знак «Основателям города Тары», памятный знак 400-летию города, мемориал «Сквер Победы», памятник Михаилу Ульянову, Омский государственный Северный драматический театр им. М.А.Ульянова, Тарская центральная районная библиотека, Ледовая арена «Олимп», Боулинг-центр.

1.3.1.3 Инвестиционное и инновационное развитие на территории Тарского муниципального района

Инвестиционные проекты составляют важную часть экономического развития Тарского муниципального района.

Реализуемые в настоящее время инвестиционные проекты

Агротуристический комплекс «Гаежный» с. Мартюшево (ИП Преде П.В.)

Индивидуальный предприниматель развивает сельский туризм на базе своего КФХ. Для своих нужд он разводит маралов. Всего на территории КФХ можно увидеть 6 маралов и 2 лошади. Для туристов он построил два гостевых домика, баню. На данный момент постоянных экскурсантов у него нет, есть разовые посещения по предварительной договорённости.

Оздоровительный комплекс на территории базы отдыха «Екатерининский бор»

Строительство бани с бассейном и фитобаром на территории базы отдыха «Екатерининский бор» продвигается медленно. В 2017 году баня пострадала от пожара, сейчас ведутся восстановительные работы.

Перспектива развития отрасли инвестирования

Тарский муниципальный район располагает благоприятными условиями для развития сельского хозяйства.

С целью развития сельского хозяйства разработана Государственная программа Омской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области», утвержденная

постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 г. № 252-п. Цель данной Государственной программы – устойчивое развитие сельского хозяйства и сельских территорий Омской области.

Динамика социально-экономического развития Тарского муниципального района в прогнозируемом периоде будет определяться инвестиционной деятельностью организаций. Планируется реализация инвестиционного проекта «Строительство деревообрабатывающего предприятия по производству элитной фанеры» ПАО Группа компаний «Сегежа». Реализация проекта позволит создать порядка 600 новых рабочих мест и значительно увеличить объем инвестиционных вложений в экономике района.

Планируется реализация инвестиционного проекта «Лесоперерабатывающее предприятие по производству шпона».

Товарищество с ограниченной ответственностью «Северный фанерный комбинат» заинтересованы в инвестиционной площадке, имеющей производственные мощности и помещение не менее 800 кв.м. Планируется установка лущильных аппаратов для изготовления березового шпона.

Деловую березу инвесторы планируют закупать у местных лесозаготовителей.

Инвестиционной активности в 2022-2024 годах также будет способствовать деятельность малого бизнеса, направленная на строительство торгово-офисных помещений в г. Таре с прогнозируемым объемом инвестиций 75 млн. рублей, обновление сельскохозяйственной техники и оборудования сельскохозяйственными производителями на сумму не менее 20 млн. рублей в год.

Бюджетные инвестиции в 2022 - 2024 годах планируется направить на ремонт внутрипоселковых дорог (с. Вставское, с. Чекрышево, с. Нагорное, с. Ермаковка, с. Самсоново, с. Мартюшево) и дорог в городе Тара (участки дороги по ул. 7 Линия).

В 2022-2024 гг. планируется реализация проекта «Строительство улично-дорожной сети в с. Заливино» сметной стоимостью 64,5 млн. рублей и «Строительство подъезда к животноводческому комплексу в с. Литковка» стоимостью 59 млн. рублей.

Планируется проектирование 2 очереди улично-дорожной сети в с. Чекрышево, строительство железобетонного моста через р. Оша в с. Орлово.

В рамках национального проекта «Культура» в 2022 году планируется строительство дома культуры в п. Междуречье, стоимость проекта - 22 млн. рублей.

На 2022-2023 гг. планируется реконструкция здания общежития в г. Таре по ул. Спасская, 6 под многоквартирный жилой дом для предоставления жилых помещений по служебному найму работникам бюджетной сферы.

В рамках мероприятий, реализуемых на территории Омской области по строительству модульных фельдшерско-акушерских пунктов, в 2022 году запланировано строительство врачебной амбулатории в с. Пологрудово, а также фельдшерско-акушерских пунктов в с. Ложниково Ложниковского сельского поселения (2022 г.), в с. Вставское Вставского сельского поселения (2025 г.)

В 2022 году в рамках программы «Комфортная городская среда» планируется продолжить строительство пешеходной зоны по ул. Ленина (нечетная сторона 2-я очередь от ул. Мира до пер. Спартаковский) Более 50 млн. рублей планируется направить в 2022 году на приобретение жилых помещений во вновь строящихся многоквартирных домах для обеспечения жильем семей, подлежащих переселению из ветхого и аварийного жилья.

Лидером промышленного производства района является Тарский завод «Кварц» - Омский научно-исследовательский институт приборостроения. За счет увеличения объемов государственного оборонного заказа, а также освоения и изготовления новых модулей питания, заводом в 2022-2024 гг. планируется ежегодное увеличение производства импульсных источников питания на 3000 штук за счет выхода на международный рынок.

В 2021 году серьезные инвестиционные вложения субъекты малого и среднего предпринимательства направляли на строительство торгово-офисных зданий:

- ИП Стюфом В.И. завершено строительство торгово-офисного здания площадью 750 кв.м;

- ИП Гейдаровым Р.В. завершено строительство 2-ух торговых комплексов площадью 1480 кв.м и площадью 1319 кв. метров;

- ИП Оноприенко Т.В. завершена реконструкция торгового комплекса площадью 900 кв.м. Продолжается строительство четырех торговых комплексов в г. Тара.

ИП Моториным О.Н. запущено производство пива, ООО «Гидротранссервис» запущено производство тяжелого бетона и легкой фракции укладочного раствора 30 м.куб/час.

Всего по состоянию на 01.07.2021 года на территории Тарского муниципального района действует 549 индивидуальных предпринимателей.

В сфере малого и среднего предпринимательства на постоянной основе работает 2705 человек, что составляет 12,3% от численности экономически активного населения района.

Развитие сельского хозяйства Тарского муниципального района Омской области будет обеспечено за счет реализации инвестиционных проектов. Перечень инвестиционных проектов в сфере сельского хозяйства, реализуемых и планируемых к реализации на территории Тарского муниципального района Омской области приведен в таблице 1.3.1.3.1.

Таблица 1.3.1.3.1 - Перечень инвестиционных проектов в сфере сельского хозяйства, реализуемых и планируемых к реализации на территории Тарского муниципального района

Направление отрасли развития	Года					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Наименование объектов					
2	3	4	5	6	7	
Развитие промышленности	Реализация проекта по строительству деревообрабатывающего производства по переработке березы (I очередь)	Реализация проекта по строительству деревообрабатывающего производства по переработке березы (I очередь)	Реализация проекта по строительству деревообрабатывающего производства по переработке березы (II очередь)	Строительство горно-обогатительного комплекса по добыче и переработке титан-циркониевых руд (II очередь) (110 рабочих мест)	Строительство мини-завода по производству кирпича промышленным способом (годовой объем продукции 30 млн. шт.) (22 рабочих места)	Мини-нефтеперерабатывающий завод по производству дизельного топлива (30 рабочих мест)
	Освоение производства импульсных источников питания на базе филиала АО «ОмПО «Иртыш» Тарский завод «Кварц»	Освоение производства импульсных источников питания на базе филиала АО «ОмПО «Иртыш» Тарский завод «Кварц»	Строительство горно-обогатительного комплекса по добыче и переработке титан-циркониевых руд (I очередь) (160 рабочих мест)	Строительство горно-обогатительного комплекса по добыче и переработке титан-циркониевых руд (II очередь)	-	-
Развитие агропромышленного комплекса (Согласно с Минсельхозом)	Создание КФХ и развитие семейных животноводческих ферм за счет участия в грантовой поддержке (6 рабочих мест)	Создание КФХ и развитие семейных животноводческих ферм за счет участия в грантовой поддержке (3 рабочих мест) – Самсоновское сельское поселение	Создание КФХ и развитие семейных животноводческих ферм за счет участия в грантовой поддержке (3 рабочих мест) – Тарское городское поселение	Создание КФХ и развитие семейных животноводческих ферм за счет участия в грантовой поддержке (3 рабочих мест) – Васисское сельское поселение	Создание КФХ и развитие семейных животноводческих ферм за счет участия в грантовой поддержке (3 рабочих мест) – Тарское городское поселение	Создание КФХ и развитие семейных животноводческих ферм за счет участия в грантовой поддержке (2 рабочих места) – Чекрушанское сельское поселение
	Комплексная модернизация коровника на 200 голов (приобретение молочного оборудования) СПК «Чекрушанский» - Чекрушанское сельское поселение с. Чекрушево	Создание кооператива по закупу и реализации сельскохозяйственной продукции и дикоросов в г. Тара (3 рабочих места)	Строительство мини-комбикормового завода в СПК «Кольтюгинский» мощностью 4 т/час готового комбикорма (3 рабочих места) – Черняевское сельское поселение	Завод по глубокой переработке льна г. Тара (20 рабочих мест)	-	-
	Комплексная модернизация коровника на 200 голов (приобретение молочного оборудования) ООО ОПХ им. Фрунзе	Комплексная модернизация коровника на 200 голов (приобретение молочного оборудования) СПК «Кольтюгинский»	Комплексная модернизация коровника на 200 голов (приобретение молочного оборудования) КФХ Креван О.А.	-	-	Комплексная модернизация коровника на 200 голов (приобретение молочного оборудования) ООО Ложниковское
Развитие сектора электро- и теплоэнергетики	Развитие энергетических мощностей в северной промышленной зоне г. Тары для размещения производств по переработке циркон-ильменитовых песков и глубокой переработке древесины	Строительство второй линии ВЛ 10 кВ до с. Литковка Тарского района	Строительство второй линии ВЛ 10 кВ до с. Литковка Тарского района	-	-	-
	Реконструкция линии ВЛ 0,4 кВ, ВЛ 10 кВ для строительства 18-ти квартирного жилого дома для детей-сирот (600 кв.м)	Реконструкция линии ВЛ 0,4 кВ по ул. Спасская в г. Тара протяженностью 1 км	-	-	-	-
	Реконструкция линии ВЛ 0,4 кВ для строительства СДК в п. Междуречье ул. Центральная 1	Реконструкция линии ВЛ 0,4 кВ по ул. Советская в г. Тара протяженностью 0,141 км	-	-	-	-
	Строительство линии ВЛ 0,4 кВ для строительства ФАП с. Васисс ул. Ленина 1	Реконструкция линии ВЛ 0,4 кВ по ул. Советская в г. Тара протяженностью 0,175 км	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.3.1.3.1

Направление отрасли развития	Года					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Наименование объектов					
2	3	4	5	6	7	
Развитие сектора электро- и теплоэнергетики	Реконструкция линии ВЛ 0,4 кВ, ВЛ 10 кВ в с. Атирка. Вынос линии с болотистой местности	-	-	-	-	-
	Строительство линии ВЛ 10 кВ для подключения физкультурно-оздоровительного комплекса в районе стадиона «Олимп» по ул. Ленина г. Таре	-	-	-	-	-
	Строительство линии ВЛ 10 кВ, ТП 10/0,4 кВ к площадке комплексной застройки «Восточный» в г. Таре	-	-	-	-	-
Развитие транспортно-логистического сектора	Создание логистического центра строительных материалов (песок, щебень, ПГС, цемент, бетон, соль)	-	-	-	Развитие аэропорта малых линий	Развитие аэропорта малых линий. Реконструкция взлетно-посадочной полосы
Развитие связи	Обеспечение широкополосным интернетом с использованием оптоволоконных линий связи в строящихся микрорайонах г. Тара, с. Чекрушево	Обеспечение широкополосным интернетом с использованием оптоволоконных линий связи в строящихся микрорайонах г. Тара, с. Чекрушево, с. Заливино	Устройство базовой станции сотовой связи в целях обеспечения сотовой связи в с. Егоровка, д. Курляно-Дубовка Егоровского сельского поселения	-	-	-
	Установка базовой станции сотовой связи в целях обеспечения сотовой связи в с. Нагорное. с. Вставское	-	-	-	-	-
Территориальное развитие	Мелиоративные мероприятия в г. Таре	Мелиоративные мероприятия в г. Таре	Мелиоративные мероприятия в г. Таре	Строительство магистрального газопровода от с. Андреевка до г. Тара	Реконструкция автомобильной дороселги «Самсоново – Пологрудово»	Строительство улично-дорожной сети в с. Заливино
	Строительство улично-дорожной сети по ул. Заливинская в мкр. «Пригородный» г. Тара	Строительство улично-дорожной сети по ул. Поселковая в мкр. «Аэропорт» г. Тара	Реконструкция автомобильной дороги «Самсоново – Пологрудово»	Реконструкция автомобильной дороги «Самсоново – Пологрудово»	Строительство улично-дорожной сети в с. Заливино (2 очередь). Подготовка проектно-сметной документации	Строительство улично-дорожной сети по ул. И. Зубова в мкр. «Опытный» г. Тара
	Строительство улично-дорожной сети в с. Заливино (1 очередь).	Строительство улично-дорожной сети по ул. Широковская в мкр. «Широковский» г. Тара. Подготовка проектно-сметной документации	Реконструкция подъезда к с. Ложниково	Реконструкция подъезда к д. Михайловка Ложниковского сельского поселения	Строительство улично-дорожной сети по ул. И. Зубова в мкр. «Опытный» г. Тара. Подготовка проектно-сметной документации	Капитальный ремонт подъезда к сельхозтоваропроизводителю КФХ «Креван» в с. Мартюшево Мартюшевского сельского поселения

Продолжение таблицы 1.3.1.3.1

Направление отрасли развития	Года					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Наименование объектов					
2	3	4	5	6	7	
Территориальное развитие	Строительство улично-дорожной сети в с. Чекрушево Тарского муниципального района (2 очередь). Подготовка проектно-сметной документации	Реконструкция подъезда к с. Ложниково Ложниковского сельского поселения. Подготовка проектно-сметной документации	Капитальный ремонт автомобильной дороги «Пологрудово – Васисс»	Капитальный ремонт автомобильной дороги в г. Тара по ул. Кузнечная, ул. Карбышева. п. Зверопромхоз	Капитальный ремонт автомобильной дороги «Пологрудово – Васисс»	Капитальный ремонт подъезда к сельхозтоваропроизводителю КФХ «Размыслов» в с. Кириллино Ложниковского сельского поселения
	Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов г. Тара	Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов г. Тара	Реконструкция подъезда к д. Михайловка Ложниковского сельского поселения. Подготовка проектно-сметной документации	Капитальный ремонт подъезда к сельхозтоваропроизводителю СПК «Озерный» в с. Орлово Орловского сельского поселения	Капитальный ремонт автомобильной дороги в г. Тара по ул. Карбышева, ул. Сельскохозяйственная, ул. Лихачева, ул. 7-я /Линия	Капитальный ремонт подъезда к сельхозтоваропроизводителю КФХ «Лысцова» в с. Соусканово Соускановского сельского поселения
	Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов г. Тара	Благоустройство дворовых территорий многоквартирных домов г. Тара	Капитальный ремонт автомобильной дороги в г. Тара по ул. 5-й Армии. ул. Джержинского, ул. Зверопромхоз, ул. Ленина	Капитальный ремонт подъезда к сельхозтоваропроизводителю СПК «Чекрушанский» в с. Чекрушево Чекрушанского сельского поселения	Капитальный ремонт подъезда к сельхозтоваропроизводителю ООО «Ложниковское» в с. Ложниково Ложниковского сельского поселения	Реконструкция автомобильной дороги «Самсоново – Пологрудово»
	Реконструкция проекта «благоустройство исторической части города Тара»	-	Капитальный ремонт подъезда к сельхозтоваропроизводителю СПК «Ермаковский» в с. Ермаковка Ермаковского сельского поселения	Реконструкция автомобильной дороги «Самсоново – Пологрудово»	Капитальный ремонт подъезда к сельхозтоваропроизводителю ООО «Кристалл» в с. Вставское Вставского сельского поселения	-
	-	Капитальный ремонт автомобильных дорог в г. Тара по ул. 7-я Линия, ул. Елецкого, ул. Тюменская. ул. Ленина, ул. Немчиновская	Капитальный ремонт подъезда к сельхозтоваропроизводителю СПК «Нагорновский» в с. Нагорное Нагорно-Ивановского сельского поселения	-	-	-
	Капитальный ремонт автомобильной дороги в г. Тара по ул. Казанская, ул. Спартаковская, ул. Елецкого, ул. Нерпинская, ул. Ленина, ул. Немчиновская	Капитальный ремонт подъезда к сельхозтоваропроизводителю СПК «Кольтюгинский» в д. Кольтюгино Черняевского сельского поселения	Строительство улично-дорожной сети по ул. Широковская в мкр. «Широковский» в г. Тара	-	-	-
	Капитальный ремонт подъезда к сельхозтоваропроизводителю СПК «Литковский» в с. Литковка Литковского сельского поселения	Капитальный ремонт подъезда к сельхозтоваропроизводителю СПК «им. Фрунзе» в с. Заливино Заливинского сельского поселения	-	-	-	-
	Капитальный ремонт автомобильной дороги в г. Тара по ул. Казанская, ул. Спартаковская, ул. Елецкого. ул. Нерпинская, ул. Ленина. ул. Немчиновская	Строительство второй очереди дорожной сети в с. Чекрушево Чекрушанского сельского поселения	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.3.1.3.1

Направление отрасли развития	Года					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	Наименование объектов					
2	3	4	5	6	7	
Территориальное развитие	Строительство улично-дорожной сети по ул. Поселковая мкр. «Аэропорт» г. Тара. Подготовка проектно-сметной документации	Реконструкция автомобильной дороги «Самсоново – Пологрудово»	-	-	-	-
	Капитальный ремонт автомобильной дороги «Пологрудово – Васисс»	-	-	-	-	-
Обеспечение качества и доступности услуг в сфере образования	Строительство в г. Тара школы на 800 мест. (согласовано Минобразования)	Строительство в г. Тара школы на 800 мест. (согласовано Минобразования)	-	-	-	Строительство здания для размещения Центра дополнительного образования (согласовано с Минобразованием)
	-	-	-	-	Строительство пришкольного стадиона на территории БОУ «Тарская Гимназия № 1» (согласовано с Минобразованием)	-
	-	-	-	Строительство ясли-сада в г. Тара на 150 мест (согласовано с Минобразованием)	-	-
	-	Проектирование детского сада на 150 мест в г. Тара (согласовано с Минобразованием)	-	-	-	-
Создание условий для культурного развития	Реконструкция дома культуры «Север» в г. Таре	Ремонт здания историко-краеведческого музея в г. Тара	Строительство сельского дома культуры в с. Мартюшево Мартюшевского сельского поселения	-	Строительство сельского дома культуры в с. Литковка Литковского сельского поселения	-
	Строительство школы искусств в г. Тара	-	-	-	-	-
	Строительство ДК в п. Междуречье Междуреченского сельского поселения	-	-	-	-	-
Развитие туризма	Строительство музея им. Ульянова А.М. (г. Тара ул. Советская 34)	-	Обустройство береговой зоны под городской пляж	Создание культурно-оздоровительного центра на базе ДСОЛ «Лесная поляна»	-	-
Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта, оздоровление и отдых несовершеннолетних	Создание центра единоборств на базе спортивного зала Омскэнерго, филиала МРСК Сибири (г. Тара ул. Немчиновская 69)	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в г. Тара	Строительство лыжной трассы в с. Екатерининское Екатерининского сельского поселения на базе АНО «Застава Ермака»	-	-	-
	Реконструкция стадиона «Олимп» в г. Тара	-	-	-	-	-
	Строительство лыже-роллерной трассы на базе СОЛ «Лесная поляна»	-	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.3.1.3.1

Направление отрасли развития	Года					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Наименование объектов					
1	2	3	4	5	6	7
Развитие сектора жилищно-коммунального хозяйства	Строительство водозабора подземных вод (разведочно-эксплуатационной скважины) для водоснабжения с. Пологрудово Пологрудовского сельского поселения	Приобретение и установка локальных станций очистки воды. оборудования для очистки и доочистки воды в с. Екатерининское, с. Заливино	Строительство водозабора подземных вод (разведочно-эксплуатационной скважины) для водоснабжения с. Мартюшево Мартюшевского сельского поселения	Строительство водозабора подземных вод (разведочно-эксплуатационной скважины) для водоснабжения п. Междуречье Междуреченского сельского поселения	Строительство водозабора подземных вод (разведочно-эксплуатационной скважины) для водоснабжения сети с. Атирка Атирского сельского поселения	Строительство водозабора подземных вод (разведочно-эксплуатационной скважины) для водоснабжения с. Литковка Литковского сельского поселения
	Строительство водозабора подземных вод (разведочно-эксплуатационной скважины) для водоснабжения с. Екатерининское Екатерининского сельского поселения	Строительство водозабора подземных вод (разведочно-эксплуатационной скважины) для водоснабжения с. Большие Туралы Большетуралинского сельского поселения	Строительство водозабора подземных вод (разведочно-эксплуатационной скважины) для водоснабжения с. Заливино Заливинского сельского поселения	Строительство водозабора подземных вод (разведочно-эксплуатационной скважины) для водоснабжения с. орлово Орловского сельского поселения	Строительство водозабора подземных вод (разведочно-эксплуатационной скважины) для водоснабжения с. Черняево Черняевского сельского поселения	Строительство водозабора подземных вод (разведочно-эксплуатационной скважины) для водоснабжения с. Самсоново Самсоновского сельского поселения
	Водозаборные и очистные сооружения 2 очереди строительства в г. Тара Тарского городского поселения	Строительство межпоселкового водопровода в г. Тара – с. Чекрушево	Реконструкция водовода от станции 2 подъема до ул. Калинина. Материал трубопроводов ПНД, протяженность магистралей 4267,7 п.м., диаметр 500 мм	Установка локальной станции очистки воды в с. Вставское Вставского сельского поселения	Установка локальной станции очистки воды в с. Имшегал Атирского сельского поселения	Установка локальной станции очистки воды в п. Атак Междуреченского сельского поселения
	Строительство межпоселкового водопровода г. Тара – с. Чекрушево	МУП «Тарское ПОКХ» Котельная № 22 (ТИПК). Реконструкция котельной с установкой механической топливopодачей угля и установкой регулировки (автоматики) процесса горения.	Установка локальной станции очистки воды в с. Васисс Васисского сельского поселения	Установка локальной станции очистки воды в с. Соусканово Соускановского сельского поселения	Установка локальной станции очистки воды в с. Егоровка Егоровского сельского поселения	Установка локальной станции очистки воды в с. Ермаковка Ермаковского сельского поселения
	Приобретение и установка локальных станций очистки воды, оборудования для очистки и доочистки воды в с. Васисс, с. Самсоново	МУП «Тарское ПОКХ» Котельная № 11 (ТИПК). Реконструкция котельной с установкой механической топливopодачей угля и установкой регулировки (автоматики) процесса горения.	Установка локальной станции очистки воды в д. Усть-Тара	Строительство водопроводной сети в мкр. Аэропорт в г. Тара	Реконструкция водопроводной сети в п. Междуречье. Подготовка проектно-сметной документации	Реконструкция водопроводной сети в п. Междуречье
	-	Строительство водопроводной сети в мкр. Чкаловский в г. Тара. Подготовка проектно-сметной документации	Строительство водопроводной сети в мкр. Аэропорт в г. Тара. Подготовка проектно-сметной документации	Строительство водопроводной сети в мкр. «Широковский» в г. Тара. Подготовка проектно-сметной документации	Строительство водопроводной сети в мкр. «Широковский» в г. Тара	Строительство закольцовки магистральных водопроводов по ул. 20-я Линия, ул. Избышева, ул. Немчиновская, ул. Северная в г. Тара

Окончание таблицы 1.3.1.3.1

Направление отрасли развития	Года					
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Наименование объектов						
Развитие сектора жилищно-коммунального хозяйства	Перевод котельных с. Пологрудово Пологрудовского сельского поселения на использование мстных возобновляемых ресурсов - пеллет	-	Строительство газораспределительных сетей в с. Чекрушево Чекрушанского сельского поселения	Строительство газораспределительных сетей в с. Чекрушево Чекрушанского сельского поселения	Строительство закольцовки магистральных водопроводов по ул. 20-я Линия, ул. Избышева, ул. Немчиснская, ул. Северная в г. Тара	Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Водников и Песчаная в г. Тара
	МУП «Тарское ПОХК» Котельная № 16ю. Реконструкция котельной с установкой в существующем здании котельной взамен водогрейных котлов марки КВЖ-0,3 2-х водогрейных котлов термороботами мощностью 2x0,3 МВт	-	Строительство водопроводной сети в мкр. Чкаловский в г. Тара	Строительство газораспределительных сетей в мкр. Аэропорт в г. Тара	Строительство газораспределительных сетей в мкр. Аэропорт в г. Тара	Строительство газораспределительных сетей в мкр. Опытный в г. Тара
Обеспечение экологической безопасности	Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Тара	Реконструкция канализационных очистных сооружений в г. Тара	Реконструкция канализационных очистных сооружений	Реконструкция канализационных очистных сооружений	-	-

Таблица 1.3.1.3.2 – Планируемый к строительству инвестиционный объект находящийся в Литковском сельском поселении

№ п/п	Наименование	Местоположение объекта	Инициатор	Краткое описание проекта	Срок реализации	Количество планируемых к созданию рабочих мест, единиц	Источник сведений
1	2	3	4	5	6	7	8
Литковское сельское поселение							
1	Реконструкция животноводческой фермы, телятник на 250 голов в СПК «Литковский»	Тарский муниципальный район Омской области, с. Литковка	СПК «Литковский»	250 голов коров, производство до 600 тонн молока в год	2022	15	Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области

1.4. Население. Существующее положение и демографический прогноз

Население Тарского муниципального района по данным администрации района на 01.01.2022 г. составило 45356 человек.

Национальный состав Тарского муниципального района:

- русские - 86,8%;
- татары - 7,7%;
- немцы - 1,3%;
- украинцы - 0,6%;
- казахи - 0,1%;
- другие - 3,5%.

Половозрастной состав населения: мужчины - 51,9%, женщины - 48,1%.

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов района, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов за конкретный период.

Динамика численности населения Тарского муниципального района за период с 2013 г. по 2022 г. представлена в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1 – Динамика численности постоянного населения Тарского муниципального района

Годы	Численность постоянного населения на начало года, тыс. чел.	Общий прирост (+), убыль (-) численности населения	
		чел.	%
1	2	3	4
2013	46,794		
2014	47,015	+221	+0,47
2015	47,316	+301	+0,64
2016	47,255	-61	-0,13
2017	46,723	-532	-1,14
2018	45,984	-739	-1,61
2018	45,945	-39	-0,08
2020	45,722	-223	-0,49
2021	45,503	-219	-0,48
2022	45,356	-147	-0,32

Анализ динамики численности населения Тарского муниципального района показал, что за исследуемый период наблюдается сокращение численности населения на 147 человек (на 0,32%). Однако, в 2015 г. наблюдается прирост населения на 301 человек.

Оценка существующей демографической ситуации и перспективы ее развития выполнены с учетом анализа следующих данных:

1. Указ Президента РФ от 07.05.2012 г. № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации».
2. Концепция демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, утверждена Указом Президента РФ от 09.10.2007 г. № 1351.
3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16.09.2021 г. № 2580-р «Об утверждении плана мероприятий по реализации в 2021 – 2025 годах Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной

Указом Президента Российской Федерации от 09.10.2007 г. № 1351 «Об утверждении Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года».

4. Концепция государственной миграционной политики Российской Федерации на 2019-2025 годы, утверждена Указом Президента Российской Федерации от 31.10.2018 г. № 622.

5. Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, разработан Министерством экономического развития Российской Федерации.

6. Схема территориального планирования Омской области, утвержденная Постановлением Правительства Омской области от 21.12.2022 г. № 778-п «О внесении изменения в постановление Правительства Омской области от 19.08.2009 г. № 156-п».

Численность населения Тарского муниципального района по данным администраций сельских поселений представлена в таблице 1.4.2.

На основе оценки существующей демографической ситуации с учетом различных программ, концепций и прочих указанных выше документов, определяющих стратегию демографического развития, был сделан прогноз по базовому варианту развития о направлении изменения численности населения Тарского муниципального района в разрезе населенных пунктов на расчетный срок 2042 год.

Данный вариант прогноза в условиях территориального развития Тарского муниципального района, развития инфраструктуры населенных пунктов района является более предпочтительным, поскольку позволяет создать более прочный каркас развития всей инфраструктуры района, улучшить жилищные условия и, тем самым, улучшить условия проживания населения, а также создать предпосылки для внешней миграции.

Прогнозное увеличение численности населения планируется за счет миграционного притока населения, поскольку уровень рождаемости остается все еще довольно низким. Снижение рождаемости связано с сокращением числа женщин фертильного возраста. Данная ситуация типична для всей Российской Федерации.

Перспективная численность населения в разрезе населенных пунктов Тарского муниципального района представлена в таблице 1.4.3.

Таким образом, перспективная численность населения Тарского муниципального района на расчетный срок (2042 г.) составит 49,265 тыс. человек.

Таблица 1.4.2 – Численность населения Тарского муниципального района в разрезе населенных пунктов

№ п/п	Название населенных пунктов	Численность населения (на начало года), человек									
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по району		46794	47015	47316	47255	46723	45984	45945	45722	45503	45356
1. Тарское городское поселение		27827	27926	28010	28102	28210	28194	28069	28337	28368	28625
1	п. Аэропорт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
2	п. Пригородное Тарское Лесничество	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
3	г. Тара	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
2. Междуреченское сельское поселение		1760	1826	1863	1832	1800	1724	1681	1693	1664	1477
1	п. Междуречье	1419	1395	1438	1404	1368	1288	1253	1265	1244	1077
2	п. Атак	341	431	425	428	432	436	428	428	420	400
3. Атирское сельское поселение		1061	1037	998	964	930	914	895	904	872	1035
1	с. Атирка	852	834	811	779	752	737	718	722	693	687
2	д. Быган	23	23	21	20	18	18	17	17	17	12
3	д.Гриневици	186	180	166	165	160	159	160	165	162	163
4	с. Имшегал	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	172
5	д. Князевка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	п. Пихтовое	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1
4. Большегуральинское сельское поселение		804	782	784	772	765	701	665	607	588	535
1	с. Большие Туралы	756	734	736	729	718	657	627	578	549	501
2	д. Малые Туралы	48	48	48	43	47	44	38	29	39	34
5. Васисское сельское поселение		652	595	625	597	581	571	558	544	529	512
1	с. Васисс	378	370	362	339	326	321	307	296	286	271
2	д. Киксы	41	40	41	39	37	33	36	34	32	30
3	с. Михайловка	233	225	222	219	218	217	215	214	211	211

Продолжение таблицы 1.4.2

№ п/п	Название населенных пунктов	Численность населения (на начало года), человек									
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. Вставское сельское поселение		625	614	613	604	574	561	505	368	346	304
1	с. Вставское	399	392	386	386	360	350	317	246	233	217
2	д. Коновалово	98	102	107	107	103	103	92	56	53	31
3	д. Кубрино	104	102	102	102	102	100	88	61	55	51
4	д. Шкуново	24	18	18	9	9	8	8	5	5	5
7. Егоровское сельское поселение		н.д.	н.д.	429	415	391	375	358	349	330	324
1	с. Егоровка	н.д.	н.д.	251	243	229	222	213	205	189	185
2	д. Кошкуль	н.д.	н.д.	0	0	0	0	0	0	0	0
3	д. Курляно-Дубовка	н.д.	н.д.	135	129	121	117	113	113	110	108
4	д. Межевная	н.д.	н.д.	43	43	41	36	32	31	31	31
8. Екатерининское сельское поселение		2492	2507	2509	2514	2514	2511	2503	2500	2464	2463
1	с. Екатерининское	2491	2506	2508	2513	2513	2510	2502	2499	2463	2463
2	д. Новоекатериновка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	д. Новопокровка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
9. Ермаковское сельское поселение		575	553	548	553	545	520	519	512	519	514
1	с. Ермаковка	399	383	380	386	377	377	377	383	387	385
2	д. Новоермаковка	98	89	87	84	85	73	72	70	69	64
3	п. Роднички	55	53	52	58	58	46	46	20	44	44
4	д. Сидоровка	23	28	29	25	25	24	24	39	19	21
10. Заливинское сельское поселение		1551	1630	1604	1583	1563	1603	1577	1526	1539	1534
1	с. Заливино	890	944	923	921	914	937	927	882	889	884
2	д. Атачка	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
3	д. Бородихино	110	106	104	101	95	108	109	106	104	104
4	с. Коренево	251	268	273	270	267	278	255	252	253	253
5	д. Фрунзе	296	308	300	287	283	277	283	283	290	290

Продолжение таблицы 1.4.2

№ п/п	Название населенных пунктов	Численность населения (на начало года), человек									
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. Ложниковское сельское поселение		1019	1010	1001	1034	1030	1030	1001	988	956	932
1	с. Ложниково	574	569	569	595	593	593	586	581	572	551
2	с. Кириллино	225	223	221	237	235	235	219	215	197	190
3	д. Михайловка	105	104	111	94	106	106	95	93	92	95
4	д. Чеченево	115	114	100	108	96	96	101	99	95	96
12. Мартюшевское сельское поселение		1138	1181	1134	1141	1142	1136	1112	1091	1110	1098
1	с. Мартюшево	703	738	715	706	708	716	706	697	706	697
2	с. Баженово	286	293	277	291	291	280	272	263	272	274
3	д. Бобровка	149	150	142	144	143	140	134	131	132	127
13. Нагорно-Ивановское сельское поселение		470	412	405	402	374	346	332	314	310	268
1	с. Нагорное	326	310	306	301	278	264	260	249	245	203
2	д. Ивановка	112	94	91	95	90	80	70	64	64	64
3	д. Уразай	32	8	8	6	6	2	2	1	1	1
14. Орловское сельское поселение		652	643	638	678	617	628	625	607	565	564
1	с. Орлово	378	378	378	419	378	383	386	383	368	361
2	д. Большие Кучки	113	113	113	113	101	103	104	102	88	85
3	д. Любимово	17	17	17	15	20	20	20	19	19	18
4	д. Лоскутово	61	60	60	61	41	43	46	44	39	44
5	д. Поморцево	35	31	30	30	29	32	29	23	23	23
6	д. Свидерск	47	43	40	40	48	47	40	36	28	33
7	д. Устюгово	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы 1.4.2

№ п/п	Название населенных пунктов	Численность населения (на начало года), человек									
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15. Литковское сельское поселение		528	520	517	490	462	465	462	456	451	420
1	с. Литковка	449	458	457	432	413	415	408	398	396	376
2	с. Петровка	79	62	60	58	49	50	54	58	55	44
16. Пологрудовское сельское поселение		1718	1714	1679	1634	1602	1591	1580	1556	1581	1550
1	с. Пологрудово	740	716	704	671	651	651	646	630	647	623
2	п. Максима Горького	683	710	694	690	685	683	680	675	680	715
3	п. Пятилетка	210	206	199	193	191	183	181	178	181	144
4	д. Тимирка	85	82	82	80	75	74	73	73	73	68
17. Самсоновское сельское поселение		1152	1326	1277	1300	1034	989	1004	931	884	879
1	с. Самсоново	427	475	476	472	381	376	377	371	367	367
2	д. Ишеево	137	151	151	154	118	111	108	107	100	102
3	д. Крапивка	147	174	162	162	135	131	127	118	110	108
4	д. Сибиляково	127	141	134	137	110	100	92	87	82	82
5	д. Сеитово	195	220	195	216	167	159	148	140	120	117
6	д. Нерпинский Кордон	23	29	27	27	24	26	25	24	24	23
7	д. Тимшиняково	96	136	132	132	99	86	127	84	81	80
18. Соускановское сельское поселение		334	311	279	256	247	242	233	218	208	197
1	с. Соусканово	270	253	229	217	208	204	199	188	179	169
2	д. Тимоно	64	58	50	39	39	38	34	30	29	28
19. Усть-Тарское сельское поселение		367	370	360	350	344	329	314	281	278	258
1	д. Усть-Тара	223	219	218	213	214	206	195	169	167	152
2	д. Бешметовка	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2
3	д. Киргап	36	41	35	34	33	31	31	26	25	25
4	с. Машканка	104	106	103	99	93	89	85	84	84	79

Окончание таблицы 1.4.2

№ п/п	Название населенных пунктов	Численность населения (на начало года), человек									
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20. Чекрушанское сельское поселение		1063	1063	1104	1123	1123	1013	1106	1106	1130	1124
1	с. Чекрушево	836	836	916	909	909	924	925	925	935	955
2	с. Петрово	227	227	188	214	214	89	181	181	195	169
21. Черняевское сельское поселение		1006	995	939	911	875	541	846	834	811	743
1	с. Черняево	543	534	510	492	488	481	455	456	442	414
2	д. Кольтюгино	423	421	391	381	352	372	361	349	340	297
3	д. Советская Крестьянка	40	40	38	38	35	28	30	29	29	32

Таблица 1.4.3 - Перспективная численность населения Тарского муниципального района в разрезе населенных пунктов

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек		Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)		человек	%
1	2	3	4	5	6	
Всего по муниципальному району		45356	49265	+3909	8,6	
1. Тарское городское поселение		28625	32590	+3965	13,9	
1	п. Аэропорт	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
2	п. Пригородное Тарское Лесничество	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
3	г. Тара	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	
2. Междуреченское сельское поселение		1477	1328	-149	10,1	
1	п. Междуречье	1077	944	-133	12,3	
2	п. Атак	400	384	-16	4,0	
3. Атирское сельское поселение		1035	1097	+62	6,0	
1	с. Атирка	687	730	+43	6,3	
2	д. Быган	12	10	-2	16,6	
3	д.Гриневиичи	163	173	+10	6,1	
4	с. Имшегал	172	184	+12	7,0	
-	д. Князевка		на закрытие			
-	п. Пихтовое	1		на закрытие		
4. Большетуралинское сельское поселение		535	476	-59	11,0	
1	с. Большие Туралы	501	444	-57	11,4	
2	д. Малые Туралы	34	32	-2	5,9	
5. Васисское сельское поселение		512	481	-31	6,0	
1	с. Васисс	271	256	-15	5,5	
2	д. Киксы	30	27	-3	10,0	
3	с. Михайловка	211	198	-13	6,2	
6. Вставское сельское поселение		304	282	-22	7,2	
1	с. Вставское	217	194	-23	10,6	
2	д. Коновалово	31	40	+9	29,0	
3	д. Кубрино	51	45	-6	11,8	
4	д. Шкуново	5	3	-2	40,0	
7. Егоровское сельское поселение		324	284	-40	12,3	
1	с. Егоровка	185	169	-16	8,6	
-	д. Кошкуль		на закрытие			
2	д. Курляно-Дубовка	108	88	-20	18,5	
3	д. Межевная	31	27	-4	12,9	

Продолжение таблицы 1.4.3

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)	человек	%
1	2	3	4	5	6
8. Екатерининское сельское поселение		2463	2383	-80	3,2
1	с. Екатерининское	2463	2383	-80	3,2
2	д. Новоекатериновка	0	0	0	0
-	д. Новопокровка	на закрытие			
9. Ермаковское сельское поселение		514	541	+27	5,3
1	с. Ермаковка	385	407	+22	5,7
2	д. Новоермаковка	64	60	-4	6,2
3	п. Роднички	44	48	+4	9,1
4	д. Сидоровка	21	26	+5	23,8
10. Заливинское сельское поселение		1534	1637	+103	6,7
1	с. Заливино	884	965	+81	9,2
2	д. Атачка	3	5	+2	66,7
3	д. Бородихино	104	95	-9	8,6
4	с. Коренево	253	270	+17	6,7
5	д. Фрунзе	290	302	+12	4,1
11. Ложниковское сельское поселение		932	894	-38	4,1
1	с. Ложниково	551	517	-34	6,2
2	с. Кириллино	190	157	-33	17,4
3	д. Михайловка	95	102	+7	7,4
4	д. Чеченево	96	118	+22	22,9
12. Мартюшевское сельское поселение		1098	1167	+69	6,3
1	с. Мартюшево	697	730	+33	4,7
2	с. Баженово	274	300	+26	9,5
3	д. Бобровка	127	137	+10	7,9
13. Нагорно-Ивановское сельское поселение		268	223	-45	16,8
1	с. Нагорное	203	170	-33	16,2
2	д. Ивановка	64	50	-14	21,8
3	д. Уразай	1	3	+2	200,0
14. Орловское сельское поселение		564	541	-23	4,1
1	с. Орлово	361	330	-31	8,6
2	д. Большие Кучки	85	78	-7	8,2
3	д. Любимово	18	20	+2	11,1
4	д. Лоскутово	44	52	+8	18,2
5	д. Поморцево	23	25	+2	8,7
6	д. Свидерск	33	36	+3	9,1
-	д. Устюгово	на закрытие			

Окончание таблицы 1.4.3

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)	человек	%
1	2	3	4	5	6
15. Литковское сельское поселение		420	430	+10	2,4
1	с. Литковка	376	368	-8	2,1
2	с. Петровка	44	62	+18	40,9
16. Пологрудовское сельское поселение		1550	1569	+19	1,22
1	с. Пологрудово	623	630	+7	1,1
2	п. Максима Горького	715	756	+41	5,7
3	п. Пятилетка	144	123	-21	14,6
4	д. Тимирка	68	60	-8	11,8
17. Самсоновское сельское поселение		879	959	+80	9,1
1	с. Самсоново	367	477	+110	30,0
2	д. Ишеево	102	96	-6	5,9
3	д. Крапивка	108	88	-20	18,5
4	д. Сибиляково	82	79	-3	3,6
5	д. Сеитово	117	109	-8	6,8
6	д. Нерпинский Кордон	23	25	+2	8,7
7	д. Тимшиняково	80	85	+5	6,3
18. Соускановское сельское поселение		197	163	-34	17,3
1	с. Соусканово	169	137	-32	18,9
2	д. Тимоно	28	26	-2	7,1
19. Усть-Тарское сельское поселение		258	221	-37	14,3
1	д. Усть-Тара	152	138	-14	9,2
2	д. Бешметовка	2	3	+1	50,0
3	д. Киргап	25	20	-5	20,0
4	с. Машканка	79	60	-19	24,0
20. Чекрушанское сельское поселение		1124	1235	+111	9,9
1	с. Чекрушево	955	1074	+119	12,5
2	с. Петрово	169	161	-8	4,7
21. Черняевское сельское поселение		743	764	+21	2,8
1	с. Черняево	414	424	+10	2,4
2	д. Кольтюгино	297	305	+8	2,7
3	д. Советская Крестьянка	32	35	+3	9,4

В целом развитие Тарского муниципального района на расчетный срок (2042 г.) планируется по оптимистическому сценарию развития.

На территории Тарского муниципального района имеются населенные пункты, которые не имеют перспектив градостроительного развития. Это такие населенные пункты, как: д. Князевка, п. Пихтовое Атирского сельского поселения, д. Кошкуль Егоровского

сельского поселения, д. Новопокровка Екатерининского сельского поселения и д. Устюгово Орловского сельского поселения. Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предлагается на расчетный срок (2042 г.) закрытие данных населенных пунктов.

После закрытия населенных пунктов необходимо внести изменения в Закон Омской области от 30.07.2004 г. № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области», в Закон Омской области № 467 от 15.10.2003 г. «Об административно-территориальном планировании Омской области и порядке его изменения», а также в Схему территориального планирования Омской области.

Оптимистический прогноз основан на совокупном действии нескольких факторов: увеличения прироста населения, как за счет постепенного увеличения рождаемости и сокращения смертности, так и за счет механического прироста.

При увеличении численности населения на перспективу появится возможность зарезервировать большие территории и соответственно расширить границы населенных пунктов. И, наоборот, при сокращении численности населения на перспективу не требуется дополнительных территорий под размещение жилой и производственной застройки, социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры, а, следовательно, не требуется расширение границ населенных пунктов.

Расчеты перспективной численности населения выполнены без учета национальных проектов и программ и отражают существующую картину демографического развития сельских поселений за период 2013-2022 гг. Недостаток данного прогноза заключается в том, что он учитывает лишь существующую структуру населения, коэффициенты миграции, рождаемости и смертности, и не учитывает их изменения в связи с существенными перспективами развития Омской области, Тарского муниципального района. В настоящее время (2022 г.) в стране действует программа по увеличению рождаемости, которая имеет особую актуальность среди сельского населения. К тому же, в настоящее время (2022 г.) наблюдается тенденция к улучшению условий жизни в населенных пунктах. Таким образом, есть основания в дальнейшем ожидать продолжения тенденции изменения структуры населения в сторону увеличения коэффициента рождаемости.

Целью демографической политики органов местного самоуправления Тарского муниципального района является стабилизация численности населения и формирование предпосылок к последующему демографическому росту.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

- увеличение продолжительности жизни населения;
- улучшение репродуктивного здоровья населения;
- поддержка материнства, отцовства и детства, в том числе поддержка молодых семей в решении жилищной проблемы;
- всестороннее развитие и укрепление института семьи;
- снижение смертности;
- создание условий для развития положительных миграционных процессов;
- повышение уровня экономического потенциала населения путем образования новых рабочих мест;
- возможность привлечения и закрепления молодых кадров трудоспособного населения;
- улучшением жилищных условий – благоустройство жилищного фонда;

– совершенствованием социальной инфраструктуры.

Для поддержания рождаемости необходимо полностью обеспечить население качественным образованием (детские сады, школы) и медицинским обслуживанием (педиатрия, терапия, женская консультация).

В связи с этим, ключевой задачей развития территории становится формирование благоприятной среды жизнедеятельности постоянного населения и повышение миграционной привлекательности территории района.

Развитие рынка труда предполагает решение следующих основных задач:

1) Переориентацию экономически активного населения на новые формы трудовых отношений;

2) Создание новых и повышение экономической эффективности существующих рабочих мест;

3) Развитие кадрового потенциала путем совершенствования системы обучения, переподготовки и повышения квалификации кадров;

- оказание помощи, в направлении на учебу в учебные заведения по переподготовке и повышения квалификации кадров;

4) Экономическое стимулирование развития предпринимательства, малого и среднего бизнеса, индивидуальной предпринимательской деятельности;

- оказание помощи в оформлении кредитов для развития личного подсобного хозяйства;

5) Развитие и повышение эффективности программ и услуг, реализуемых через органы труда и занятости и направленных на предотвращение безработицы.

Анализ демографической ситуации является одной из важнейших составляющих оценки тенденций экономического роста территории. Возрастной, половой и национальный составы населения во многом определяют перспективы и проблемы рынка труда, а значит и производственный потенциал. Зная численность населения на определенный период, можно прогнозировать численность и структуру занятых, необходимые объемы жилой застройки и социально-бытовой сферы.

1.5. Анализ планировочной ситуации и особенности формирования градостроительной среды Тарского муниципального района

1.5.1 Комплексная оценка территории

Анализ территориальных ресурсов района, и оценка возможностей его перспективного градостроительного развития на прилегающих территориях выполнены с учетом оценки системы планировочных ограничений, основанных на требованиях действующих нормативных документов.

Согласно положениям Градостроительного законодательства к зонам с особыми условиями использования территорий (планировочных ограничений) на территории Тарского муниципального района отнесены:

- санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;
- охранная зона инженерных коммуникаций;
- водоохранные зоны;
- прибрежные защитные зоны;

- зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;
- иные зоны с особыми условиями использования;
- охотничьи угодья;
- зоны объектов культурного наследия;
- особо охраняемые природные территории;
- охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- зона затопления.

1.5.1.1 Зоны с особыми условиями использования территории

1.5.1.1.1 Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы

Водоохранные зоны рек и озер приняты в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Ширина водоохраной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере 50 м.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет 30 м для обратного или нулевого уклона, 40 м для уклона до трех градусов и 50 м для уклона три и более градуса.

Для расположенных в границах болот проточных и сточных озер и соответствующих водотоков ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в размере 50 м.

Для озер, рек, водохранилищ, находящихся на территории Тарского муниципального района прибрежные защитные полосы, составляют 50 м.

В границах водоохраных зон запрещается:

- 1) использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- 2) размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- 3) осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 5) строительство и реконструкция автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, инфраструктуры

внутренних водных путей, в том числе баз (сооружений) для стоянки маломерных средств, объектов органов федеральной службы безопасности), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

б) размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

7) сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

8) разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со ст. 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах».

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными ограничениями водоохранных зон запрещается:

- 1) распашка земель;
- 2) размещение отвалов размываемых грунтов;
- 3) выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;

Установление границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, в том числе обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

По территории Тарского муниципального района Омской области протекают крупные реки:

- р. Уй водоохранная зона – 200 м, прибрежная защитная полоса – 50 м;
- р. Тара водоохранная зона – 200 м, прибрежная защитная полоса – 50 м;
- р. Оша водоохранная зона – 200 м, прибрежная защитная полоса – 200 м.

У всех остальных озер и рек, расположенных на территории муниципального района прибрежная защитная полоса составляет 50 м.

Береговая полоса – полоса земли вдоль береговой линии водного объекта предназначается для общего пользования.

Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования механических транспортных средств) береговой полосой для передвижения и пребывания около водных объектов, в том числе, для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.

Ширина береговых полос на территории муниципального района составляет 20 м.

1.5.1.1.2 Охранные зоны инженерных коммуникаций

1. По территории Тарского муниципального района проходят:

- линии электропередачи 110 кВ регионального значения – 20 м;
- линии электропередачи 35 кВ местного значения – 15 м;
- линии электропередачи 10 кВ местного значения – 10 м;
- электрическая подстанция 110 кВ регионального значения – 20 м;
- электрическая подстанция 35 кВ местного значения – 15 м;
- электрическая подстанция 10 кВ местного значения – 10 м.

Охранный зона объектов электросетевого хозяйства устанавливается на расстоянии от крайних проводов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

2. По территории муниципального района проходит линейно-кабельное сооружение связи. Охранный зона составляет 2 м.

Порядок использования земельных участков, расположенных в охранных зонах линий и сооружений связи и радиодиффузии, регулируется земельным законодательством Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578, а также иными специальными нормами.

Согласно «Правилам охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 09.06.1995 № 578, размер охранной зоны линий и сооружений связи на территории проектирования составлять:

- для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках,
 - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны;
 - для наземных и подземных необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов на кабельных линиях связи - в виде участков земли, определяемых замкнутой линией, отстоящей от центра установки усилительных и регенерационных пунктов или от границы их обвалования не менее чем на 3 метра и от контуров заземления не менее чем на 2 метра;
 - в населенных пунктах границы охранных зон на трассах подземных кабельных линий связи определяются владельцами или предприятиями, эксплуатирующими эти линии.

3. Охранный зона газораспределительной сети - территория с особыми условиями использования, устанавливаемая вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения.

Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов – 2 м с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – 3 м от газопровода со стороны провода и 2 м – с противоположной стороны;
- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих

объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- разводить огонь и размещать источники огня;
- рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;
- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

По территории муниципального образования проходит газопровод распределительный высокого давления регионального значения с охранной зоной 3 м.

Порядок охраны магистральных газопроводов с 20.09.2017 г. регулируется Правилами охраны магистральных газопроводов, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.09.2017 № 1083. Пункт 2 Правил устанавливает, что в понятие «магистральный газопровод» включаются: линейная часть магистрального газопровода; компрессорные станции; газоизмерительные станции; газораспределительные станции, узлы и пункты редуцирования газа; станции охлаждения газа; подземные хранилища газа, включая трубопроводы, соединяющие объекты подземных хранилищ газа, а п. 3 Правил устанавливает охранные зоны объектов магистральных газопроводов.

Указанные Правила возлагают на собственника (или иного законного владельца) земельного участка, на котором расположены объекты магистрального газопровода, ряд обязанностей, а также устанавливают запреты (п. 4 Правил) и некоторые ограничения в

пользовании земельными участками - в частности, проведение горных, взрывных, строительных, монтажных, мелиоративных земляных, погрузочно-разгрузочных и иных работ и видов деятельности допускается лишь с письменного разрешения собственника магистрального газопровода или организации, эксплуатирующей магистральный газопровод (п. 6 Правил).

Схемой территориального планирования Омской области предусматривается размещение «газопровод – отвод и ГРС «Седельниково» (строительство)» с охранной зоной 25 м. Охранные зоны магистральных нефтепроводов устанавливаются в целях обеспечения сохранности, создания нормальных условий эксплуатации, предотвращения несчастных случаев, исключения возможности повреждения трубопроводов (при любом виде их прокладки) вдоль трасс трубопроводов, в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

1.5.1.1.3 Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

В соответствии с подпунктом 2.2.1 Границы первого пояса СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» 2.1.4 Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения предлагается:

- водозаборы подземных вод должны располагаться вне территории промышленных предприятий и жилой застройки. Расположение на территории промышленного предприятия или жилой застройки возможно при надлежащем обосновании. Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 м - при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

Граница первого пояса ЗСО группы подземных водозаборов должна находиться на расстоянии не менее 30 и 50 м от крайних скважин.

Для водозаборов из защищенных подземных вод, расположенных на территории объекта, исключающего возможность загрязнения почвы и подземных вод, размеры первого пояса ЗСО допускается сокращать при условии гидрогеологического обоснования по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

- к защищенным подземным водам относятся напорные и безнапорные межпластовые воды, имеющие в пределах всех поясов ЗСО сплошную водоупорную кровлю, исключающую возможность местного питания из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов.

К недостаточно защищенным подземным водам относятся:

а) грунтовые воды, т.е. подземные воды первого от поверхности земли безнапорного водоносного горизонта, получающего питание на площади его распространения;

б) напорные и безнапорные межпластовые воды, которые в естественных условиях или в результате эксплуатации водозабора получают питание на площади ЗСО из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов через гидрогеологические окна или проницаемые породы кровли, а также из водотоков и водоемов путем непосредственной гидравлической связи.

- для водозаборов при искусственном пополнении запасов подземных вод граница первого пояса устанавливается как для подземного недостаточно защищенного источника

водоснабжения на расстоянии не менее 50 м от водозабора и не менее 100 м от инфильтрационных сооружений (бассейнов, каналов и др.).

- в границы первого пояса инфильтрационных водозаборов подземных вод включается прибрежная территория между водозабором и поверхностным водоемом, если расстояние между ними менее 150 м.

Мероприятия по первому поясу:

- территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

- не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

- здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации, или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

- водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

- все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубка леса главного пользования и реконструкции.

Мероприятия по второму и третьему поясам:

- выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

- своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

- формирование и предоставление в пользование земельных участков осуществляется с учетом режима использования территории ЗСО в соответствии с земельным законодательством.

- в проектной документации строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог и иных объектов капитального строительства необходимо предусматривать мероприятия, исключающие загрязнение подземных вод и нарушение нормального режима водозабора.

Не допускается на территории второго и третьего поясов ЗСО:

- размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод; размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения, при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

- заказа отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

- эксплуатация водозаборных скважин и водоводов без необходимых разрешительных документов и договора на эксплуатацию указанных сооружений.

Не допускается на территории второго пояса ЗСО:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубка леса главного пользования и реконструкции.

Санитарные мероприятия в пределах второго и третьего поясов должны выполняться владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источников водоснабжения.

В Тарском муниципальном районе установлены зоны санитарной охраны источников водоснабжения питьевого назначения:

- водозабор местного значения – 30 м;

- насосная станция местного значения – 15 м;

- водонаборная башня местного значения – 10 м;

- артезианская скважина местного значения – 30 м.

1.5.1.1.4 Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением

На территории Тарского муниципального района Омской области пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды ФГБУ «Обь-Иртышское» не имеет.

На территории **Тарского городского поселения** расположен пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды:

- объединенная гидрометеорологическая станция Тара расположена на земельном участке с кадастровым номером 55:37:002041:1. Сведения об установленных границах зоны с особыми условиями использования территории (охранной зоны) ОГМС Тара внесены в ЕГРН от 21.06.2017 за № 55:37.2.39.

Атирское сельское поселение - расположен пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды:

- гидрологический пост первого разряда Атирка - р. Шиш (ГП-I) расположен на земельном участке с кадастровым номером 55:27:010101:407. Сведения об установленных границах зоны с особыми условиями использования территории (охранной зоны) ГП-I Атирка-р.Шиш внесены в ЕГРН от 06.10.2020 за № 55:27-6.522.

Васисское сельское поселение - расположены пункты наблюдений за состоянием окружающей природной среды:

- гидрологический пост первого разряда Васисс - р. Шиш (ГП-I) расположен на земельном участке с кадастровым номером 55:27:030201:95. Сведения об установленных границах зоны с особыми условиями использования территории (охранной зоны) ГП-I Васисс-р.Шиш внесены в ЕГРН от 23.11.2021 за № 55:27-6.582;

- автоматическая метеорологическая станция Васисс (АМС Васисс) расположена на земельном участке с кадастровым номером 55:27:030404:11. Сведения об установленных границах зоны с особыми условиями использования территории (охранной зоны) АМС Васисс внесены в ЕГРН от 18.08.2021 за № 55:27-6.565.

Екатеринское сельское поселение - расположен пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды:

- гидрологический пост первого разряда Екатерининское - р. Иртыш (ГП-1) расположен на земельном участке с кадастровым номером 55:27:050101:904. Охранная зона в ЕГРН не внесена.

Мартюшевское сельское поселение в с. Баженово расположен пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды:

- гидрологический пост первого разряда Баженово - р. Уй (ГП-I) расположен на земельном участке с кадастровым номером 55:27:120301:118. Охранная зона в ЕГРН не внесена.

Орловское сельское поселение в д. Большие Кучки расположен пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды:

- гидрологический пост первого разряда Большие Кучки - р. Оша (ГП-1) расположен на земельном участке с кадастровым номером 55:27:150501:64. Охранная зона в ЕГРН не внесена.

Литковское сельское поселение - расположены пункты наблюдений за состоянием окружающей природной среды:

- гидрологический пост первого разряда Литковка - р. Малый Шиш (ГП-1) расположен на земельном участке с кадастровым номером 55:27:110101:163. Сведения об установленных границах зоны с особыми условиями использования территории (охранной зоны) ГП-I Литковка - р. Малый Шиш внесены в ЕГРН от 23.11.2021 за № 55:27-6.579;

- гидрологический пост первого разряда Петровка - р. Шиш (ГП-I) расположен в с. Петровка на земельном участке с кадастровым номером 55:27:110201:36. Сведения об установленных границах зоны с особыми условиями использования территории (охранной зоны) ГП-I Петровка - р. Шиш внесены в ЕГРН от 23.11.2021 за № 55:27-6.580.

1.5.1.1.5 Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) является обязательным элементом предприятия и объекта, являющегося источником химического, биологического или физического воздействия. Размер санитарно-защитной зоны должен быть подтвержден выполненными по

утвержденным методам расчета рассеивания выбросов в атмосфере для всех загрязняющих веществ, распространения шума, вибрации и электромагнитных полей с учетом фонового загрязнения среды обитания по каждому из факторов за счет вклада действующих, намеченных к строительству или проектируемых предприятий.

В случае, когда расчетные уровни воздействия достигают нормативных значений внутри границы территории действующего предприятия, что подтверждено также результатами систематических лабораторных исследований, устанавливается минимальная зона до жилой застройки размером не менее 50% от нормативной в соответствии с принятой классификацией, с последующим ее благоустройством и озеленением.

Ограничения градостроительной деятельности, связанные с СЗЗ, носят временный характер и подлежат корректировке в системе градостроительного и санитарно-гигиенического мониторинга по мере изменения ситуации.

СанПиНом 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Таблица 1.5.1.1.5 – Санитарно-защитные зоны и санитарная предприятий, сооружений и иных объектов

№ п/п	Наименование предприятий (объект)	Класс вредности	Размер СЗЗ,м
1	2	3	4
1	Кладбище	V	50
2	Скотомогильник	I	1000
3	Несанкционированная свалка твердых коммунальных отходов		

1.5.1.1.6 Иные зоны с особыми условиями использования

1. Придорожные охранные зоны - зоны вдоль автомобильных дорог общего пользования, предназначаются для возможности их использования при реконструкции и ремонте автомобильных дорог, для развития и строительства инженерно-технических сетей и сооружений, объектов жилищно-гражданского и производственного назначения, придорожной инфраструктуры, объектов сервиса, а также обеспечения экологической безопасности прилегающих территорий и безопасности дорожного движения.

Придорожные охранные зоны устанавливаются в зависимости от класса или категории дорог на землях, примыкающих к автомобильным дорогам и мостовым сооружениям. Ширина придорожных охранных зон устанавливается от границы полосы отвода автомобильной дороги и края конструкции мостового сооружения.

Придорожная полоса от автомобильных дорог общего пользования установлена в соответствии с Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 07.12.2015 г. № 51-П «Об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Омской области (Таблица 1.5.1.1.6.1).

Таблица 1.5.1.1.6.1 - Перечень автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Омской области, в отношении которых устанавливаются границы придорожных полос

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование	Ширина придорожной полосы, прилегающей с обеих сторон к полосе отвода, м
1	2	3	8
1	52 ОП РЗ К-4	Омск - Тара	100
2	52 ОП РЗ К-17	Тобольск - Тара - Томск, участок Тара - Усть-Ишим	50
3	52 ОП РЗ К-19	Обход г. Тары («Омск – Тара» - «Тобольск - Тара – Томск», участок Тара - Усть-Ишим)	50
4	52 ОП РЗ К-31	Тара - Колосовка	50
5	52 ОП РЗ К-32	«Тобольск - Тара – Томск», участок Тара - Седельниково	50
6	52 ОП МЗ Н-485	Атирка - Князевка	50
7	52 ОП МЗ Н-486	Большие Кучки – Большие Туралы	50
8	52 ОП МЗ Н-487	Васисс - Литковка	50
9	52 ОП МЗ Н-488	Вставское - Коновалово	50
10	52 ОП МЗ Н-489	Вставское - Михайловка	50
11	52 ОП МЗ Н-490	Егоровка - Унара	50
12	52 ОП МЗ Н-492	«Тара - Мартюшево – Васисс» - Ермаковка	50
13	52 ОП МЗ Н-493	Ложниково - Кириллино	50
14	52 ОП МЗ Н-494	Мартюшево - Егоровка	50
15	52 ОП МЗ Н-495	Машканка - Междуречье	50
16	52 ОП МЗ Н-496	«Омск – Тара» - Кольтюгино	50
17	52 ОП МЗ Н-497	Пологрудово - Васисс	50
18	52 ОП МЗ Н-498	Самсоново - Пологрудово	50
19	52 ОП МЗ Н-499	Тара - Большие Туралы	50
20	52 ОП МЗ Н-500	Тара - Мартюшево - Васисс	50
21	52 ОП МЗ Н-501	«Тобольск - Тара – Томск» участок «Тара – Седельниково» - Междуречье	50
22	52 ОП МЗ Н-502	Чекрушево - Соусканово	50
23	52 ОП МЗ Н-503	«Тобольск - Тара – Томск», участок «Тара – Седельниково» - Усть-Тара	50
24	52 ОП МЗ Н-613	Подъезд к с. Чекрушево	50
25	52 ОП МЗ Н-634	Егоровка – Литковка (от «Мартюшево – Егоровка»)	50
26	52 ОП МЗ Н-610	Подъезд к Екатерининскому детскому дому	50

2. На территории Тарского муниципального района расположена посадочная площадка «Тара», находящаяся в 5,0 км западнее г. Тара.

Согласно Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденных Постановлением Правительства РФ № 222 от 03.03.2018, санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству,

реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека, в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования.

Уровень акустического воздействия на территорию жилой и иной застройки вблизи аэродрома не должен превышать значений, нормируемых ГОСТ 22283-2014. Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения.

В соответствии с п. 10.10 СП 121.13330.2019. Свод правил. Аэродромы.

Актуализированная редакция СНиП 32-03-96, для защиты обслуживающего персонала, пассажиров и местного населения от воздействия электромагнитных излучений необходимо вокруг передающих радиотехнических объектов устраивать санитарно-защитные зоны (СЗЗ) и зоны ограничения застройки (ЗОЗ). Размеры этих зон должны определяться расчетами в соответствии с действующими санитарными нормами, которые должны быть подтверждены замерами на стадии ввода объекта в эксплуатацию.

1.5.1.1.7 Зоны объектов культурного наследия

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 25.07.2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) территории объектов культурного наследия включают в себя земельные участки, в границах которых расположены:

памятники - отдельные постройки, здания и сооружения с исторически сложившимися территориями (в том числе памятники религиозного назначения: церкви, колокольни, часовни, костелы, кирхи, мечети, буддистские храмы, пагоды, синагоги, молельные дома и другие объекты, построенные для богослужений); мемориальные квартиры; мавзолеи, отдельные захоронения; произведения монументального искусства; объекты науки и техники, включая военные; объекты археологического наследия;

ансамбли - четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения (храмовые комплексы, дацаны, монастыри, подворья), в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи; объекты археологического наследия;

достопримечательные места - творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; объекты археологического наследия; места совершения религиозных обрядов.

В случае отсутствия утвержденных границ территории объекта археологического наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта археологического наследия территорией объекта археологического наследия признается часть земной поверхности,

водный объект или его часть, занятые соответствующим объектом археологического наследия.

Объекты культурного наследия подразделяются на следующие категории историко-культурного значения:

- объекты культурного наследия федерального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия;

- объекты культурного наследия регионального значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации;

- объекты культурного наследия местного (муниципального) значения - объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования.

Согласно статье 3 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

В соответствии со статьей 3.1 данного Федерального закона территорией объекта культурного наследия является территория, непосредственно занятая данным объектом культурного наследия и (или) связанная с ним исторически и функционально, являющаяся его неотъемлемой частью и установленная в соответствии с настоящей статьей.

В территорию объекта культурного наследия могут входить земли, земельные участки, части земельных участков, земли лесного фонда (далее также - земли), водные объекты или их части, находящиеся в государственной или муниципальной собственности либо в собственности физических или юридических лиц.

Границы территории объекта культурного наследия могут не совпадать с границами существующих земельных участков.

В границах территории объекта культурного наследия могут находиться земли, в отношении которых не проведен государственный кадастровый учет.

Границы территории объекта культурного наследия, за исключением границ территории объекта археологического наследия, определяются проектом границ территории объекта культурного наследия на основании архивных документов, в том числе исторических поземельных планов, и научных исследований с учетом особенностей каждого объекта культурного наследия, включая степень его сохранности и этапы развития.

Границы территории объекта археологического наследия определяются на основании археологических полевых работ.

Земельные участки в границах территорий объектов культурного наследия,

включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий выявленных объектов культурного наследия относятся к землям историко-культурного назначения, правовой режим которых регулируется земельным законодательством Российской Федерации и настоящим Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия осуществляется согласно статьи 5.1 настоящего Федерального закона.

В границах территории объекта культурного наследия:

1) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

2) на территории достопримечательного места разрешаются работы по сохранению памятников и ансамблей, находящихся в границах территории достопримечательного места, работы, направленные на обеспечение сохранности особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению; строительство объектов капитального строительства в целях воссоздания утраченной градостроительной среды; осуществление ограниченного строительства, капитального ремонта и реконструкции объектов капитального строительства при условии сохранения особенностей достопримечательного места, являющихся основаниями для включения его в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и подлежащих обязательному сохранению;

3) на территории памятника, ансамбля или достопримечательного места разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

Особый режим использования водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения

работ, определенных Водным кодексом Российской Федерации, при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам и проведения археологических полевых работ в порядке, установленном настоящим Федеральным законом.

Статьей 36 Федерального закона от 25.02.2002 № 73-ФЗ определены меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия, объекта обладающего признаками объекта культурного наследия, принимаемые при проведении изыскательских, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ.

Проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в статье 30 настоящего Федерального закона работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, либо при условии соблюдения техническим заказчиком (застройщиком) объекта капитального строительства.

Изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы, указанные в статье 30 настоящего Федерального закона работы по использованию лесов и иные работы в границах территории объекта культурного наследия, включенного в реестр, проводятся при условии соблюдения установленных статьей 5.1 настоящего Федерального закона требований к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия, особого режима использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, и при условии реализации согласованных соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным пунктом 2 статьи 45 настоящего Федерального закона, обязательных разделов об обеспечении сохранности указанных объектов культурного наследия в проектах проведения таких работ или проектов обеспечения сохранности указанных объектов культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия.

Строительные и иные работы на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, проводятся при наличии в проектной документации разделов об обеспечении сохранности указанного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проекта обеспечения сохранности указанного объекта культурного наследия либо плана проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия, согласованных с региональным органом охраны объектов культурного наследия.

В случае обнаружения объекта археологического наследия уведомление о выявленном объекте археологического наследия, содержащее информацию, предусмотренную пунктом 11 статьи 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ, а также сведения о предусмотренном пунктом 5 статьи 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ особом режиме использования земельного участка,

в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия, направляются региональным органом охраны объектов культурного наследия заказчику указанных работ, техническому заказчику (застройщику) объекта капитального строительства, лицу, проводящему указанные работы.

Указанные лица обязаны соблюдать предусмотренный пунктом 5 статьи 5.1 Федерального закона № 73-ФЗ особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается выявленный объект археологического наследия.

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и их современного использования на территории Омской области, разработана государственная программа Омской области «Развитие культуры и туризма», утвержденная постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 № 251-п.

По данным Министерства культуры Омской области на территории Тарского муниципального района находятся 66 объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) регионального значения), включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (Таблица 1.5.1.1.7.1).

Кроме того, в границах Тарского муниципального района расположено 172 объекта археологического наследия федерального значения, включенный в Реестр (далее – ОАН ФЗ) (Таблица 1.5.1.1.7.2) и 35 выявленных объектов археологического наследия (далее – ВОАН) (Таблица 1.5.1.1.7.3).

Таблица 1.5.1.1.7.1 – Объекты культурного наследия на территории Тарского муниципального района

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение (адрес)	Документ о принятии на государственную охрану
1	2	3	4
Объекты культурного наследия регионального значения			
Тарское городское поселение			
1	Жилой дом, памятник архитектуры, XIX в.	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
2	Каменные здания: 19 век	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
3	Каменные здания: конец 19 века	-	Решение Омского облисполкома от 23.05.89 № 139
4	Каменные здания: конец 19 века	-	Решение Омского облисполкома от 23.05.89 № 139
5	Дом, где в 1919 - 1923 годах размещался штаб отряда ЧОН	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
6	Каменные здания: конец 19 века	-	Решение Омского облисполкома от 23.05.89 № 139
7	Дом купца П.В. Шанского, начало XX в.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016

Продолжение таблицы 1.5.1.1.7.1

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение (адрес)	Документ о принятии на государственную охрану
1	2	3	4
8	Жилой дом 90 годов XVIII века	-	Решение облисполкома от 26.06.80 № 239/10
9	Дом жилой, конец XIX в.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
10	Каменные здания: конец 19 века	-	Решение облисполкома от 23.05.89 № 139
11	Деревянный дом в г. Таре	-	Решение облисполкома от 23.05.89 № 139
12	Деревянный дом в г. Таре	-	Решение облисполкома от 23.05.89 № 139
13	Деревянный дом в г. Таре	-	Решение облисполкома от 23.05.89 № 139
14	Жилой дом, памятник архитектуры, XIX века	-	Решение облисполкома от 26.06.80 № 239/10
15	Каменные здания: конец 19 века	-	Решение облисполкома от 23.05.89 № 139
16	Дом Орлова, памятник архитектуры, XIX в.	-	Решение облисполкома от 26.06.80 № 239/10
17	Особняк Машинского, памятник архитектуры, XIX век	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
18	Особняк Балыкова, памятник архитектуры, XIX век	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
19	Дом Шаинского, памятник архитектуры XIX века	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
20	Жилой дом купца Айтыкина, XIX в.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
21	Дом купца Немчинова	-	Решение Омского облисполкома от 22.01.91 № 20
22	Дом Щербакова, памятник архитектуры, середина XIX века	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
23	«Каменные здания» конец 19 века	-	Решение Омского облисполкома от 23.05.89 № 139
24	Каменное здание: 19 век	-	Решение Омского облисполкома от 23.05.89 № 139
25	Дом купчихи Пятковой, кон. XIX в.	-	Постановление Главы Администрации Омской области от 19.04.94 № 176-п
26	Здание для хозяйственных нужд (склады, конюшня) купчихи Пятковой, XIX в.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
27	Дом судовладельца Коншина, XIX в.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016

Продолжение таблицы 1.5.1.1.7.1

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение (адрес)	Документ о принятии на государственную охрану
1	2	3	4
28	Дом Носкова, памятник архитектуры XIX век	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
29	Особняк Пяткова, памятник архитектуры, XIX век	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
30	Дом, где в годы Великой Отечественной войны размещалась школа юнг, эвакуированная из Ленинграда	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
31	«Ансамбль зданий Казенного винного склада: Производственный корпус», 1898 – 1902 гг.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
32	«Ансамбль зданий Казенного винного склада: Труба котельная», 1898 – 1902 гг.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
33	«Ансамбль зданий Казенного винного склада: Котельная», 1898 – 1902 гг.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
34	«Ансамбль зданий Казенного винного склада: Сторожка с контрольным проходом», 1898 – 1902 гг.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
35	«Ансамбль зданий Казенного винного склада: Сторожка с приемным покоем», 1898 – 1902 гг.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
36	«Ансамбль зданий Казенного винного склада: Дом жилой», 1898 – 1902 гг.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
37	«Ансамбль зданий Казенного винного склада: Здание хозяйственное (электростанция)», 1898 – 1902 гг.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
38	«Ансамбль зданий Казенного винного склада: Помещение хозяйственное», 1898 – 1902 гг.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
39	«Ансамбль зданий Казенного винного склада: Навес для бочек и ящиков», 1898 – 1902 гг.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
40	«Ансамбль зданий Казенного винного склада: Навес для подвод и лошадей», 1898 – 1902 гг.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
41	«Ансамбль зданий Казенного винного склада: Помещение хозяйственное», 1898 – 1902 гг.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016

Продолжение таблицы 1.5.1.1.7.1

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение (адрес)	Документ о принятии на государственную охрану
1	2	3	4
42	Дом Деева, памятник архитектуры XIX век	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
43	Дом купца А.А. Канаревского, начало XX в.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
44	Здание уездного училища, 1920-е гг.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
45	Здание казначейства - XIX в.	-	Решение облисполкома от 26.06.80 № 239/10
46	«Торговый дом», начало XX в.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
47	«Торговый дом», конец XIX в.	-	Приказ МК ОО № № 60 от 20.10.2016
48	Могила воина-красноармейца А. Клименко, погибшего при освобождении г. Тары от белогвардейцев, 1919 г.	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
49	Братская могила 13 партизан, расстрелянных колчаковцами 20 августа 1919 года	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
50	Памятник землякам, погибшим в годы Великой Отечественной войны	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
51	Могилы комсомолки Елизаветы Павловны Разгуляевой, убитой кулаками, и председателя горсовета Устина Морозова, погибшего в годы коллективизации	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
52	Памятник В.И. Ленину, автор-скульптор Бугаенко Ф.Д.	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
53	Могила основателя тарского краеведческого музея, краеведа Аркадия Викуловича Ваганова, 1892-1978 гг.	-	Постановление Главы Администрации Омской области от 17.10.94 № 518-п
54	Памятник В.И. Ленину, 1985 г.	-	Решение Омского облисполкома от 23.05.89 № 139
55	Усадьба братьев Щербаковых Жилой дом И.Ф. Щербакова, 1859 г.	-	Решение Омского облисполкома от 23.05.89 № 139

Окончание таблицы 1.5.1.1.7.1

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение (адрес)	Документ о принятии на государственную охрану
1	2	3	4
Тарский муниципальный район			
56	Братская могила партизан, погибших в боях и расстрелянных карателями, 1919 г.	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
57	Место расстрела колчаковцами крестьян, оказавшим помощь партизанскому отряду под командованием А.И. Избышева, 1919 г., 1985 г.	-	Решение Омского облисполкома от 22.01.91 № 20
Атирское сельское поселение			
58	Церковь Екатерининская	-	Решение Омского облисполкома от 23.05.89 № 139
Екатерининское сельское поселение			
59	Место боя партизан с колчаковцами, 1919 г.	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
60	Братская могила партизан - место боя партизан с колчаковцами в 1919 г., с. Екатерининское	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
61	Место, где располагались боевые позиции партизан при обстреле колчаковских пароходов, идущих по Иртышу, 1919 г.	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
Мартюшевское сельское поселение			
62	Памятник комсомолке-учительнице Л.П. Разгуляевой	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
Чекрушанское сельское поселение			
63	Село Чекрушево - первая русская крестьянская деревня Прииртышья, основанная в 1600 г.	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
64	Чекрушанская пашня - первое русское пашенное поле на территории Омского Прииртышья, распаханное в 1599 году	-	Решение Омского облисполкома от 26.06.80 № 239/10
Ермаковское сельское поселение			
65	Братская могила партизан 19.08.1919	-	Постановление Главы Администрации Омской области от 17.10.94 № 518-п
Егоровское сельское поселение			
66	Братская могила партизан, 1919 г.	-	Постановление Главы Администрации Омской области от 17.10.94 № 518-п

Таблица 1.5.1.1.7.2 – Список объектов археологического наследия федерального значения

№ п/п	Наименование объекта		Сведения об установленных границах ТОАН	Реестровый номер	Документ о принятии на государственную охрану / Регистрационный номер в ЕГРО КН (памятников истории и культуры)
1	2	3	4	5	6
1	Медеплавильный завод Бобровка-1	-	-	551741119920006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114143-р
2	Могильник курганный Айткулово-1(Мурлинский-1) (1 насыпь)	Могильник курганный	-	551640732750006	Приказ Министерства культуры РФ от 29.12.2016 г. № 70902-р
3	Могильник курганный Айткулово-2(Мурлинский-2) (6 насыпей)	Могильник курганный	-	551640777330006	Приказ Министерства культуры РФ от 20.02.2017 г. № 76295-р
4	Курган Айткулово-3	Курган	-	551640732790006	Приказ Министерства культуры РФ от 29.12.2016 г. № 70884-р
5	Курган Айткулово-4	Курган	-	551741266830006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 131469-р
6	Поселение Айткулово-5 (2 возвышения, 4 впадины)	Поселение	-	551741266840006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 133402-р
7	Поселение Айткулово-6 (ров, 10 возвышений)	Поселение	-	551741266870006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 132438-р
8	Городище Айткулово-7 (Кривое озеро-1) (рвы, валы, 6 впадин)	Городище	-	551741266900006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 133385-р
9	Городище Айткулово-8 (Кривое озеро-3) (2 линии укреплений)	Городище	-	551741266520006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 131180-р
10	Могильник курганный Айткулово-9 (17 насыпей)	Могильник курганный	-	551741266940006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 132301-р
11	Поселение Айткулово-10 (18 возвышений)	Поселение	-	551741266930006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 132185-р
12	Городище Айткулово-11 (ров, вал,30 возвышений) по реш Могильник	Городище	-	551741266950006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 132915-р
13	Поселение Айткулово-12 (9 возвышений)	Поселение	-	551741243990006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 131187-р
14	Поселение Айткулово-13 (6 возвышений)	Поселение	-	551741244000006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 131381-р
15	Городище Айткулово-14 (ров, вал, 38 возвышений)	Городище	-	551741244010006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 132096-р
16	Могильник курганный Айткулово-15 (Кривое озеро-4) (13 насыпей)	Могильник курганный	-	551741244020006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 132765-р
17	Поселение Айткулово-16 (Кривое озеро-5) (10 впадин)	Поселение	-	551741244030006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 133298-р
18	Поселение Айткулово-17 (4 впадины)	Поселение	-	551741244040006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 132216-р
19	Городище Айткулово-Мурлинка-1 (3 вала,3 рва)	Городище	-	551640732760006	Приказ Министерства культуры РФ от 29.12.2016 г. № 70545-р

Продолжение таблицы 1.5.1.1.7.2

№ п/п	Наименование объекта		Сведения об установленных границах ТОАН	Реестровый номер	Документ о принятии на государственную охрану / Регистрационный номер в ЕГРО КН (памятников истории и культуры)
1	2	3	4	5	6
20	Поселение Айткулово-Мурлинка-2 (28 возвышений) Могильник Айткулово II	Поселение	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 21.12.2017 г. № 672-рм	551640732780006	Приказ Министерства культуры РФ от 29.12.2016 г. № 71193-р
21	Поселение Айткулово-Мурлинка-3 (15 возвышений)	Поселение	-	551640732910006	Приказ Министерства культуры РФ от 29.12.2016 г. № 70505-р
22	Поселение Айткулово-Мурлинка-4 (41 возвышений)	Поселение	-	551640732800006	Приказ Министерства культуры РФ от 29.12.2016 г. № 70676-р
23	Могильник Айткулово-Мурлинка-5 (22 возвышений)	Поселение	-	551640732820006	Приказ Министерства культуры РФ от 29.12.2016 г. № 70457-р
24	Могильник курганный Айткулово- Мурлинка-6 (6 насыпей)	Могильник курганный	-	551640732830006	Приказ Министерства культуры РФ от 29.12.2016 г. № 71263-р
25	Могильник Айткулово-Мурлинка-7 (6 возвышений) Могильник (по Реестру)	Поселение	-	551640732840006	Приказ Министерства культуры РФ от 29.12.2016 г. № 71435-р
26	Поселение Айткулово-Мурлинка-8 (17 возвышений)	Поселение	-	551640732860006	Приказ Министерства культуры РФ от 29.12.2016 г. № 71103-р
27	Поселение Айткулово-Мурлинка-9 (19 возвышений)	Поселение	-	551640732870006	Приказ Министерства культуры РФ от 29.12.2016 г. № 70992-р
28	Поселение Айткулово-Мурлинка-10 (8 возвышений)	Поселение	-	551640732880006	Приказ Министерства культуры РФ от 29.12.2016 г. № 70857-р
29	Поселение Айткулово-Мурлинка-11 (5 возвышений)	Поселение	-	551640732890006	Приказ Министерства культуры РФ от 29.12.2016 г. № 70930-р
30	Городище Атачка I (Атакское-1, Атак-2) (ров, вал, 7 впадин)	Городище	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 11.06.2021 г. № 423-рм	551740911300006	Приказ Министерства культуры РФ от 14.04.2017 г. № 87621-р
31	Могильник курганный Атачка II (Атакские Курганы) (65 насыпей)	Могильник курганный	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 16.06.2021 г. № 431-рм	551740890710006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 84543-р
32	Поселение Атачка III (6 возвышений)	Поселение	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 21.06.2021 г. № 448-рм	551740997670006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.08.2017 г. № 99396-р
33	Городище Атачка IV (ров, вал, 2 впадины)	Городище	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 11.06.2021 г. № 427-рм	551740890720006	Приказ Министерства культуры РФ от 14.04.2017 г. № 87392-р
34	Поселение Атачка V (21 возвышений)	Поселение	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 21.06.2021 г. № 443-рм	551740911340006	Приказ Министерства культуры РФ от 14.04.2017 г. № 87357-р
35	Поселение Атачка VI (37 возвышений, 6 впадин)	Поселение	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 21.06.2021 г. № 444-рм	551740890730006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 86013-р
36	Могильник курганный Атачка VII (2 насыпи)	Могильник курганный	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 16.06.2021 г. № 430-рм	551740890740006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 85992-р

Продолжение таблицы 1.5.1.1.7.2

№ п/п	Наименование объекта		Сведения об установленных границах ТОАН	Реестровый номер	Документ о принятии на государственную охрану / Регистрационный номер в ЕГРО КН (памятников истории и культуры)
1	2	3	4	5	6
37	Городище Атачка VIII	Городище	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 15.06.2021 г. № 428-рм	551740890750006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 85100-р
38	Городище Атачка IX (Атакское-2, Атак-4) (10 впадин)	Городище	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 16.06.2021 г. № 432-рм	551740997660006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.08.2017 г. № 96076-р
39	Поселение Атачка X (7 впадин)	Поселение	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 21.06.2021 г. № 447-рм	551740890760006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 85352-р
40	Поселение Атачка XI (11 возвышений)	Поселение	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 08.07.2021 г. № 509-рм	551740890770006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 83452-р
41	Могильник курганный Атачка XII (2 насыпи)	Могильник курганный	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 16.06.2021 г. № 435-рм	551740890780006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 85481-р
42	Поселение Атачка XIII (46 возвышений, 4 впадины)	Поселение	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 21.06.2021 г. № 445-рм	551740890800006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 85479-р
43	Атачка-XIV, поселение (4 возвышения)	Поселение	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 09.06.2021 г. № 414-рм	551741134380006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112576-р
44	Атачка-XV, Курганный могильник (4 насыпи)	Могильник курганный	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 10.06.2021 г. № 417-рм	551741134400006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112286-р
45	Атачка-XVI, поселение (Атак-1) (5 возвышений)	Поселение	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 10.06.2021 г. № 420-рм	551741134410006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113583-р
46	Атачка-XVII, поселение (Атак-2) (7 впадин)	Поселение	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 10.06.2021 г. № 419-рм	551741134420006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112581-р
47	Поселение Бородихино-1	Поселение	-	551740890790006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 86250-р
48	Поселение Бородихино-2	Поселение	-	551740890810006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 83868-р
49	Стоянка Екатерининское-1	Стоянка	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 18.05.2022 г. № 315-рм	551740911180006	Приказ Министерства культуры РФ от 14.04.2017 г. № 87221-р
50	Стоянка Екатерининское-2	Стоянка	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 15.06.2022 г. № 395-рм	551740890840006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 86489-р
51	Городище Екатерининское-3 (Катюшин мыс) (22 впадины)	Городище	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 06.05.2022 г. № 284-рм	551740890860006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 84564-р
52	Стоянка Екатерининское-4	Стоянка	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 10.06.2022 г. № 386-рм	551740890870006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 85462-р

Продолжение таблицы 1.5.1.1.7.2

№ п/п	Наименование объекта		Сведения об установленных границах ТОАН	Реестровый номер	Документ о принятии на государственную охрану / Регистрационный номер в ЕГРО КН (памятников истории и культуры)
1	2	3	4	5	6
53	Городище Екатерининское V (Ананьевское) (ров, вал)	Городище	-	551740890880006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 83860-р
54	Могильник курганный Екатерининское-7 (18 насыпей)	Могильник курганный	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 06.05.2022 г. № 287-рм	551740890890006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 83481-р
55	Городище Екатерининское-Безымянный-1 (3 рва, 3 вала)	Городище	-	551740890820006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 85872-р
56	Городище Екатерининское-Безымянный-2 (4 впадины, ров, вал)	Городище	-	551740890830006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 86382-р
57	Городище Екатерининское-Безымянный-3 (13 впадин, ров, вал)	Городище	-	551740890850006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 84103-р
58	Поселение Заливино II	Поселение	-	551740890900006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 84087-р
59	Поселение Киргап-1 (108 возвышений)	Поселение	-	551741127090006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113034-р
60	Городище Киргап-2 (ров, вал)	Городище	-	551741127100006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112870-р
61	Поселение Киргап-3	Поселение	-	551741134430006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113035-р
62	Поселение Киргап-4 (9 возвышений)	Поселение	-	551741134440006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113286-р
63	Поселение Киргап-5 (7 впадин)	Поселение	-	551741127110006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114154-р
64	Поселение Киргап-6 (33 возвышения)	Поселение	-	551741127120006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113411-р
65	Поселение Киргап-7 (87 впадин)	Поселение	-	551741127130006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113673-р
66	Городище Киргап-8 (ров, вал, 8 впадин и возвышений)	Городище	-	551741126850006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 131784-р
67	Поселение Киргап-9 (6 впадин)	Поселение	-	551741126860006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 133138-р
68	Поселение Киргап-10 (8 впадин)	Поселение	-	551741127020006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114296-р
69	Поселение Киргап-11 (40 впадин)	Поселение	-	551741127030006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112958-р
70	Поселение Киргап-12 (6 впадин)	Поселение	-	551741127040006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113994-р
71	Могильник курганный Киргап-13 (8 насыпей)	Могильник курганный	-	551741134390006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112807-р

Продолжение таблицы 1.5.1.1.7.2

№ п/п	Наименование объекта		Сведения об установленных границах ТОАН	Реестровый номер	Документ о принятии на государственную охрану / Регистрационный номер в ЕГРО КН (памятников истории и культуры)
1	2	3	4	5	6
72	Городище Киргап-14 (ров, вал, 3 впадины)	Городище	-	551741127050006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114316-р
73	Курган Киргап-15	Курган	-	551741127060006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113021-р
74	Поселение Киргап-16 (4 возвышения)	Поселение	-	551741127070006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114280-р
75	Поселение Киргап-18 (39 возвышений)	Поселение	-	551741127080006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 133254-р
76	Поселение Киргап-19 (3 впадины)	Поселение	-	551741134450006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112879-р
77	Поселение Киргап-20 (8 впадин)	Поселение	-	551741134460006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113773-р
78	Поселение Киргап-21 (8 возвышений)	Поселение	-	551741127140006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114272-р
79	Поселение Киргап-22 (3 впадин)	Поселение	-	551741127150006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112410-р
80	Могильник курганный Киргап-23 (5 насыпей)	Могильник курганный	-	551741127160006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112858-р
81	Могильник курганный Киргап-24	Могильник курганный	-	551741127170006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113179-р
82	Поселение Киргап-25	Поселение	-	551741120060006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112605-р
83	Поселение Киргап-26	Поселение	-	551741120070006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114344-р
84	Поселение Киргап-27	Поселение	-	551741120080006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114170-р
85	Поселение Киргап-28	Поселение	-	551741119600006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113588-р
86	Поселение Киргап-29	Поселение	-	551741119610006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112502-р
87	Поселение Киргап-30	Поселение	-	551741119620006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112444-р
88	Городище Кошкуль-1	Городище	-	551741119870006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112448-р
89	Городище Кошкуль-2	Городище	-	551741119890006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113556-р
90	Стоянка Крапивка-1	Стоянка	-	551740890910006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 83837-р

Продолжение таблицы 1.5.1.1.7.2

№ п/п	Наименование объекта		Сведения об установленных границах ТОАН	Реестровый номер	Документ о принятии на государственную охрану / Регистрационный номер в ЕГРО КН (памятников истории и культуры)
1	2	3	4	5	6
91	Могильник курганный Крапивка-3 (3 насыпи)	Могильник курганный	-	551740890920006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 85185-р
92	Поселение Крапивка-4 (6 возвышений)	Поселение	-	551740890930006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 85240--р
93	Могильник курганный Красноозерка-2 (50 насыпи)	Могильник курганный	-	551740890940006	Приказ Министерства культуры РФ от 13.04.2017 г. № 86681--р
94	Городище Красноозерка-3 (5 впадин)	Городище	-	551741244070006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 131681-р
95	Междуречье-I, Курганный могильник	Могильник курганный	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 12.05.2022 г. № 294-рм	551741127190006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114408-р
96	Междуречье-II, Курганный могильник	Могильник курганный	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 13.05.2022 г. № 299-рм	551741127200006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114293-р
97	Могильник курганный Междуречье-3 (29 насыпей)	Могильник курганный	Распоряжение Министерства культуры Омской области от 13.05.2022 г. № 301-рм	551741127180006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112415-р
98	Поселение Тимшняково-4 (Красноозерка- 4)	Поселение	-	551741119910006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113961-р
99	Стоянка Тимшняково V (Красноозерка V)	Стоянка	-	551741119940006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112818-р
100	Поселение Тимшняково VI (Красноозерка VI)	Поселение	-	551741119950006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114215-р
101	Поселение Тимшняково VII (Красноозерка VII)	Поселение	-	551741119960006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112815-р
102	Поселение Тимшняково VIII (Красноозерка VIII)	Поселение	-	551741119970006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112832-р
103	Поселение Усть-Тара-2 (1 возвышение)	Поселение	-	551741120090006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113383-р
104	Стоянка Усть-Тара III	Стоянка	-	551741119900006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114081-р
105	Поселение Усть-Тара-4	Поселение	-	551741119880006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112462-р
106	Поселение Усть-Тара-5 (5 возвышений)	Поселение	-	551741244060006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 132979-р
107	Усть-Тара-VI, стоянка	Стоянка	-	551741120100006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113611-р
108	Могильник курганный Усть-Тара-7 (13 насыпей)	Могильник курганный	-	551741120110006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112987-р

Продолжение таблицы 1.5.1.1.7.2

№ п/п	Наименование объекта		Сведения об установленных границах ТОАН	Реестровый номер	Документ о принятии на государственную охрану / Регистрационный номер в ЕГРО КН (памятников истории и культуры)
1	2	3	4	5	6
109	Поселение Усть-Тара-9 (8 возвышений)	Поселение	-	551741119860006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114352-р
110	Поселение Усть-Тара-10 (4 западины)	Поселение	-	551741119980006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112949-р
111	Поселение Усть-Тара-11 (10 западин)	Поселение	-	551741119930006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112311-р
112	Поселение Усть-Тара-12 (4 западины)	Поселение	-	551741119990006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113094-р
113	Городище Усть-Тара-13 (ров, вал 35 возвышений)	Городище	-	551741120000006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113763-р
114	Поселение Усть-Тара-14 (8 возвышений)	Поселение	-	551741119840006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112373-р
115	Поселение Усть-Тара-15 (6 западин)	Поселение	-	551741120010006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113962-р
116	Поселение Усть-Тара-16 (11 возвышений)	Поселение	-	551741119850006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113374-р
117	Поселение Усть-Тара-17 (1 впадина)	Поселение	-	551741120020006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112617-р
118	Могильник курганный Усть-Тара-18 (16 насыпей)	Могильник курганный	-	551741120030006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112744-р
119	Поселение Усть-Тара-19 (7 впадин)	Поселение	-	551741120040006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112629-р
120	Могильник курганный Усть-Тара-21 (2 насыпи)	Могильник курганный	-	551741119820006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112885-р
121	Поселение Усть-Тара-22 ("Прорва") (2 впадины)	Поселение	-	551741119830006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 114029-р
122	Поселение Усть-Тара-23 (8 возвышений)	Поселение	-	551741120050006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113147-р
123	Поселение Усть-Тара-24	Поселение	-	551741119630006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 114053-р
124	Поселение Усть-Тара-25 (3 впадины)	Поселение	-	551741119640006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112801-р
125	Поселение Усть-Тара-26 (8 впадин)	Поселение	-	551741119650006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113796-р
126	Поселение Усть-Тара-27 (3 возвышения)	Поселение	-	551741119660006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 114035-р
127	Поселение Усть-Тара-28 (1 возвышение)	Поселение	-	551741119670006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 114080-р

Продолжение таблицы 1.5.1.1.7.2

№ п/п	Наименование объекта		Сведения об установленных границах ТОАН	Реестровый номер	Документ о принятии на государственную охрану / Регистрационный номер в ЕГРО КН (памятников истории и культуры)
1	2	3	4	5	6
128	Поселение Усть-Тара-29 (3 возвышения)	Поселение	-	551741119680006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112509-р
129	Поселение Усть-Тара-30 (14 возвышений)	Поселение	-	551741119690006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113908-р
130	Поселение Усть-Тара-31 (58 возвышений)	Поселение	-	551741119700006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113972-р
131	Поселение Усть-Тара XXXII	Стоянка	-	551741119710006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113352-р
132	Культовое место Усть-Тара-33	Культовое место	-	551741119720006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113181-р
133	Поселение Усть-Тара-34 (4 возвышения)	Поселение	-	551741119730006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113854-р
134	Могильник курганный Усть-Тара-35 (4 насыпи)	Могильник курганный	-	551741119740006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113593-р
135	Могильник курганный Усть-Тара-36 (7 насыпей)	Могильник курганный	-	551741119750006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112517-р
136	Поселение Усть-Тара-37 (10 возвышений)	Поселение	-	551741119760006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112742-р
137	Поселение Усть-Тара-38 (15 возвышений)	Поселение	-	551741119770006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112452-р
138	Поселение Усть-Тара-39 (6 возвышений)	Поселение	-	551741119780006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113290-р
139	Культовое место Усть-Тара-40	Культовое место	-	551741119790006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113573-р
140	Поселение Усть-Тара-41 (6 возвышений)	Поселение	-	551741119800006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113973-р
141	Поселение Усть-Тара-42 (72 возвышения, 11 впадин)	Поселение	-	551741119810006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114157-р
142	Городище Усть-Тара-43 (ров, вал, 59 возвышений, 3 впадины)	Городище	-	551741014590006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.08.2017 г. № 98163-р
143	Могильник курганный Усть-Тара-44 (6 насыпей)	Могильник курганный	-	551741014600006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114439-р
144	Поселение Усть-Тара-46 (3 впадины)	Поселение	-	551741126920006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112707-р
145	Городище Усть-Тара-47 (ров, вал, эскарп, 41 возвышение)	Городище	-	551741126930006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113903-р
146	Поселение Усть-Тара-48 (3 возвышения)	Поселение	-	551741126940006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112586-р

Продолжение таблицы 1.5.1.1.7.2

№ п/п	Наименование объекта		Сведения об установленных границах ТОАН	Реестровый номер	Документ о принятии на государственную охрану / Регистрационный номер в ЕГРО КН (памятников истории и культуры)
1	2	3	4	5	6
147	Поселение Усть-Тара-49 (8 возвышений)	Поселение	-	551741126950006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113986-р
148	Поселение Усть-Тара-50 (5 возвышений, 3 впадины)	Поселение	-	551741126960006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 114122-р
149	Городище Усть-Тара-51	Городище	-	551741126970006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114373-р
150	Поселение Усть-Тара-52	Поселение	-	551741126980006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113287-р
151	Поселение Усть-Тара-53	Поселение	-	551741127000006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112995-р
152	Курган Усть-Тара-54	Курган	-	551741126990006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 114089-р
153	Поселение Усть-Тара-55	Поселение	-	551741127010006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.10.2017 г. № 114231-р
154	Поселение Усть-Тара-56	Поселение	-	551741126880006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 114005-р
155	Городище Усть-Тара-57	Городище	-	551741126890006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112951-р
156	Поселение Усть-Тара-58	Поселение	-	551741126900006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112288-р
157	Поселение Усть-Тара-59	Поселение	-	551741126910006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 113537-р
158	Усть-Уй. Стоянка-II	Стоянка	-	551740988280006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.08.2017 г. № 98375-р
159	Поселение Усть-Уй-3	Поселение	-	551741159340006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112633-р
160	Стоянка Усть-Уй -4	Стоянка	-	551741244050006	Приказ Министерства культуры РФ от 11.12.2017 г. № 131468-р
161	Поселение Фрунзе-1	Поселение	-	551741134470006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.11.2017 г. № 113958-р
162	Поселение Фрунзе-2 (44 западины)	Поселение	-	551741134480006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.11.2017 г. № 112413-р
163	Могильник курганный Фрунзе-3 (4 насыпи)	Могильник курганный	-	551741134490006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.11.2017 г. № 113038-р
164	Могильник курганный Чекрушево I	Могильник курганный	-	551741134500006	Приказ Министерства культуры РФ от 10.11.2017 г. № 114270-р

Окончание таблицы 1.5.1.1.7.2

№ п/п	Наименование объекта		Сведения об установленных границах ТОАН	Реестровый номер	Документ о принятии на государственную охрану / Регистрационный номер в ЕГРО КН (памятников истории и культуры)
	2	3			
165	Могильник курганный Чекрушево II	Могильник курганный	-	551741134510006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.11.2017 г. № 113235-р
166	Поселение Чекрушево III	Поселение	-	551741134520006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.11.2017 г. № 113125-р
167	Могильник курганный Чекрушево IV +551640753870006	Могильник курганный	-	551741134530006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.11.2017 г. № 113117-р
168	курган Чекрушево V +551640753890006	Могильник курганный	-	551741134540006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.11.2017 г. № 112646-р
169	Городище Черкушево VI +551640753940006	Городище	-	551741134550006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.11.2017 г. № 112530-р
170	Поселение Черняево I +551640754030006	Поселение	-	551741134560006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.11.2017 г. № 112751-р
171	Усть-Тара-VIII	грунтовый могильник	-	551741120120006	Приказ Министерства культуры РФ от 09.10.2017 г. № 112315-р
172	Городище «Тарский кремль»	Городище	-	-	-

Таблица 1.5.1.1.7.3 – Список выявленных объектов археологического наследия, расположенных на территории Тарского муниципального района

№ п/п	Наименование объекта	Сведения об установленных границах ТОАН	Местонахождение объекта
1	2	3	4
1	Поселение «Айткулово –18»	-	-
2	Поселение «Айткулово –19»	-	-
3	Могильник «Айткулово – 20»	-	-
4	Курганный могильник «Айткулово – 21»	-	-
5	Поселение «Айткулово – 22»	-	-
6	Курган «Айткулово – 23»	-	-
7	Поселение «Айткулово – 24»	-	-
8	Курганный могильник «Айткулово – 25»	-	-
9	Поселение «Айткулово – 26»	-	-
10	Поселение «Айткулово – 28» («Старый кордон»)	-	-
11	Поселение «Айткулово – 29» («Старый кордон»)	-	-
12	Грунтовый могильник «Кошкуль – 2»	-	-
13	Городище и селище «Крапивка – 2»	-	-
14	Поселение «Петровка – 1»	-	-
15	Грунтовый могильник «Петровка – 2»	-	-
16	Городище «Петрово – 1»	-	-
17	Поселение «Петрово – 2»	-	-
18	Поселение «Усть-Тара – 60»	-	-

Окончание таблицы 1.5.1.1.7.3

№ п/п	Наименование объекта	Сведения об установленных границах ТОАН	Местонахождение объекта
1	2	3	4
19	Поселение «Усть-Тара – 61»	-	-
20	Поселение «Усть-Тара – 62»	-	-
21	Поселение «Усть-Тара – 63»	-	-
22	Поселение «Усть-Тара – 64»	-	-
23	Поселение «Усть-Тара – 65»	-	-
24	Поселение «Усть-Тара – 66»	-	-
25	Поселение «Усть-Тара – 68»	-	-
26	Поселение «Усть-Тара – 69»	-	-
27	Поселение «Усть-Тара – 70»	-	-
28	Курганно-грунтовый могильник «Усть-Тара – 71»	-	-
29	Поселение «Усть-Тара – 72»	-	-
30	Поселение (жилище) «Черняево – 2»	-	-
31	Поселение «Усть-Тара – 73»	-	-
32	Курган «Калашниково – 1»	-	-
33	Грунтовый могильник «Калашниково – 2»	-	-
34	Городище Ишеево – 1	-	-
35	Поселение и могильник Ананьино - 1	-	-

Для 26 объектов археологического наследия утверждены границы территорий и зоны охраны, установленные в соответствии с режимами земельных участков. Для остальных 146 объектов до настоящего времени зоны охраны не установлены и не утверждены.

Иные объекты культурного (в том числе археологического) наследия на территории Тарского муниципального района Омской области не зарегистрированы.

Согласно приказу Министерства культуры Российской Федерации от 01.09.2015 № 2328 данные о территории и местоположении объектов археологического наследия включены в перечень отдельных сведений об объектах археологического наследия, не подлежащих опубликованию.

В связи с защитой информации, на чертежах открытого пользования данные объекты не отображаются, а содержатся только в чертежах, имеющих гриф «секретно» или «для служебного пользования».

1.5.1.1.8 Особо охраняемые природные территории

Особо охраняемые природные территории – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны (федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ).

На территории Тарского муниципального района Омской области расположен государственный природный заказник регионального значения «Урочище Екатерининское», образованный постановлением Правительства Омской области от 27.06.2018 г. № 185-п.

Государственный природный заказник регионального значения «Урочище Екатерининское» (далее - заказник) является особо охраняемой природной территорией регионального значения, относится к категории заказников комплексного (ландшафтного) профиля и находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Омской области.

Целями создания заказника являются:

- 1) сохранение и восстановление ландшафта, имеющего природоохранное, экологическое и рекреационное значение;
- 2) поддержание экологического баланса и стабильности функционирования экологических систем;
- 3) сохранение природного комплекса в естественном состоянии;
- 4) охрана редких, исчезающих или нуждающихся в особой охране видов растений, объектов животного мира.

Заказник образован для выполнения следующих задач:

- 1) сохранение и восстановление природного комплекса (ландшафта);
- 2) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 3) проведение научных исследований;
- 4) осуществление экологического просвещения.

На территории заказника запрещается любая деятельность, если она противоречит целям создания заказника или причиняет вред природному комплексу и его компонентам, в том числе:

- 1) промысловая, любительская и спортивная охота;

2) все виды рубок лесных насаждений (за исключением санитарных рубок и рубок ухода за лесом) и трелевочные работы (за исключением случаев заготовки древесины при осуществлении санитарных рубок и рубок ухода за лесом);

3) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (за исключением заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд);

4) заготовка живицы;

5) создание лесных плантаций и их эксплуатация;

6) использование лесов с целью переработки древесины и иных лесных ресурсов;

7) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

8) сенокосение вкруговую (от края к центру);

9) уничтожение и изъятие из естественной природной среды объектов животного мира, а также грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Омской области;

10) распашка земель (за исключением осуществления лесохозяйственной деятельности, связанной с использованием, охраной, защитой и воспроизводством лесов, и распашки земель, уже используемых собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков для производства сельскохозяйственной продукции);

11) разрушение выводковых нор животных, кроме видов, относящихся к отряду грызунов, наносящих ущерб сельскому хозяйству;

12) разорение гнезд и сбор яиц (кроме вороньих);

13) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;

14) пускание палов, выжигание растительности (за исключением отжига при тушении лесных пожаров);

15) сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов;

16) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

17) взрывные работы;

18) уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов, других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

19) мойка транспортных средств на берегах водоемов;

20) проезд и стоянка вне дорог общего пользования на автотранспорте и снегоходной технике граждан, чье пребывание на территории заказника не связано с производственной деятельностью, не являющихся собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных и лесных участков, которые расположены в границах заказника (кроме должностных лиц органов государственной власти, уполномоченных в сфере охраны окружающей среды, при исполнении ими должностных обязанностей, а также случаев, предусмотренных федеральным законодательством);

21) нахождение на территории заказника с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией охоты лиц, не являющихся представителями органов государственной власти, уполномоченных в

сфере охраны окружающей среды;

22) выпас и водопой скота (кроме скота, принадлежащего жителям близлежащих населенных пунктов, в местах, согласованных с бюджетным учреждением Омской области «Управление по охране животного мира» (далее - бюджетное учреждение));

23) геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных, связанных с использованием недрами, работ (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 8, 9 настоящего Раздела);

24) предоставление лесных участков в составе земель лесного фонда, расположенных в границах заказника, в аренду, постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование (за исключением случаев, предусмотренных статьями 44, 45 Лесного кодекса Российской Федерации).

На территории заказника разрешается:

- 1) прокладка и обустройство лыжных трасс;
- 2) проведение природоохранных и биотехнических мероприятий;
- 3) проведение научных исследований;
- 4) осуществление деятельности, направленной на проведение государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 5) ведение эколого-просветительской работы;
- 6) проведение по согласованию с бюджетным учреждением работ по обустройству территории заказника, в том числе организация и устройство экологических маршрутов, инфраструктуры заказника.

Регулирование численности объектов животного мира, обитающих на территории заказника, осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

На территории заказника проведение мероприятий по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов осуществляется в соответствии с лесным законодательством.

На территории заказника геологическое изучение недр, предоставленных в пользование до принятия настоящего Положения в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах, допускается только при соблюдении особенностей режима особой охраны заказника.

На территории заказника добыча подземных вод на участке недр, предоставленном в пользование до принятия настоящего Положения в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах, допускается только при соблюдении особенностей режима особой охраны заказника.

Охрана территории заказника и обеспечение его функционирования осуществляются бюджетным учреждением.

Границы заказника обозначаются по периметру границ его территории на местности специальными информационными знаками.

Территория заказника создана без изъятия земельных и лесных участков у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных и лесных участков.

1.5.1.1.9 Охотничьи угодья

Охота и охотничье хозяйство в Омской области рассматриваются как форма хозяйственной и рекреационной деятельности, как компонент системы комплексного

природопользования, а также как наиболее эффективный инструмент охраны охотничьих животных и среды их обитания.

По мере развития хозяйственной деятельности человека все большую актуальность приобретают проблемы, связанные с изменением ресурсов животного мира.

Важнейшая составная часть животного мира охотничьи ресурсы, на использовании которых базируется охотничье хозяйство. Охотничьи ресурсы являются самовозобновляемым ресурсом, который при сохранении естественных условий природной среды может быть по-настоящему неистощимым.

Ведение охотничьего хозяйства должно осуществляться методами, не наносящими вреда окружающей среде, природным ресурсам и здоровью человека, на основании перспективных и годовых планов организации охотничьего хозяйства, разрабатываемых охотпользователями.

Рациональное использование имеющихся охотничьих ресурсов возможно только при правильной организации охотничьих угодий.

В соответствии с Указом Губернатора Омской области от 18.04.2014 № 44 «Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Омской области до 2024 года» (далее – Схема), охотничьи угодья – это территории, в границах которых допускается осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

Охотничьи угодья подразделяются на:

- закрепленные, которые используются юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями на основаниях, предусмотренных Федеральным законом от 24.07.2009 № 209–ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- общедоступные, на которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты.

Основной вид пользования охотничьими ресурсами любительская и спортивная охота. Охота проводится в два периода охотничьих сезона: весенний и летнее-осенне-зимний:

Согласно Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Омской области до 2024 года в Тарском муниципальном районе выделено закрепленное за Омской региональной общественной организации «Омское областное общество охотников и рыболовов» площадью 125,3 тыс.га и общедоступные охотничьи угодья (Таблица 1.5.1.1.9.1).

Таблица 1.5.1.1.9.1 – Информация о закрепленных охотничьих угодьях

№ п/п	Наименование закрепленного охотничьего угодья, площадь, тыс. га	Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя	Описание границ закрепленных охотничьих угодий, расположенных на территории Омской области
1	2	3	4
Тарский муниципальный район			
1	Бобровская Дача, 42,31	Омская региональная общественная организация «Омское областное общество охотников и рыболовов»	северная - от точки (57°10'23" с. ш.; 74°20'46" в. д.) вдоль границы кварталов, исключая кварталы № 295, 283, 284, 285, включая кварталы № 41, 42, 43, 44, 45, 46, и далее по прямой на восток до с. Егоровка; восточная - от с. Егоровка по дороге, ведущей на с. Унара Седельниковского муниципального района Омской области, до точки (57°08'40" с. ш.; 74°53'48" в. д.) и далее по прямой 7 км вдоль границы кварталов, включая кварталы № 53, 58, 67, 92, 107, 110, 111, 112, до пересечения границ Тарского и Седельниковского муниципальных районов Омской области, далее по границе Седельниковского муниципального района Омской области до пересечения с дорогой Роднички - Богомель (57°02'50" с. ш.; 74°48'58" в. д.); южная - от точки пересечения с дорогой Роднички - Богомель (57°02'50" с. ш.; 74°48'58" в. д.) по прямой до дороги, ведущей на с. Екатерининское (56°59'29" с. ш.; 74°47'48" в. д.), далее по прямой на северо-запад 4,5 км до д. Новоермаковка, далее по дороге на г. Тару до точки (57°02'03" с. ш.; 74°39'05" в. д.), далее по прямой до пересечения с р. Щелкановка (57°01'51" с. ш.; 74°36'24" в. д.), далее 5,5 км по прямой на север до пересечения с р. Уй и далее по берегу р. Уй до д. Крапивка; западная - от д. Крапивка, исключая ее, вдоль руч. Крапивка до дороги (57°05'35" с. ш.; 74°19'19" в. д.) и далее вдоль дороги до точки (57°10'23" с. ш.; 74°20'46" в. д.)
2	Сеитовское, 35,91	Омская региональная общественная организация «Омское областное общество охотников и рыболовов»	северная - от устья р. Уй (57°05'20" с. ш.; 74°10'27" в. д.) на восток вдоль левого берега р. Уй до пересечения с р. Щелкановка; восточная - от р. Щелкановка на юго-запад до пересечения с дорогой Щелкановка - Сидоровка, далее вдоль восточной границы квартала № 90 Тарского лесничества Тарского лесхоза, далее вдоль восточной границы кварталов № 96, 102, 107 Тарского лесничества Тарского лесхоза, далее вдоль северной границы кварталов № 115 - 117 Тарского лесничества Тарского лесхоза, далее до правого берега р. Иртыш; южная и западная - от р. Иртыш (56°57'35" с. ш.; 74°23'31" в. д.) вдоль правого берега р. Иртыш до устья р. Уй (57°05'20" с. ш.; 74°10'27" в. д.)

Продолжение таблицы 1.5.1.1.9.1

№ п/п	Наименование закрепленного охотничьего угодья, площадь, тыс. га	Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя	Описание границ закрепленных охотничьих угодий, расположенных на территории Омской области
1	2	3	4
3	Тарское, 116,07	Омская региональная общественная организация «Омское областное общество охотников и рыболовов»	<p>северная - от северо-западной стороны квартала № 24 Пригородно-Тарского лесничества Тарского лесхоза (56°55'13" с. ш.; 74°17'21" в. д.) по дороге на с. Чекрушево, далее до моста через р. Иртыш (56°57'35" с. ш.; 74°23'28" в. д.), исключая зеленую зону г. Тары, далее вдоль дороги Самсоново - Сидоровка до точки (56°54'34" с. ш.; 74°26'20" в. д.), далее 2,5 км на юго-запад, далее на юг до пересечения с дорогой Нерпинский Кордон - Новопокровка, далее 2 км в том же направлении, далее на восток по прямой до точки (56°56'16" с. ш.; 74°33'39" в. д.), расположенной западнее на 0,5 км д. Новопокровка;</p> <p>восточная - от точки (56°56'16" с. ш.; 74°33'39" в. д.), расположенной западнее на 0,5 км д. Новопокровка, до Екатерининской паромной переправы (56°52'45" с. ш.; 74°33'27" в. д.) вдоль левого берега р. Иртыш до пересечения границ Тарского и Большереченского муниципальных районов Омской области (56°39'51" с. ш.; 74°37'59" в. д.);</p> <p>южная - от точки пересечения границ Тарского и Большереченского муниципальных районов Омской области (56°39'51" с. ш.; 74°37'59" в. д.) вдоль границы Большереченского муниципального района Омской области до точки, расположенной в южной части оз. Большой Белегуль (56°36'50" с. ш.; 74°24'56" в. д.), далее по западной границе оз. Большой Белегуль до одиночного строения (56°37'30" с. ш.; 74°24'3" в. д.), далее 7,5 км по прямой на запад до пересечения с зимником (56°37'2" с. ш.; 74°14'55" в. д.), далее по зимнику до точки пересечения границ Тарского и Большереченского муниципальных районов Омской области (56°35'09" с. ш.; 74°13'54" в. д.), далее до границы точки пересечения границ Тарского и Колосовского муниципальных районов Омской области (56°30'09" с. ш.; 74°06'05" в. д.);</p> <p>западная - от пересечения границ Тарского и Колосовского муниципальных районов Омской области вдоль границы Колосовского муниципального района Омской области до пересечения с дорогой Тоскино - Малые Туралы (56°40'23" с. ш.; 73°54'56" в. д.), далее вдоль</p>

Окончание таблицы 1.5.1.1.9.1

№ п/п	Наименование закрепленного охотничьего угодья, площадь, тыс. га	Наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя	Описание границ закрепленных охотничьих угодий, расположенных на территории Омской области
1	2	3	4
			дороги на с. Большие Туралы, исключая его, далее вдоль дороги на с. Чекрушево, исключая его, далее до северо-западной стороны квартала № 24 Пригородно-Тарского лесничества Тарского лесхоза
4	Тиисовское, 38,97	Общество с ограниченной ответственностью «Современные технологии бизнеса»	северная - от точки пересечения границ Тарского, Колосовского и Знаменского муниципальных районов Омской области (56°47'29" с. ш.; 73°32'20" в. д.) по границе Знаменского муниципального района Омской области до пересечения с дорогой Фины - Чеченево (56°49'34" с. ш.; 73°34'51" в. д.), далее по дороге до с. Кириллино, исключая его и д. Чеченево, далее по прямой 6 км до дороги Ложниково - Нагаево (56°50'28" с. ш.; 73°50'21" в. д.) и далее по ней до точки (56°47'38" с. ш.; 73°52'13" в. д.), далее по дороге до д. Шкуново; восточная - от д. Шкуново по дороге до с. Большие Туралы, далее по дороге на юго-запад до пересечения с дорогой, ведущей на д. Тоскино Колосовского муниципального района Омской области (56°43'52" с. ш.; 73°55'06" в. д.), далее по ней до пересечения границ Тарского и Колосовского муниципальных районов Омской области (56°40'23" с. ш.; 73°54'56" в. д.); южная, западная - от точки пересечения границ Тарского и Колосовского муниципальных районов Омской области (56°40'23" с. ш.; 73°54'56" в. д.) вдоль границы Колосовского муниципального района Омской области до точки пересечения границ Тарского, Колосовского и Знаменского муниципальных районов Омской области (56°47'29" с. ш.; 73°32'20" в. д.)

Рыболовные объекты

Список рыбопромысловых участков на территории Тарского муниципального района для организации любительского и спортивного рыболовства, предоставленных в пользование (плата осуществляется в соответствии с установленным пользователем рыбопромыслового участка прейскурантом):

1. Озеро Петровское (рыбопромысловый участок № 85 «Петровский»).

Пользователь: Омская региональная общественная организация «Омское областное общество охотников и рыболовов» (председатель правления Иванов Иван Иванович).

Что ловится: карась, плотва, окунь, лещ, щука.

2. Озеро Сеитовское (рыбопромысловый участок № 85 «Сеитовское»).

Пользователь: Омская региональная общественная организация «Омское областное общество охотников и рыболовов» (председатель правления Иванов Иван Иванович).

Что ловится: карась, плотва, окунь, лещ, щука.

3. Озеро Себеляковское (рыбопромысловый участок № 89 «Себеляковский»).

Пользователь: Омская региональная общественная организация «Омское областное общество охотников и рыболовов» (председатель правления Иванов Иван Иванович).

Что ловится: карась, плотва, окунь, лещ, щука

4. Озеро Фрунзенское (рыбопромысловый участок № 90 «Фрунзинский»).

Пользователь: Омская региональная общественная организация «Омское областное общество охотников и рыболовов» (председатель правления Иванов Иван Иванович).

Что ловится: карась, плотва, окунь, лещ, щука.

Список рыбопромысловых участков на территории Тарского муниципального района для промышленного рыболовства (любительское и спортивное рыболовство осуществляется бесплатно):

1. Река Иртыш 1481000 – 1491000 м лк (рыбопромысловый участок № 192 «Усть-Тарский»).

Пользователь: Индивидуальный предприниматель Андраханова Оксана Аркадьевна

Что ловится: карась, окунь, судак, плотва, щука, лещ, сазан.

В целях формирования политики Омской области в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов принята государственная программа Омской области «Охрана окружающей среды Омской области», утвержденная постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 № 255–п (далее – государственная программа). Реализация государственной программы осуществляется в сфере охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

В результате реализации государственной программы ожидаются увеличение численности наиболее ценной в охотхозяйственном отношении группы диких копытных животных (лосей, косуль, кабанов), снижение уровня незаконного использования объектов животного мира и среды их обитания физическими лицами.

Охотничье хозяйство должно приносить положительный экономический эффект и обеспечивать продовольственную безопасность Омской области.

Социально–экономический и экологический потенциал охотничьего хозяйства и возможности использования охотничьих ресурсов Омской области свидетельствуют о том, что рекреационная специализация охотпользования целесообразна в перспективе. Среди возможных направлений развития любительской и спортивной охоты целесообразным является приоритетное развитие трофейной охоты и охотничьего туризма. Однако это не исключает развития на территории Омской области промысловой охоты, охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов, осуществления научно–исследовательской и образовательной деятельности.

Особенность ведения охотничьего хозяйства заключается в приспособлении его к сложившимся условиям, вызванным всесторонним хозяйственным преобразованием естественных природных ландшафтов.

Ведение охотничьего хозяйства требует особого подхода, заключающегося в согласовании деятельности всех отраслей хозяйства, получившего развитие на данной

территории. В первую очередь согласование требуется между охотничьим и лесным хозяйствами, тесно взаимосвязанными в процессе использования природных ресурсов.

1.5.1.1.10 Зоны затопления и подтопления

Зоны затопления, подтопления

В границах зон затопления и подтопления, в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности отнесенных к зонам с особыми условиями использования территорий, запрещается:

- размещение новых населенных пунктов и строительство объектов капитального строительства без обеспечения инженерной защиты таких населенных пунктов и объектов от затопления, подтопления;
- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов хранения и захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами.

На территории Тарского муниципального района выделены зоны затопления – 6324,37 га и зона подтопления – 1263,31 га.

Границы территорий Тарского муниципального района, подверженных затоплению, подтоплению отображены на «Карте комплексной оценки территории и территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Тарского муниципального района Омской области».

1.5.2 Планировочная структура и функциональное зонирование территории

Административно-территориальное устройство Тарского муниципального района представлено 20 сельскими поселениями и 1 городским поселением, на территории которых расположено 76 сельских населенных пунктов и 1 город.

Административным центром Тарского муниципального района является г. Тара, в котором проживает около большая численность населения района.

Градостроительная организация района характеризуется двумя важнейшими составляющими - планировочной структурой и зонированием районных территорий. Данные составляющие дают наиболее полное представление о принципах размещения основных функционально-пространственных элементов района, застроенных и открытых пространств, природно-рекреационных и урбанизированных территорий, основных планировочно-композиционных узлах.

Район развивается в пределах предлагаемой границы района на основе исторически сложившейся планировочной структуры, с учетом характерных особенностей ландшафта и существующего функционального зонирования.

Решения схемы территориального планирования направлены на укрепление межпоселковых связей, интенсивное использование территорий, обеспечение всех населенных пунктов максимально возможным уровнем инженерного оборудования и благоустройства.

Сложившиеся территориальные различия в освоенности и заселенности района, в развитости инженерно-транспортной и социальной инфраструктуры в большей мере определяют перспективы пространственного развития проектируемой территории.

Основными узловыми элементами опорного каркаса территории являются административный центр района и центры сельских поселений - опорная сеть расселения на территории района.

Функциональные зоны перспективного использования территории определены с учетом сложившегося использования земельных ресурсов района, на основе анализа комплекса факторов возможных направлений развития района и выявленных ограничений в хозяйственной деятельности на его территории. Поскольку район имеет длительную историю использования территории, то ее сложившееся функциональное зонирование существенно не изменится.

1.6. Жилищный фонд и жилищное строительство

Важной составляющей повышения уровня жизни населения является обеспечение его доступным и качественным жильем.

Стимулирование развития рынка жилья, увеличение объемов жилищного строительства и повышение доступности приобретения жилья – это на сегодняшний день основные направления социальной и жилищной политики в Российской Федерации. Достигнуть поставленных задач позволит реализация мероприятий, обозначенных в государственной программе Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710.

Проблемой обеспечения населения доступным и качественным жильем и повышением социального уровня населения обеспокоены не только на уровне Российской Федерации, но и на уровне субъектов Российской Федерации.

Проблемы жилищного вопроса, а также пути их решения сформулированы в подпрограмме «Обеспечение граждан, проживающих на территории Тарского муниципального района доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами», программы «Стратегия социально-экономического развития Тарского муниципального района Омской области до 2030 года», утвержденной Постановлением Администрации Тарского муниципального района Омской области от 30.12.2019 г. № 582.

Стратегическим вектором развития Тарского муниципального района является устойчивое повышение качества жизни жителей, в том числе через создание комфортных условий жизни. Ключевыми составляющими для достижения этого является развитие жилищного строительства, повышение качества жилья и эффективное управление жилым фондом.

В настоящее время приобретение, строительство и найм жилья с использованием рыночных механизмов, доступны лишь семьям с высоким уровнем доходов. Однако даже ограниченная платежеспособность населения не приводит к снижению спроса на жилье. Препятствием развития массового жилищного строительства является ограниченность возможностей обеспечения земельными участками и необходимой инженерной, транспортной и социальной инфраструктурой.

Для отдельных категорий граждан необходимо создать эффективную систему обеспечения жильем, как на основе социального использования муниципального жилищного фонда, так и с использованием других инструментов, включая предоставление социальных выплат.

Состояние жилищного фонда в Тарском муниципальном районе неоднородно. За последние годы наметилась тенденция роста объема ветхого жилищного фонда. Этот процесс связан с объективным фактором естественного старения и ветшания жилищного фонда.

Актуальна проблема износа объектов коммунальной инфраструктуры. Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры связана как с реконструкцией существующих объектов с высоким уровнем износа, так и со строительством новых объектов, направленных на их замену.

Пути решения таких проблем, как неудовлетворительное техническое состояние жилищного фонда – износ конструкций домов и систем инженерного оборудования отражены в Федеральном законе от 21.07.2007 № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства».

Таким образом, муниципальная политика в жилищной сфере должна быть ориентирована на создание условий, позволяющих удовлетворить потребность в жилье экономически активной части населения муниципального района, а также оказание эффективных мер поддержки при строительстве (реконструкции) или приобретения жилья для граждан, которые в силу объективных причин не могут решить жилищную проблему самостоятельно.

Задачи вышеназванных целевых программ определяются основной целью сложившейся политики и заключаются в следующем:

- развитие индивидуального жилищного строительства;
- обеспечение жильем молодых семей;
- формирование документов территориального планирования для обеспечения устойчивого развития территории;
- развитие жилищно-коммунального комплекса.

Поддержка молодых семей при решении жилищной проблемы станет основой стабильных условий жизни для этой наиболее активной части населения, повлияет на улучшение демографической ситуации.

Достигнуть поставленных задач в цели повышения уровня жизни населения в Тарском муниципальном районе, в частности, позволит реализация мероприятий в рамках всех вышеуказанных программ.

Существующее положение

Согласно данным Форма № 1-жилфонд, предоставленная Администрациями поселений Тарского муниципального района в разрезе поселений района, жилой фонд по состоянию на 31.12.2021 г. составил 1012,38 тыс. м². В собственности граждан находится 949,51 тыс. м², в муниципальной – 62,17 тыс. м² и в государственной – 0,7 тыс. м².

Средняя жилищная обеспеченность на человека по району на 31.12.2021 г. составляет, согласно вышеуказанным данным, 22,30 м². Средняя жилищная обеспеченность по сельским поселениям, входящим в состав Тарского муниципального района, представлена в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1 – Показатели средней жилищной обеспеченности
в Тарском муниципальном районе

№ п/п	Наименование сельских поселений	Средняя жилищная обеспеченность, м ²
1	2	3
1	Тарское городское поселение	23,69
2	Междуреченское сельское поселение	16,50
3	Атирское сельское поселение	21,45
4	Большетуралинское сельское поселение	40,56
5	Васисское сельское поселение	18,36
6	Вставское сельское поселение	20,0
7	Егоровское сельское поселение	19,44
8	Екатерининское сельское поселение	15,23
9	Ермаковское сельское поселение	19,84
10	Заливинское сельское поселение	20,83
11	Ложниковское сельское поселение	11,91
12	Мартюшевское сельское поселение	21,64
13	Нагорно-Ивановское сельское поселение	17,91
14	Орловское сельское поселение	19,68
15	Литковское сельское поселение	19,52
16	Пологрудовское сельское поселение	20,08
17	Самсоновское сельское поселение	26,30
18	Соускановское сельское поселение	29,44
19	Усть-Тарское сельское поселение	13,95
20	Чекрушанское сельское поселение	20,46
21	Черняевское сельское поселение	17,90
Тарский муниципальный район		22,30

Характеристика жилищного фонда по оборудованию инженерными коммуникациями приведена в таблицах 1.6.2 и 1.6.3.

Ветхий жилой фонд по муниципальному району составляет 4,22 тыс. м² или 0,42% от общей площади жилищного фонда (Таблица 1.6.4).

Таблица 1.6.2 – Характеристика жилищного фонда сельских поселений
Тарского муниципального района Омской области по степени благоустройства

№ п/п	Оборудование жилищного фонда	Жилые помещения		Многоквартирные дома	
		Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %	Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %
1	2	3	4	5	6
Тарское городское поселение					
1	Водоснабжением	372,0	54,85	295,08	43,51
1.1	в том числе централизованный	372,0	54,85	295,08	43,51
2	Водоотведение	309,4	45,62	295,08	43,51
2.1	в том числе централизованное	157,6	23,23	138,50	20,35
3	Отопление	678,2	99,99	295,08	43,51
3.1	в том числе централизованное	252,70	37,25	190,71	28,12
4	Горячее водоснабжение	264,10	38,94	171,50	25,29
4.1	в том числе централизованное	7,81	1,15	7,81	1,15
5	Ванна (душ)	263,4	38,83	193,50	28,53
6	Газом (сетевым, сжиженным)	584,89	86,23	189,10	27,89
7	Напольные электрические плиты	20,79	3,08	4,42	0,65
Междуреченское сельское поселение					
1	Водоснабжением	24,37	100,00	0,74	3,04
1.1	в том числе централизованный	15,90	65,24	0,74	3,04
2	Водоотведение	11,70	48,00	0,74	3,04
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	24,37	100,00	0,74	3,04
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	-	-	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	1,60	6,57	0,74	3,04
6	Газом (сетевым, сжиженным)	24,10	98,89	0,60	2,46
7	Напольные электрические плиты	0,2	0,82	0,1	0,41

Продолжение таблицы 1.6.2

№ п/п	Оборудование жилищного фонда	Жилые помещения		Многоквартирные дома	
		Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %	Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %
1	2	3	4	5	6
Атирское сельское поселение					
1	Водоснабжением	0,7	3,03	0,7	3,03
1.1	в том числе централизованный	0,5	2,16	0,5	2,16
2	Водоотведение	0,1	0,43	0,1	0,43
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	23,12	100,00	7,32	31,66
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	-	-	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	-	-	-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	12,1	52,34	7,32	31,66
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-
Большетуралинское сельское поселение					
1	Водоснабжением	5,7	26,27	0,9	4,15
1.1	в том числе централизованный	5,7	26,27	0,9	4,15
2	Водоотведение	5,4	24,88	0,9	4,15
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	21,7	100,00	4	18,43
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	-	-	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	-	-	-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	10,0	46,08	4	18,43
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.6.2

№ п/п	Оборудование жилищного фонда	Жилые помещения		Многоквартирные дома	
		Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %	Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %
1	2	3	4	5	6
Васисское сельское поселение					
1	Водоснабжением	1	10,64	0,5	5,32
1.1	в том числе централизованный	0,9	9,57	0,5	5,32
2	Водоотведение	0,3	3,19	0,3	3,19
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	9,4	100,00	3,6	38,30
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	-	-	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	-	-	-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	4,7	50,00	3,6	38,30
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-
Вставское сельское поселение					
1	Водоснабжением	0,98	16,12	0,40	6,58
1.1	в том числе централизованный	0,98	16,12	0,40	6,58
2	Водоотведение	0,58	9,54	0,15	2,47
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	6,08	100,00	3,40	55,92
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	-	-	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	-	-	-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	4,18	68,75	3,30	54,28
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.6.2

№ п/п	Оборудование жилищного фонда	Жилые помещения		Многоквартирные дома	
		Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %	Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %
1	2	3	4	5	6
Егоровское сельское поселение					
1	Водоснабжением	2,6	41,27	-	-
1.1	в том числе централизованный	2,6	41,27	-	-
2	Водоотведение	-	-	-	-
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	6,3	100,00	-	-
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	-	-	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	-	-	-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	6,3	100,00	-	-
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-
Екатерининское сельское поселение					
1	Водоснабжением	16,7	44,53	2,3	6,13
1.1	в том числе централизованный	4,5	12,00	2,3	6,13
2	Водоотведение	9,4	25,01	2,3	6,13
2.1	в том числе централизованное	2,3	6,13	2,3	6,13
3	Отопление	37,5	100,00	2,3	6,13
3.1	в том числе централизованное	2,0	5,33	0,87	2,32
4	Горячее водоснабжение	9,4	25,01	2,3	6,13
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	2,1	5,60	1,2	3,20
6	Газом (сетевым, сжиженным)	37,5	100,00	2,3	6,13
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.6.2

№ п/п	Оборудование жилищного фонда	Жилые помещения		Многоквартирные дома	
		Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %	Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %
1	2	3	4	5	6
Ермаковское сельское поселение					
1	Водоснабжением	4,2	41,18	-	-
1.1	в том числе централизованный	4,2	41,18	-	-
2	Водоотведение	2,4	23,53	-	-
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	10,2	100,00	-	-
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	-	-	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	0,4	3,92	-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	-	-	-	-
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-
Заливинское сельское поселение					
1	Водоснабжением	25,56	80,00	5,07	15,87
1.1	в том числе централизованный	25,56	80,00	5,07	15,87
2	Водоотведение	19,93	62,38	5,07	15,87
2.1	в том числе централизованное	7,65	23,94	5,07	15,87
3	Отопление	31,95	100,00	5,07	15,87
3.1	в том числе централизованное	5,31	16,62	5,07	15,87
4	Горячее водоснабжение	-	-	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	8,18	25,60	12,7	15,87
6	Газом (сетевым, сжиженным)	12,70	39,75	5,07	15,87
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.6.2

№ п/п	Оборудование жилищного фонда	Жилые помещения		Многоквартирные дома	
		Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %	Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %
1	2	3	4	5	6
Ложниковское сельское поселение					
1	Водоснабжением	8,1	72,97	-	-
1.1	в том числе централизованный	8,1	72,97	-	-
2	Водоотведение	3,0	27,03	-	-
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	11,1	100,00	-	-
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	-	-	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	-	-	-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	-	-	-	-
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-
Мартюшевское сельское поселение					
1	Водоснабжением	23,76	100,00	-	-
1.1	в том числе централизованный	23,76	100,00	-	-
2	Водоотведение	9,66	40,66	-	-
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	23,76	100,00	-	-
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	9,66	40,66	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	1,1	4,63	-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	23,76	100,00	-	-
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.6.2

№ п/п	Оборудование жилищного фонда	Жилые помещения		Многоквартирные дома	
		Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %	Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %
1	2	3	4	5	6
Нагорно-Ивановское сельское поселение					
1	Водоснабжением	0,5	10,41	0,5	10,41
1.1	в том числе централизованный	0,5	10,41	0,5	10,41
2	Водоотведение	0,3	6,25	0,3	6,25
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	4,8	100,00	2,0	41,67
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	0,5	10,41	0,5	10,41
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	-	-	-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	3,0	62,50	2,0	41,67
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-
Орловское сельское поселение					
1	Водоснабжением	11,1	100,00	-	-
1.1	в том числе централизованный	1,0	9,43	-	-
2	Водоотведение	0,3	2,83	-	-
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	11,1	100,00	-	-
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	-	-	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	-	-	-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	11,1	100,00	-	-
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.6.2

№ п/п	Оборудование жилищного фонда	Жилые помещения		Многоквартирные дома	
		Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %	Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %
1	2	3	4	5	6
Литковское сельское поселение					
1	Водоснабжением	7,3	89,02	-	-
1.1	в том числе централизованный	7,9	96,34	-	-
2	Водоотведение	4,0	48,78	-	-
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	8,2	100,00	-	-
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	1,6	19,51	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	0,9	10,98	-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	8,2	100,00	-	-
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-
Пологрудовское сельское поселение					
1	Водоснабжением	10,12	32,52	0,7	2,25
1.1	в том числе централизованный	9,9	31,81	0,7	2,25
2	Водоотведение	6,5	20,89	0,7	2,25
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	31,12	100,00	0,7	2,25
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	-	-	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	2,5	8,03	-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	31,12	100,00	0,7	2,25
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.6.2

№ п/п	Оборудование жилищного фонда	Жилые помещения		Многоквартирные дома	
		Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %	Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %
1	2	3	4	5	6
Самсоновское сельское поселение					
1	Водоснабжением	0,7	0,03	0,7	0,03
1.1	в том числе централизованный	0,5	2,16	0,5	2,16
2	Водоотведение	0,1	0,43	0,1	0,43
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	23,12	100,00	7,32	31,66
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	-	-	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	-	-	-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	12,1	52,33	7,32	31,66
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-
Соускановское сельское поселение					
1	Водоснабжением	2,0	34,48	1,5	25,86
1.1	в том числе централизованный	0,6	10,34	0,5	8,62
2	Водоотведение	0,6	10,34	0,3	5,17
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	2,0	34,48	1,5	25,86
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	-	-	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	0,6	10,34	0,3	5,17
6	Газом (сетевым, сжиженным)	-	-	-	-
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.6.2

№ п/п	Оборудование жилищного фонда	Жилые помещения		Многоквартирные дома	
		Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %	Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %
1	2	3	4	5	6
Усть-Тарское сельское поселение					
1	Водоснабжением	-		-	-
1.1	в том числе централизованный	-		-	-
2	Водоотведение	-		-	-
2.1	в том числе централизованное	-		-	-
3	Отопление	3,6	100,00	-	-
3.1	в том числе централизованное	-		-	-
4	Горячее водоснабжение	-		-	-
4.1	в том числе централизованное	-		-	-
5	Ванна (душ)	-		-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	0,4	11,11	-	-
7	Напольные электрические плиты	-		-	-
Чекрушанское сельское поселение					
1	Водоснабжением	18,0	78,26	7,90	34,35
1.1	в том числе централизованный	18,0	78,26	7,90	34,35
2	Водоотведение	12,4	53,91	7,90	34,35
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	23,0	100,00	7,90	34,35
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	3,7	16,09	1,60	6,96
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	3,7	16,09	1,60	6,96
6	Газом (сетевым, сжиженным)	23,0	100,00	7,90	34,35
7	Напольные электрические плиты	0,7	3,04	0,70	3,04

Окончание таблицы 1.6.2

№ п/п	Оборудование жилищного фонда	Жилые помещения		Многоквартирные дома	
		Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %	Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %
1	2	3	4	5	6
Черняевское сельское поселение					
1	Водоснабжением	3,80	21,23	-	-
1.1	в том числе централизованный	3,80	21,23	-	-
2	Водоотведение	-	-	-	-
2.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
3	Отопление	17,90	100,00	-	-
3.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
4	Горячее водоснабжение	-	-	-	-
4.1	в том числе централизованное	-	-	-	-
5	Ванна (душ)	-	-	-	-
6	Газом (сетевым, сжиженным)	5,30	29,61	-	-
7	Напольные электрические плиты	-	-	-	-

Наиболее обеспеченным инженерными коммуникациями является жилищный фонд Тарского городского поселения, Екатерининского и Заливинского сельских поселений.

Таблица 1.6.3 – Характеристика жилищного фонда Тарского муниципального района Омской области по степени благоустройства

№ п/п	Оборудование жилищного фонда	Общая площадь оборудованного жилищного фонда, тыс. м ²	Удельный вес оборудованного жилищного фонда в общей площади, %
1	2	3	4
1	Водоснабжением	856,18	84,57
1.1	в том числе централизованный	822,49	81,24
2	Водоотведение	710,01	70,13
2.1	в том числе централизованное	313,42	30,96
3	Отопление	1349,45	133,29
3.1	в том числе централизованное	456,66	45,11
4	Горячее водоснабжение	464,36	45,87
4.1	в том числе централизованное	15,62	1,54
5	Ванна (душ)	494,52	48,85
6	Газом (сетевым, сжиженным)	1047,66	103,48
7	Напольные электрические плиты	26,21	2,59

В Тарском муниципальном районе 103,48% жилых домов оборудовано газом (сжиженным), 84,57% – водопроводом, 133,29% жилых домов имеют отопление. Горячее водоснабжение имеет лишь 45,11% жилых домов, централизованная система горячего водоснабжения – 1,54%.

Таблица 1.6.4 – Структура жилищного фонда сельских поселений Тарского муниципального района Омской области

Наименование показателей	Число индивидуальных жилых домов, ед.	Число многоквартирных жилых домов, ед.	Число блокированных жилых домов, ед.	Общая площадь жилых помещений, тыс. м ²
1	2	3	4	5
Тарское городское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	2070	410	-	198,12
панельные	313	78	-	32,40
блочные	742	5	-	71,57
монолитные	-	-	-	-
смешанные	259	126	-	24,94
деревянные	3268	467	-	313,20
прочие	364	34	-	34,43
По годам возведения:				
До 1920	328	27	-	29,37
1921-1945	689	39	-	64,70
1946-1970	993	506	-	97,63
1971-1995	3012	338	-	275,0
После 1995	1994	210	-	207,96

Продолжение таблицы 1.6.4

Наименование показателей	Число индивидуальных жилых домов, ед.	Число многоквартирных жилых домов, ед.	Число блокированных жилых домов, ед.	Общая площадь жилых помещений, тыс.м ²
1	2	3	4	5
По проценту износа:				
От 0 до 30%	3649	588	-	375,84
От 31% до 65%	3211	496	-	289,74
От 66% до 70%	108	14	-	7,58
Свыше 70%	48	5	-	1,5
Междуреченское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	5	1	38	2,64
панельные	-	-	-	-
блочные	1	-	2	0,2
монолитные	-	-	-	-
смешанные	-	-	-	-
деревянные	342	-	106	21,43
прочие	3	-	-	0,10
По годам возведения:				
До 1920	-	-	-	-
1921-1945	5	-	2	0,22
1946-1970	171	-	50	10,11
1971-1995	153	-	94	12,64
После 1995	22	-	-	1,4
По проценту износа:				
От 0 до 30%	16	-	-	1,42
От 31% до 65%	335	1	146	22,95
От 66% до 70%	-	-	-	-
Свыше 70%	-	-	-	-
Атирское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	18	29	-	5,17
панельные	-	-	-	-
блочные	-	-	-	-
монолитные	-	-	-	-
смешанные	-	-	-	-
деревянные	305	60	-	17,27
прочие	-	10	-	0,68
По годам возведения:				
До 1920	12	-	-	0,1
1921-1945	30	-	-	0,38
1946-1970	99	12	-	6,8
1971-1995	145	87	-	14,29
После 1995	37	-	-	1,55
По проценту износа:				
От 0 до 30%	76	22	-	5,9
От 31% до 65%	245	74	-	16,9
От 66% до 70%	2	3	-	0,32
Свыше 70%	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.6.4

Наименование показателей	Число индивидуальных жилых домов, ед.	Число многоквартирных жилых домов, ед.	Число блокированных жилых домов, ед.	Общая площадь жилых помещений, тыс.м ²
1	2	3	4	5
Большетуралинское сельское поселение				
По материалу стен:	-	-	-	-
каменные	-	-	-	-
кирпичные	92	54	-	12,0
панельные	-	-	-	-
блочные	-	-	-	-
монолитные	-	-	-	-
смешанные	-	-	-	-
деревянные	113	20	-	9,7
прочие	-	-	-	-
По годам возведения:				
До 1920	-	-	-	-
1921-1945	16	-	-	1,3
1946-1970	73	8	-	4,1
1971-1995	98	66	-	12,2
После 1995	18	-	-	4,1
По проценту износа:				
От 0 до 30%	101	40	-	11,00
От 31% до 65%	100	34	-	10,40
От 66% до 70%	4	-	-	0,30
Свыше 70%	-	-	-	-
Васисское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	5	3	-	0,8
панельные	-	4	-	0,6
блочные	-	-	-	-
монолитные	1	-	-	0,1
смешанные	-	-	-	-
деревянные	108	37	-	7,9
прочие	-	-	-	-
По годам возведения:				
До 1920	4	-	-	0,2
1921-1945	3	-	-	0,2
1946-1970	64	29	-	4,7
1971-1995	35	15	-	3,7
После 1995	8	-	-	0,6
По проценту износа:				
От 0 до 30%	25	6	-	2,3
От 31% до 65%	79	38	-	6,8
От 66% до 70%	7	-	-	0,1
Свыше 70%	3	-	-	0,2

Продолжение таблицы 1.6.4

Наименование показателей	Число индивидуальных жилых домов, ед.	Число многоквартирных жилых домов, ед.	Число блокированных жилых домов, ед.	Общая площадь жилых помещений, тыс.м ²
1	2	3	4	5
Вставское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	7	29	-	3,7
панельные	-	-	-	-
блочные	5	1	-	0,4
монолитные	-	-	-	-
смешанные	-	-	-	-
деревянные	30	3	-	1,88
прочие	-	1	-	0,1
По годам возведения:				
До 1920	4	-	-	0,2
1921-1945	21	2	-	1,1
1946-1970	-	-	-	-
1971-1995	14	32	-	4,5
После 1995	3	-	-	0,28
По проценту износа:				
От 0 до 30%	15	10	-	2,38
От 31% до 65%	27	24	-	3,30
От 66% до 70%	-	-	-	-
Свыше 70%	-	-	-	-
Егоровское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-1,6
кирпичные	7	-	14	1,43
панельные	-	-	2	0,12
блочные	-	-	-	-
монолитные	-	-	-	-
смешанные	-	-	-	-
деревянные	74	-	16	4,75
прочие	-	-	-	-
По годам возведения:				
До 1920	1	-	-	0,66
1921-1945	3	-	-	0,12
1946-1970	41	-	-	3,55
1971-1995	29	-	32	1,95
После 1995	7	-	-	0,62
По проценту износа:				
От 0 до 30%	7	-	-	0,62
От 31% до 65%	70	-	18	4,52
От 66% до 70%	3	-	14	1,10
Свыше 70%	1	-	-	0,60

Продолжение таблицы 1.6.4

Наименование показателей	Число индивидуальных жилых домов, ед.	Число многоквартирных жилых домов, ед.	Число блокированных жилых домов, ед.	Общая площадь жилых помещений, тыс.м ²
1	2	3	4	5
Екатерининское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	15	1	52	4,6
панельные	-	2	4	1,9
блочные	-	-	-	-
монолитные	-	-	-	-
смешанные	-	-	-	-
деревянные	462	-	211	30,5
прочие	1	-	-	0,5
По годам возведения:				
До 1920	14	-	-	0,8
1921-1945	48	-	-	2,3
1946-1970	242	1	134	16,6
1971-1995	145	2	133	16,2
После 1995	29	-	-	1,6
По проценту износа:				
От 0 до 30%	231	-	-	9,91
От 31% до 65%	184	3	178	21,75
От 66% до 70%	49	-	89	5,36
Свыше 70%	14	-	-	0,48
Ермаковское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	7	15	-	3,3
панельные	-	-	-	-
блочные	-	-	-	0,9
монолитные	-	-	-	0,5
смешанные	-	-	-	-
деревянные	134	16	-	5,0
прочие	-	3	-	0,5
По годам возведения:				
до 1920	5	-	-	0,2
1921-1945	9	-	-	0,4
1946-1970	117	13	-	3,9
1971-1995	9	32	-	5,6
После 1995	1	-	-	0,1
По проценту износа:				
От 0 до 30%	8	21	-	2,30
От 31% до 65%	101	24	-	6,50
От 66% до 70%	18	-	-	0,80
Свыше 70%	14	-	-	0,60

Продолжение таблицы 1.6.4

Наименование показателей	Число индивидуальных жилых домов, ед.	Число многоквартирных жилых домов, ед.	Число блокированных жилых домов, ед.	Общая площадь жилых помещений, тыс.м ²
1	2	3	4	5
Заливинское сельское поселение				
По материалу стен:	-	-	-	-
каменные	-	-	-	-
кирпичные	7	-	149	9,02
панельные	-	8	28	7,13
блочные	16	-	2	1,33
монолитные	-	-	-	-
смешанные	1	-	-	0,09
деревянные	264	-	-	14,38
прочие	-	-	13	-
По годам возведения:				
До 1920	2	-	-	0,13
1921-1945	7	-	-	0,31
1946-1970	166	-	-	4,79
1971-1995	78	3	192	24,40
После 1995	33	-	-	2,32
По проценту износа:				
От 0 до 30%	104	-	-	5,54
От 31% до 65%	164	8	192	6,3
От 66% до 70%	20	-	-	2,74
Свыше 70%				
Ложниковское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	17	-	82	6
панельные	-	-	-	-
блочные	2	-	-	0,2
монолитные	-	-	-	-
смешанные	-	-	-	-
деревянные	70	-	24	4,6
прочие	-	-	2	0,3
По годам возведения:				
До 1920	-	-	-	-
1921-1945	1	-	-	0,1
1946-1970	43	-	12	2,4
1971-1995	38	-	94	7,7
После 1995	7	-	2	0,9
По проценту износа:				
От 0 до 30%	21	-	34	3,9
От 31% до 65%	64	-	74	6,9
От 66% до 70%	3	-	-	0,1
Свыше 70%	1	-	-	0,2

Продолжение таблицы 1.6.4

Наименование показателей	Число индивидуальных жилых домов, ед.	Число многоквартирных жилых домов, ед.	Число блокированных жилых домов, ед.	Общая площадь жилых помещений, тыс.м ²
1	2	3	4	5
Мартюшевское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	4	-	16	1,2
панельные	1	-	8	0,6
блочные	-	-	2	0,1
монолитные	-	-	-	-
смешанные	-	-	-	-
деревянные	316	-	86	21,86
прочие	-	-	-	-
По годам возведения:				
До 1920	3	-	-	0,2
1921-1945	24	-	-	1
1946-1970	116	-	24	6,6
1971-1995	125	-	88	12,24
После 1995	53	-	-	3,72
По проценту износа:				
От 0 до 30%	133	-	18	8,42
От 31% до 65%	188	-	94	15,34
От 66% до 70%	-	-	-	-
Свыше 70%	-	-	-	-
Нагорно-Ивановское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	1	1	-	0,2
панельные	-	-	-	-
блочные	5	-	-	0,3
монолитные	-	3	-	0,4
смешанные	-	-	-	-
деревянные	48	12	-	3,5
прочие	2	2	-	0,4
По годам возведения:				
До 1920	1	-	-	0,04
1921-1945	2	-	-	0,1
1946-1970	28	-	-	1,2
1971-1995	20	18	-	3,06
После 1995	5	-	-	0,4
По проценту износа:				
От 0 до 30%	12	4	-	1,5
От 31% до 65%	44	14	-	3,3
От 66% до 70%	-	-	-	-
Свыше 70%	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.6.4

Наименование показателей	Число индивидуальных жилых домов, ед.	Число многоквартирных жилых домов, ед.	Число блокированных жилых домов, ед.	Общая площадь жилых помещений, тыс.м ²
1	2	3	4	5
Орловское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	29	-	36	4,5
панельные	-	-	10	0,1
блочные	1	-	-	0,1
монолитные	-	-	3	0,4
смешанные	-	-	-	-
деревянные	84	-	45	5,1
прочие	2	-	2	0,4
По годам возведения:				
До 1920	2	-	-	0,1
1921-1945	3	-	-	0,1
1946-1970	66	-	5	3,3
1971-1995	35	-	89	6,4
После 1995	10	-	2	0,7
По проценту износа:				
От 0 до 30%	25	-	46	3,3
От 31% до 65%	89	-	48	7,1
От 66% до 70%	2	-	2	0,2
Свыше 70%	-	-	-	-
Литковское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	6	-	-	0,50
панельные	-	-	-	-
блочные	-	-	-	-
монолитные	-	-	-	-
смешанные	-	-	-	-
деревянные	134	-	-	7,70
прочие	-	-	-	-
По годам возведения:				
До 1920	1	-	-	0,04
1921-1945	26	-	-	1,20
1946-1970	110	-	-	6,72
1971-1995	2	-	-	0,24
После 1995	-	-	-	-
По проценту износа:				
От 0 до 30%	2	-	-	0,24
От 31% до 65%	111	-	-	6,72
От 66% до 70%	26	-	-	1,20
Свыше 70%	1	-	-	0,04

Продолжение таблицы 1.6.4

Наименование показателей	Число индивидуальных жилых домов, ед.	Число многоквартирных жилых домов, ед.	Число блокированных жилых домов, ед.	Общая площадь жилых помещений, тыс.м ²
1	2	3	4	5
Пологрудовское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	10	-	26	1,9
панельные	1	1	15	1,6
блочные	-	-	-	-
монолитные	-	-	-	-
смешанные	-	-	-	-
деревянные	-	-	-	-
прочие	330	-	252	27,62
По годам возведения:				
До 1920	-	-	-	-
1921-1945	15	-	-	0,5
1946-1970	247	-	16	11,42
1971-1995	67	1	277	18,1
После 1995	12	-	-	1,1
По проценту износа:				
От 0 до 30%	19	-	-	1,6
От 31% до 65%	293	1	284	27,48
От 66% до 70%	20	-	6	1,44
Свыше 70%	9	-	3	0,6
Самсоновское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	18	29	-	5,17
панельные	-	-	-	-
блочные	-	-	-	-
монолитные	-	-	-	-
смешанные	-	-	-	-
деревянные	305	60	-	17,27
прочие	-	10	-	0,68
По годам возведения:				
До 1920	12	-	-	0,1
1921-1945	30	-	-	0,38
1946-1970	99	12	-	6,8
1971-1995	145	87	-	14,29
После 1995	37	-	-	1,55
По проценту износа:				
От 0 до 30%	76	22	-	5,9
От 31% до 65%	245	74	-	16,9
От 66% до 70%	2	3	-	0,33
Свыше 70%	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.6.4

Наименование показателей	Число индивидуальных жилых домов, ед.	Число многоквартирных жилых домов, ед.	Число блокированных жилых домов, ед.	Общая площадь жилых помещений, тыс.м ²
1	2	3	4	5
Соускановское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	7	19	19	3,6
панельные	-	-	-	-
блочные	-	-	-	-
монолитные	-	-	-	-
смешанные	-	-	-	-
деревянные	19	1	1	2,1
прочие	-	-	-	0,1
По годам возведения:				
До 1920	1	-	-	0,1
1921-1945	-	10	10	2,3
1946-1970	17	10	10	3,4
1971-1995	8	-	-	-
После 1995	-	-	-	-
По проценту износа:				
От 0 до 30%	4	10	10	3,10
От 31% до 65%	12	10	10	3,0
От 66% до 70%	10	-	-	1,0
Свыше 70%	-	-	-	-
Усть-Тарское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	2	-	12	1
панельные	-	-	-	-
блочные	-	-	-	-
монолитные	2	-	2	0,3
смешанные	-	-	-	-
деревянные	40	-	6	2,3
прочие	-	-	-	-
По годам возведения:				
До 1920	-	-	-	-
1921-1945	1	-	-	0,02
1946-1970	27	-	18	1,28
1971-1995	16	-	18	2,3
После 1995	-	-	-	-
По проценту износа:				
От 0 до 30%	4	-	2	0,40
От 31% до 65%	36	-	18	3,10
От 66% до 70%	4	-	-	0,10
Свыше 70%	-	-	-	-

Окончание таблицы 1.6.4

Наименование показателей	Число индивидуальных жилых домов, ед.	Число многоквартирных жилых домов, ед.	Число блокированных жилых домов, ед.	Общая площадь жилых помещений, тыс.м ²
1	2	3	4	5
Чекрушанское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	22	35	-	5,9
панельные	-	1	-	0,2
блочные	1	1	-	0,2
монолитные	-	1	-	0,1
смешанные	3	-	-	0,5
деревянные	255	25	-	15,2
прочие	1	6	-	0,9
По годам возведения:				
До 1920	2	-	-	0,1
1921-1945	2	1	-	0,1
1946-1970	191	26	-	10,6
1971-1995	33	42	-	6,9
После 1995	54	-	-	5,3
По проценту износа:				
От 0 до 30%	96	35	-	13,30
От 31% до 65%	182	34	-	9,50
От 66% до 70%	4	-	-	0,20
Свыше 70%	-	-	-	-
Черняевское сельское поселение				
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	7	-	140	8,30
панельные	-	-	-	-
блочные	-	-	8	0,50
монолитные	-	-	-	-
смешанные	-	-	-	-
деревянные	159	-	10	9,10
прочие	-	-	-	-
По годам возведения:				
До 1920	-	-	-	-
1921-1945	17	-	-	0,50
1946-1970	141	-	4	9,30
1971-1995	6	-	142	7,70
После 1995	2	-	12	0,40
По проценту износа:				
От 0 до 30%	25	-	42	3,80
От 31% до 65%	141	-	116	14,10
От 66% до 70%	-	-	-	-
Свыше 70%	-	-	-	-

Структура жилищного фонда Тарского муниципального района Омской области представлена в таблице 1.6.5.

Таблица 1.6.5 – Структура жилищного фонда Тарского муниципального района Омской области

Наименование показателей	Число индивидуальных жилых домов	Число многоквартирных жилых домов	Число блокированных жилых домов	Общая площадь жилых помещений, тыс.м ²
1	2	3	4	5
По материалу стен:				
каменные	-	-	-	-
кирпичные	2356	625	584	279,05
панельные	315	94	67	44,65
блочные	773	7	14	75,80
монолитные	3	4	3	1,80
смешанные	263	126	-	25,53
деревянные	6530	701	505	514,74
прочие	703	66	269	66,71
По годам возведения:				
До 1920	392	27	-	32,54
1921-1945	952	52	12	77,33
1946-1970	3051	617	273	215,20
1971-1995	4212	723	1159	449,41
После 1995	702	210	16	234,60
По проценту износа:				
От 0 до 30%	4649	758	152	461,25
От 31% до 65%	5921	835	1178	502,60
От 66% до 70%	282	20	111	22,87
Свыше 70%	91	5	3	4,22

Из таблицы 1.6.5 видно, что преобладающим материалом стен индивидуальных и многоквартирных домов является дерево, большее количество жилых домов было возведено в период с 1971 года по 1995 год, основной процент износа составляет от 31 до 65%.

Проектное решение

Разработка предложений по организации жилых зон, реконструкции существующего жилищного фонда и размещению площадок нового жилищного строительства – одна из приоритетных задач схемы территориального планирования.

Предложения по градостроительной организации территорий жилой застройки и новому жилищному строительству опираются на результаты градостроительного анализа территории - техническое состояние и строительные характеристики жилищного фонда; динамику и структуру жилищного строительства; современные градостроительные тенденции в жилищном строительстве, экологическое состояние территории.

Реализация обширной жилищной программы за двадцатилетний период предусматривает сочетание нового жилищного строительства на свободных территориях с реконструкцией жилой застройки.

Обеспечение более комфортных условий проживания населения требует наращивания объемов жилищного строительства за счет освоения новых территорий и реконструкции существующих жилых кварталов после сноса аварийного и ветхого жилья. Для реализации этой задачи также предусматривается:

- улучшение планировочной ситуации (более четкое функциональное зонирование территории);
- создание рациональной транспортной сети;
- обеспечение существующих неблагоустроенных жилых домов по возможности всеми видами инженерных коммуникаций;
- обеспечение объектами культурно-бытового обслуживания населения;
- оздоровление экологической обстановки (организация зон санитарной вредности, озеленение и т.д.).

При расчете территорий, предназначенных под застройку индивидуальными домами, учтено, что размер дома в среднем составляет 100 м² общей площади, размер участка, согласно утвержденным Правилам землепользования и застройки составит 1500 соток для сельских поселений Тарского муниципального района и 1600 соток для Пологрудовского и Чекрушанского сельских поселений Тарского муниципального района.

В соответствии с постановлением Правительства Омской области от 21.12.2022 года № 778-п «О внесении изменения в Постановление Правительства Омской области от 19.08.2009 года № 156-п» жилищная обеспеченность общей площади квартир на 1 человека по Тарскому муниципальному району принята в размере 28,0 на расчетный срок (2042 г.).

При расчете территорий для нового жилищного строительства учитывалась площадь жилого фонда с процентом износа больше 70% (Таблицы 1.6.4 – 1.6.5).

Объемы нового жилищного строительства для Тарского муниципального района Омской области на расчетный срок (2042 г.) представлены в таблице 1.6.6.

Проектом принято во внимание наличие на территории района населенных пунктов, не имеющих перспектив градостроительного развития, вследствие чего предполагается, что на расчетный срок все население данных населенных пунктов переместится в административные центры сельских поселений района.

Таблица 1.6.6 – Расчет объемов и площадей территорий нового жилищного строительства Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Название населенного пункта	Расчетный срок (2042 г.)		
		Прирост населения, чел	Объем нового жилищного строительства, м ²	Требуемые территории для размещения (с учетом улично-дорожной сети), га
1	2	3	4	5
1	Тарский муниципальный район	3913	109564	205.31

Таким образом, жилой фонд на перспективу (2042 г.) составит 1121.94 тыс.м² общей площади, в том числе для расселения прироста населения на расчетный срок 3913 человек потребуется 109564 м² жилого фонда.

Проектом произведен выбор территорий под новое жилищное строительство на основе проведенной комплексной оценки территориальных ресурсов сельских поселений Тарского муниципального района Омской области, в том числе наличия полностью свободных

территорий, пригодных для застройки, состояния имеющегося жилищного фонда, возможности и целесообразности сноса и уплотнения существующих жилых кварталов.

При выборе площадок для строительства объектов на указанных территориях необходимо проводить детальные инженерно-геологические и иные специальные виды обследований.

1.7. Культурно-бытовое обслуживание населения

Улучшение качества жизни всех слоев населения, являющееся главной целью развития любого поселения, в значительной степени определяется уровнем развития системы обслуживания, которая включает в себя, прежде всего, учреждения здравоохранения, соцобеспечения, спорта, образования, культуры и искусства, торговли, а также объекты бытового обслуживания населения.

Уровень обслуживания и спектр предоставляемых услуг постепенно меняется со становлением рыночной экономики и рыночных механизмов регулирования. Сфера обслуживания приобретает кардинально новый уровень – повышаются требования к качеству и ассортименту предоставляемых услуг учреждениями культурно-бытового и социального обслуживания.

В настоящее время (2022 г.) в Тарском муниципальном районе сеть учреждений обслуживания представлена практически всеми видами культурно-бытовых объектов.

Задачей для разработки схемы территориального планирования является резервирование территорий общественной застройки, а их конкретное использование может уточняться в зависимости от возникающей потребности в различных видах обслуживания при разработке соответствующих проектов.

Проектом предусматривается всестороннее и полное обеспечение населения всеми видами объектов культурно-бытового обслуживания на территории Тарского муниципального района в соответствии с нормативными показателями. Данные показатели утверждены Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 05.10.2022 г. № 38-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, СП 30-102-99 Свод правил по проектированию и строительству. Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства, а также нормативами, определенными Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области.

В условиях современного развития необходимо выделить социально-нормируемые отрасли, деятельность которых определяется государственными задачами и высокой степенью социальной ответственности перед обществом. Соблюдение норм обеспеченности учреждениями данных отраслей требует строгого контроля.

К социально-нормируемым отраслям следует отнести следующие: детское дошкольное воспитание, школьное образование, здравоохранение, социальное обеспечение, в большей степени учреждения культуры и искусства, частично учреждения жилищно-коммунального хозяйства. Развитие других отраслей будет происходить по принципу сбалансированности спроса, который будет зависеть от уровня жизни населения, и предложения.

Определение емкости объектов культурно-бытового назначения выполнено укрупненно, с целью определения потребности в территориях общественной застройки в

общей сумме селитебных территорий. Задачей проекта схемы территориального планирования является резервирование территорий общественной застройки, а их конкретное использование может уточняться в зависимости от возникающей потребности в различных видах обслуживания и разработки соответствующих проектов.

Проектные решения предусматривают:

- модернизацию существующих объектов с целью улучшения условий и повышения уровня комфортности (за счет уменьшения количества детей в группах, создания отдельных спальных комнат и других мероприятий);
- в образовательных учреждениях с высокой степенью износа в дальнейшем (при реконструкции зданий) провести шумозащитные мероприятия или перебазировать здания с учетом нормативного отступа от красной линии;
- стимулирование общеобразовательных учреждений, активно внедряющих инновационные образовательные программы;
- внедрение современных образовательных технологий (выход в Интернет и компьютеризация сельских школ);
- обеспечение автобусами сельских школ.

1.7.1 Учреждения образования

Муниципальная система образования включает в себя общее и дополнительное образование детей. К основным направлениям развития дошкольного образования на территории Тарского муниципального района Омской области относятся:

- реализация государственных и муниципальных программ (и подпрограмм), направленных на ликвидацию очередности на зачисление детей в муниципальные дошкольные образовательные организации (далее - дошкольные организации);
- создание дополнительных мест в муниципальных образовательных организациях (далее - муниципальные организации), а также развитие вариативных форм дошкольного образования;
- создание условий для привлечения негосударственных организаций, индивидуальных предпринимателей в сферу дошкольного образования; развитие механизмов государственно-частного партнерства для решения проблем доступности детских садов;
- обеспечение высокого качества услуг в сфере дошкольного образования, в том числе:
 - внедрение системы оценки качества дошкольного образования;
 - кадровое обеспечение муниципальных дошкольных образовательных организаций (далее - муниципальные дошкольные организации);
 - введение эффективного контракта в муниципальных дошкольных организациях в соответствии с федеральным законодательством.

Основные направления развития общего образования на территории Тарского муниципального района:

- снижение количества обучающихся, занимающихся во вторую смену;
- достижение обучающимися по программам общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях новых образовательных результатов, в том числе:
 - формирование системы мониторинга уровня подготовки и социализации обучающихся по программам общего образования в муниципальных общеобразовательных организациях (далее - общеобразовательные организации);

- развитие механизмов профессиональной ориентации и поддержка талантов, переход на индивидуальные образовательные маршруты; кадровое обеспечение муниципальных общеобразовательных организаций;

- обеспечение равного доступа к качественному образованию, в том числе:

- внедрение системы оценки качества общего образования;

- разработка и реализация мероприятий по созданию условий для функционирования и развития муниципальных общеобразовательных организаций, в том числе малокомплектных общеобразовательных организаций; введение эффективного контракта в муниципальных общеобразовательных организациях в соответствии с федеральным законодательством, в том числе:

- внедрение механизмов эффективного контракта с педагогическими работниками и руководителями муниципальных общеобразовательных организаций.

Согласно данным предоставленным Администрацией Тарского муниципального района Омской области на территории района находятся 26 дошкольных образовательных организаций, 31 образовательных организаций, 10 дополнительных образований и 4 учреждений среднего и высшего профессионального образования или иные учреждения, осуществляющие образовательный процесс (вузы, техникумы, училища, колледжи и т.п.) (Таблицы 1.7.1.1, 1.7.1.2, 1.7.1.3 и 1.7.1.4).

Таблица 1.7.1.1 – Дошкольные образовательные организации в разрезе поселений Тарского муниципального района

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактиче-ская		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Екатерининское сельское поселение								
1	БДОУ «Екатерининский детский сад»	с. Екатерининское, ул. Сельхозтехника, 1/1	1521,9	учащихся	64	47	по проекту	2
Заливинское сельское поселение								
2	БДОУ «Заливинский детский сад»	с. Заливино, ул. Школьная, 3А	679,0	учащихся	109	48	по проекту 1977 г.	2
Черняевское сельское поселение								
3	БДОУ «Кольтюгинский детский сад»	д. Кольтюгино, ул. Хуторская, 42	355,7	учащихся	32	15	приспособленное	1
Литковское сельское поселение								
4	БДОУ «Литковский детский сад»	с. Литковка, ул. Молодежная, 1	1735,5	учащихся	110	25	по проекту	2
Ложниковское сельское поселение								
5	БДОУ «Ложниковский детский сад»	с. Ложниково, ул. Зеленая, 34	1192	учащихся	60	24	по проекту	2
Мартюшевское сельское поселение								
6	БДОУ «Мартюшевский детский сад»	с. Мартюшево, ул. Комсомольская, 7	306,1	учащихся	51	28	по проекту	1
Междуреченское сельское поселение								
7	БДОУ «Междуреченский детский сад»	п. Междуречье, ул. Центральная, 56	1428,0	учащихся	50	30	по проекту	1
Нагорно-Ивановское сельское поселение								
8	БДОУ «Нагорно-Ивановский детский сад»	с. Нагорное, ул. Центральная, 34Б	709	учащихся	50	4	по проекту	2

Продолжение таблицы 1.7.1.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактиче-ская		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Плогрудовское сельское поселение								
9	БДОУ «Пологрудовский детский сад»	с. Пологрудово, ул. Советская, 4	394,3	учащихся	54	39	по проекту	1
Самсоновское сельское поселение								
10	БДОУ «Самсоновский детский сад»	с. Самсоново, ул. Зеленая, 11	190	учащихся	25	18	по проекту	1
Чекрушанское сельское поселение								
11	БДОУ «Чекрушанский детский сад»	с. Чекрушево, ул. Зеленая, 15	1046	учащихся	90	72	по проекту	2
Тарское городское поселение								
12	БДОУ «Детский сад № 1 г. Тары»	г. Тара, ул. Школьная, 40	5628,8	учащихся	314	297	по проекту	3 (в том числе подземных этажей: 1)
13	БДОУ «Детский сад № 3 г. Тары»	г. Тара, ул. Тюменская, 5	1679,4	учащихся	140	156	по проекту, год постройки 1984	2
14	БДОУ «Детский сад № 6 г. Тары»	г. Тара, ул. Красноармейская, 75	548,9	учащихся	108	101	по проекту, год постройки 1967 (нет паспорта)	2
15	БДОУ «Детский сад № 8 г. Тары»	г. Тара, ул. Лихачева, 12/13	775	учащихся	138	126	приспособленное	2
16	БДОУ "Детский сад № 9 г. Тары"	г. Тара, ул. 40 лет ВЛКСМ, 36 А	1125,8	учащихся	280	327	по проекту	2
17	БДОУ «Детский сад № 11 г. Тары»	г. Тара, ул. 5 линия, 38	1565,4+782,7 (подвал)	учащихся	129	158	по проекту	2

Продолжение таблицы 1.7.1.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактиче-ская		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	БДОУ «Детский сад № 12 г. Тары»	г. Тара, ул. Судоремонтная, 5	1986,2	учащихся	122	122	по проекту, год постройки 1989	2
19	БДОУ «Детский сад № 13 г. Тары»	г. Тара, ул. Транспортная, 20 А	825	учащихся	118	88	приспособленное	3
20	БДОУ «Детский сад «Нефтяник» г. Тары»	г. Тара, ул. Советская, 32 А	372,9	учащихся	38	61	приспособленное	1
21	БОУ «Тарская СОШ № 4»	г. Тара, ул. Сельскохозяйственная, 1	182,1	учащихся	40	40	приспособленное	1
Атирское сельское поселение								
22	БОУ «Гриневическая НШДС»	д. Гриневичи ул. Школьная, 14	296,4	учащихся	23	7	по проекту, год постройки 1991	1
23	БОУ «Атирская СОШ»	с. Атирка, ул. Восточная, 2	116	учащихся	25	18	приспособленное	1
Большетуралинское сельское поселение								
24	БОУ «Больше-Туралинская СОШ»	с. Большие Туралы, ул. Школьная, 10	115,3	учащихся	20	10	приспособленное	1
Вставское сельское поеление								
25	БОУ «Вставская СОШ»	с. Вставское, ул. Советская, 45	315	учащихся	30	15	по проекту	1
Ермаковское сельское поселение								
26	БОУ «Ермаковская СОШ»	с. Ермаковка, ул. Новая, 28	820,5	учащихся	30	13	по проекту	2
Васисское сельское поселение								
27	БОУ «Михайловская СОШ», детский сад	с. Михайловка ул. Новая 6	312,00	учащихся	30	8	По проекту	1
28	БОУ «Михайловская» СОШ. детский сад	с. Васисс ул. Боровая 6/1	526,00	учащихся	30	4	По проекту	1
Итого					2310	1901		

Таблица 1.7.1.2 – Общеобразовательные организации в разрезе поселений Тарского муниципального района

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Атирское сельское поселение								
1	БОУ «Гриневическая НШДС»	д. Гриневичи, ул. Школьная, 14	296,4	мест	15	4	по проекту, год постройки 1991	1
2	БОУ «Атирская СОШ»	с. Атирка, ул. Восточная, 2	2329	мест	300	300	по проекту	2
Большетуралинское сельское поселение								
3	БОУ «Больше-Туралинская СОШ»	с. Большие Туралы, ул. Школьная, 10	1574,1	мест	320	21	по проекту	2
Вставское сельское поселение								
4	БОУ «Вставская СОШ»	с. Вставское, ул. Советская, 51	1280,5	мест	200	50	по проекту	2
Егоровское сельское поселение								
5	БОУ «Егоровская СОШ»	с. Егоровка, ул. Школьная, 3	1890	мест	250	15	по проекту	2
Екатерининское сельское поселение								
6	БОУ «Екатерининская СОШ»	с. Екатерининское, ул. Комсомольская, 1/1	2478	мест	350	194	по проекту	2
Ермаковское сельское поселение								
7	БОУ «Ермаковская СОШ»	с. Ермаковка, ул. Новая, 28	820,5	мест	30	13	по проекту	2
Заливинское сельское поселение								
8	БОУ «Заливинская СОШ»	с. Заливино, ул. Школьная, 1А	1650,3	мест	360	183	по проекту	2

Продолжение таблицы 1.7.1.2

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ложниковское сельское поселение								
9	БОУ «Кириллинская СОШ»	с. Кириллино, ул. Школьная, 20	1069,2	мест	200	9	по проекту	2
12	БОУ «Ложниковская СОШ»	с. Ложниково, ул. Тарская, 28	1336,5	мест	280	56	приспособленное	1
16	БОУ «Михайловская СОШ»	д. Михайловка, ул. Центральная, 2	312	мест	59	14	по проекту	1
Черняевское сельское поселение								
10	БОУ «Кольтюгинская СОШ»	д. Кольтюгино, ул. Хуторская, 40	891,8	мест	200	25	по проекту	2
Литковское сельское поселение								
11	БОУ «Литковская СОШ»	с. Литковка, ул. Центральная, 38	1037,7	мест	120	65	по проекту	1
Соускановское сельское поселение								
13	БОУ «Ложниковская СОШ»	с. Соусканово ул. Центральная 20	1597,1	мест	200	10	по проекту	2
Мартюшевское сельское поселение								
14	БОУ «Мартюшевская СОШ»	с. Мартюшево, ул. Школьная, 2	1379,00	мест	320	83	по проекту	2
Междуреченское сельское поселение								
15	БОУ «Междуреченская СОШ»	п. Междуречье, ул. Центральная, 56	2418	мест	340	115	по проекту	2
Нагорно-Ивановское сельское поселение								
17	БОУ «Нагорно-Ивановская СОШ»	с. Нагорное, ул. Центральная, 31 Б	1851,9	мест	250	18	по проекту	2

Продолжение таблицы 1.7.1.2

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Орловское сельское поселение								
18	БОУ «Орловская СОШ»	с. Орлово, ул. Центральная, 46	1794	мест	250	36	по проекту	2
Пологрудовское сельское поселение								
19	БОУ «Пологрудовская СОШ»	с. Пологрудово, ул. Переулок Школьный, 9	1827,6	мест	350	124	по проекту	2
Самсоновское сельское поселение								
20	БОУ «Самсоновская СОШ»	с. Самсоново, ул. Комсомольская, 32	1861,4	мест	280	49	по проекту	2
Чекрушанское сельское поселение								
21	БОУ «Чекрушанская СОШ»	с. Чекрушево, ул. Первомайская, 29	1045	мест	196	153	по проекту	2
Тарское городское поселение								
22	БОУ «Тарская гимназия № 1»	г. Тара, ул. 40 лет ВЛКСМ, 14	6654	мест	1500	790	по проекту	3
23	БОУ «Тарская СОШ № 2»	г. Тара, ул. Чкалова, 37	4059,6	мест	930	910	по проекту 1965г	2
24	БОУ «Тарская СОШ № 3»	г. Тара, ул. Дзержинского, д. 6	760	мест	175	240	приспособленное	2
25	БОУ «Тарская СОШ № 4»	г. Тара, ул. Сельскохозяйственная, 1	5755,3	мест	704	813	по проекту	3
26	БОУ «Тарская СОШ № 5»	г. Тара, ул. Транспортная, 18	1930,7	мест	300	374	по проекту	2
27	БОУ «Вечерняя школа»	г. Тара, ул. Нерпинская, 48	975,8	мест	102	63	приспособленное	3
30	БОУ «Тарская ООШ № 12»	г. Тара, ул. Елецкого, 1	843	мест	130	152	приспособленное	2
31	БОУ «Тарская НОШ»	г. Тара, ул. Калинина, 4	4116,7	мест	80	94	приспособленное	1

Окончание таблицы 1.7.1.2

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Усть-Тарское сельское поселение								
28	БОУ «Усть-Тарская ООШ»	д. Усть-Тара, ул. Береговая, 69	471,8	мест	50	7	по проекту	1
Черняевское сельское поселение								
29	БОУ «Черняевская ООШ»	с. Черняево, ул. Победы, 1	1165	мест	170	56	по проекту	1
Васисское сельское поселение								
30	БОУ «Михайловская СОШ»	с. Михайловка ул. Центральная 2	186,30	учащихся	240	36	по проекту	2
Итого					9179	5072		

Таблица 1.7.1.3 – Дополнительное образование в разрезе Тарского муниципального района

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тарское городское поселение								
1	БОУ ДО «Тарская СЮТех»	г. Тара, ул. 40 лет ВЛКСМ, 36	144	мест	32	60	приспособленное	1
2	БОУ ДО «Тарская СЮТех»	г. Тара, ул. Карбышева, 14	72,7	мест	20	15	приспособленное	1
3	БОУ ДО «Тарская СЮН»	г. Тара, ул. Спасская, 33	310	мест	50	50	приспособленное	1
4	БОУ ДО «ДЮСШ»	г. Тара, ул. Ленина, 1А	2066,7	мест	-	670	по проекту	2
5	БОУ ДО «Центр детского творчества»	г. Тара, ул. Советская, 24	298,3	мест	50	40	приспособленное	2
6	БОУ ДО «Центр детского творчества»	г.Тара, ул. Ленина, 104	635,6	мест	613	264	приспособленное	1
7	БОУ ДО «Центр детского творчества»	г. Тара, ул. Транспортная, 13	629,55	мест	417	238	приспособленное	2
8	БОУ ДО «ЦТР и ГО»	г. Тара, ул. Александровская, 78	313,7	мест	50	70	приспособленное	1
9	МБОУ ДО «Тарская детская школа искусств»	г. Тара, Советская, ул, 8	805,6	учащиеся	139	139	приспособленное	2
10	МБОУ ДО «Тарская детская школа искусств»	г. Тара, площадь Ленина, 14	490,9	учащиеся	244	244	приспособленное	1
Итого					1615	1790		

Таблица 1.7.1.4 – Учреждения среднего и высшего профессионального образования или иные учреждения, осуществляющие образовательный процесс (вузы, техникумы, училища, колледжи и т.п.) в разрезе Тарского муниципального район

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тарский филиал ФГБОУ ВО «Омский аграрный университет им. П.А. Столыпина»	г. Тара, Тюменская, ул. 18	1102,3	учащиеся	695		приспособленное	2
		г Тара, ул Черемуховая, д. 9	1842,2				приспособленное	2
2	Тарский филиал ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»	г. Тара, Школьная ул. 69	3290,7	учащиеся	1566		по проекту	2
3	Тарский филиал БПОУ ОО «Медицинский колледж»	г. Тара, Советская, ул. 30	907,8	учащиеся	248		приспособленное	2
4	БПОУ «ТИПК»	г. Тара, Лихачева, ул. 2	5084,7	учащиеся	1025		по проекту	2
Итого					3534			

На расчетный период (2042 г.) Схемой территориального планирования Тарского муниципального района предлагается разместить объекты муниципального значения:

Тарское городское поселение

- средняя образовательная школа на 1000 учащихся г. Тара.

Атирское сельское поселение

- детский сад на 10 учащихся с. Атирка, площадь земельного участка 0,44 га.

Пологрудовское сельское поселение

- детский сад (реконструкция) с. Пологрудово пер. Школьный, площадь земельного участка 0,26 га;
- школа (реконструкция) с. Пологрудово ул. Советская, площадь земельного участка 2,52 га.

Екатерининское сельское поселение

- детский сад с. Екатерининское.

Черняевское сельское поселение

- детский сад на 20 учащихся с. Черняево, площадь земельного участка 0,10 га.

1.7.2 Здравоохранение

Одной из основных проблем Тарского муниципального района является поддержание здоровья населения.

Приоритетами развития сектора здравоохранения является увеличение качества и доступности медицинской помощи, обеспечение системы здравоохранения Тарского муниципального района квалифицированными кадрами.

Реализация Стратегии позволит обеспечить рост продолжительности жизни в Тарском муниципальном районе и повысить удовлетворенность населения Тарского муниципального района качеством медицинской помощи.

К числу угроз развития сферы здравоохранения можно отнести:

- снижение численности медицинских работников в связи со значительной долей лиц пенсионного возраста, особенно в сельской местности;
- не закрепление молодых кадров.

Приоритетные направления деятельности в развитии сферы здравоохранения:

- создание на базе Тарской ЦРБ межрайонного высокотехнологичного медицинского центра;
- решение кадровых проблем в сфере здравоохранения путем создания стимулов для врачей, среднего медицинского персонала, особенно в сельской местности и небольших населенных пунктах и содействие закреплению молодых специалистов здравоохранения с помощью выплаты подъемного пособия, предоставления ведомственного жилья, помощи участию молодых специалистов в программах улучшения жилищных условий;
- совершенствование деятельности по профилактике социально-значимых заболеваний и формированию здорового образа жизни, в том числе за счет реализации мероприятий по пропаганде здорового образа жизни, прежде всего среди молодежи и лиц трудоспособного возраста; оказания содействия учреждениям здравоохранения Тарского муниципального района в организации диспансеризации детского и взрослого населения района.

На конец, 2022 года система здравоохранения Тарского муниципального района Омской области, по данным предоставленным Министерством здравоохранения Омской

области включала информацию по объектам здравоохранения представленную в таблице 1.7.2.1.

В таблице 1.7.2.2 представлен перечень аптечных организаций находящийся в Тарском муниципальном районе.

Таблица 1.7.2.2 – Перечень аптечных организаций

№ п/п	Наименование	Статус объекта	Местоположение
1	2	3	4
Тарское городское поселение			
1	ООО «Аптечная сеть «Фармакопейка»»	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. Ленина д. 75
2	ООО «Аптечная сеть «Фармакопейка»»	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. Ленина д. 95, пом 6П
3	ООО «Аптечная сеть «Фармакопейка»»	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. Советская д. 73 (в районе больницы)
4	ООО «Аптечная сеть «Фармакопейка»»	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. Ленина д. 84
5	АО «Аптечная сеть «Омское лекарство»»	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара пл. Ленина д. 9
6	АО «Аптечная сеть «Омское лекарство»»	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. 40 лет ВЛКСМ д. 36
7	АО «Аптечная сеть «Омское лекарство»»	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара пл. Ленина д. 9 (павильон)
8	ООО «Аптека от склада-Восток»	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. Ленина д. 98 пом. 4П
9	ООО «Аптека от склада-Восток»	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара пл. Ленина д. 93 пом. 9П
10	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	объект регионального значения	г. Тара ул. Советская д. 75 (в главном корпусе)
11	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	объект регионального значения	г. Тара ул. Советская (в поликлинике)
12	ООО «Метелица»	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. Ленина д. 95
13	ООО «Метелица»	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. Ленина д. 96
14	ООО «Метелица»	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. Советская д. 75
15	ООО «Метелица»	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. Елецкого д. 28А
16	ИП Водзаковская В.Н.	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. Ленина д. 98
17	ИП Семенова Е.А.	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. Мира д. 28 пом 4П
18	ИП Семенова Е.А.	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. Избышева д. 38
19	ИП Стадниченко М.С.	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. Советская д. 73
20	АСУСО «Тарский дом-интернат»	объект малого и среднего предпринимательства	г. Тара ул. Транспортная д. 22

Окончание таблицы 1.7.2.2

№ п/п	Наименование	Статус объекта	Местоположение
1	2	3	4
Екатерининское сельское поселение			
21	АО «Аптечная сеть «Омское лекарство»»	объект малого и среднего предпринимательства	с. Екатерининское ул. Комсомольская д. 10
22	АСУСО «Екатерининский дом-интернат им. В.П. Ярушкина»	объект малого и среднего предпринимательства	с. Екатерининское ул. Интернатовская
Атирское сельское поселение			
23	АО «Аптечная сеть «Омское лекарство»»	объект малого и среднего предпринимательства	с. Атирка ул. Юбилейная д. 16
Пологрудовское сельское поселение			
24	АО «Аптечная сеть «Омское лекарство»»	объект малого и среднего предпринимательства	с. Пологрудово ул. Береговая д. 2
Междуреченское сельское поселение			
25	АСУСО «Атакский дом-интернат»	объект малого и среднего предпринимательства	п. Атак ул. Горская д. 6

Таблица 1.7.2.1 – Объекты здравоохранения Тарского муниципального района

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, кол-во посещений в смену	Мощность круглосуточного стационара, кол-во коек	Мощность дневного стационара, мест	Число автомобилей скорой медицинской помощи, ед. автомобилей
1	2	3	4	5	6	7
Тарское городское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (больница, в том числе детская, поликлиника)	г. Тара ул. Советская д. 75	800	221	5	6
1.1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (терапевтический корпус)	г. Тара ул. Советская д. 75				
1.2	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (туберкулезное отделение)	г. Тара ул. Советская д. 75				
1.3	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (поликлиника)	г. Тара ул. Советская д. 75				
2	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 55 Федеральной службы исполнения наказаний»	г. Тара ул. Советская д. 41	-	-	-	-
3	БУОО «Комплексный центр социального обслуживания населения «Надежда» Тарского района»	г. Тара ул. Советская д. 22 г. Тара ул. Радищева д. 5/3	-	-	-	-
4	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	г. Тара ул. Школьная д. 69А	-	-	-	-
5	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	г. Тара ул. Чкалова д. 37	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.7.2.1

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, кол-во посещений в смену	Мощность круглосуточного стационара, кол-во коек	Мощность дневного стационара, мест	Число автомобилей скорой медицинской помощи, ед. автомобилей
1	2	3	4	5	6	7
6	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	г. Тара ул. Сельскохозяйственная д. 1	-	-	-	-
7	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	г. Тара ул. Калинина д. 4	-	-	-	-
8	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	г. Тара ул. 3-я Сосновая д. 11	-	-	-	-
9	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	г. Тара ул. Лихачева д. 4	-	-	-	-
10	БДОУ «Детский сад № 8 г. Тары» Тарского муниципального района Омской области	г. Тара ул. Лихачева д. 12/13	-	-	-	-
11	Казенное учреждение Омской области для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Тарский дом детства им. Д.М. Карбышева»	г. Тара ул. Транспортная д. 18	-	-	-	-
12	АСУСО «Тарский дом-интернат»	г. Тара ул. Транспортная д. 22	-	-	-	-
13	Казенное учреждение Омской области «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Тарского района»	г. Тара ул. Транспортная д. 20А	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.7.2.1

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, кол-во посещений в смену	Мощность круглосуточного стационара, кол-во коек	Мощность дневного стационара, мест	Число автомобилей скорой медицинской помощи, ед. автомобилей
1	2	3	4	5	6	7
14	ООО «ОмДент-Тара»	г. Тара ул. Александровская д. 103 1П	-	-	-	-
15	ОАО «Тарское автотранспортное предприятие»	г. Тара ул. Лихачева д. 1	-	-	-	-
16	КОУОО «Тарская адаптивная школа-интернат»	г. Тара ул. Транспортная д. 22	-	-	-	-
17	ООО «КНАПП АВТО»	г. Тара ул. Транспортная д. 2	-	-	-	-
18	ООО «Фрезениус Медикал Кеа Омск»	г. Тара ул. Советская 75	-	-	-	-
19	ООО «Омская социальная сфера»	г. Тара ул. Немчиновская д. 69	-	-	-	-
20	Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Омской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	г. Тара ул. Советская д. 100	-	-	-	-
21	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»	г. Тара ул. Советская д. 100	-	-	-	-
22	БУЗОО «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	г. Тара ул. Советская 75	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.7.2.1

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, кол-во посещений в смену	Мощность круглосуточного стационара, кол-во коек	Мощность дневного стационара, мест	Число автомобилей скорой медицинской помощи, ед. автомобилей
1	2	3	4	5	6	7
Пологрудовское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (Лечебный корпус с поликлиникой)	с. Пологрудово ул. Береговая 2	26	25	7	-
2	ФАП в п. Максима Горького	п. Максима Горького ул. 2-я Новая д. 1	20	--	-	-
Междуреченское сельское поселение						
1	АСУСО «Ататский дом-интернат»	п. Атак ул. Горская д. 4	-	-	-	-
2	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	п. Междуречье ул. Интернациональная д. 15	20	-	-	-
3	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	п. Междуречье ул. Советская д. 49	20	-	-	-
Екатерининское сельское поселение						
1	АСУСО «Екатерининский дом-интернат им. В.П. Ярушкина»	с. Екатерининское ул. Интернаатовская	-	-	-	-
2	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (врачебная амбулатория)	с. Екатерининское ул. Пушкина д. 2/2	20	-	-	-

Продолжение таблицы 1.7.2.1

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, кол-во посещений в смену	Мощность круглосуточного стационара, кол-во коек	Мощность дневного стационара, мест	Число автомобилей скорой медицинской помощи, ед. автомобилей
1	2	3	4	5	6	7
Самсоновское сельское поселение						
1	ФАП в с. Самсоново	с. Самсоново ул. Комсомольская д. 33	20	-	-	-
2	ФАП в д. Ишеево	д. Ишеево ул. Песчанная д. 21	20	-	-	-
3	ФАП в д. Крапивка	д. Крапивка ул. Центральная д. 9	20	-	-	-
4	ФАП в д. Сеитово	д. Сеитово ул. Центральная д. 49	20	-	-	-
5	ФАП в д. Сибиляково	д. Сибиляково ул. Школьная д. 13	20	-	-	-
Соускановское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	с. Соусканово ул. Молодежная д. 12	-	-	-	-
2	ФАП в д. Тимино	д. Тимино ул. Центральная д. 8	-	-	-	-

Продолжение таблицы 1.7.2.1

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, кол-во посещений в смену	Мощность круглосуточного стационара, кол-во коек	Мощность дневного стационара, мест	Число автомобилей скорой медицинской помощи, ед. автомобилей
1	2	3	4	5	6	7
Чекрушанское сельское поселение						
1	БУ «Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Лесная поляна» Тарского муниципального района Омской области	с. Петрово ул. Таежная д. 11	-	-	-	-
2	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	с. Чекрушево ул. Зеленая д. 15	20	-	-	-
3	ФАП в с. Чекрушево	с. Чекрушево ул. Первомайская д. 28	20	-	-	-
Орловское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	с. Орлово ул. Блочная д. 14	20	-	-	-
Нагорно-Ивановское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	с. Нагорное ул. Центральная д. 54/2	20	-	-	-
2	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	д. Ивановка ул. Молодежная д. 15А	20	-	-	-

Продолжение таблицы 1.7.2.1

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, кол-во посещений в смену	Мощность круглосуточного стационара, кол-во коек	Мощность дневного стационара, мест	Число автомобилей скорой медицинской помощи, ед. автомобилей
1	2	3	4	5	6	7
Ложниковское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (врачебная амбулатория)	с. Ложниково ул. Зеленая д. 34	20	-	-	-
2	ФАП в с. Кириллино	с. Кириллино ул. Молодежная д. 20	20	-	-	-
3	ФАП в д. Михайловка	д. Михайловка ул. Главная д. 6/1	20	-	-	-
Усть-Тарское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	д. Усть-Тара ул. Зеленая д. 33	20	-	-	-
2	ФАП в с. Машканка	с. Машканка ул. Школьная д. 2	20	-	-	-

Продолжение таблицы 1.7.2.1

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, кол-во посещений в смену	Мощность круглосуточного стационара, кол-во коек	Мощность дневного стационара, мест	Число автомобилей скорой медицинской помощи, ед. автомобилей
1	2	3	4	5	6	7
Атирское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная участковая больница»	с. Атирка ул. Центральная д. 49	20	-	-	-
2	Модульный ФАП	с. Атирка ул. 1-я Западная д. 2А	20	-	-	-
3	ФАП в д. Гриневичи	д. Гриневичи ул. Школьная д. 14	20	-	-	-
4	ФАП в с. Имшегал	с. Имшегал ул. Центральная д. 17	20	-	-	-
5	ФАП в п. Пихтовое	п. Пихтовое ул. Центральная д. 5	20	-	-	-
Литковское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	с. Литковка ул. Центральная д. 40	20	-	-	-
2	ФАП в с. Петрово	с. Петрово ул. Таежная д. 11	20	-	-	-
Большетуралинское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	с. Большие Туралы ул. Центральная д. 16	20	-	-	-

Продолжение таблицы 1.7.2.1

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, кол-во посещений в смену	Мощность круглосуточного стационара, кол-во коек	Мощность дневного стационара, мест	Число автомобилей скорой медицинской помощи, ед. автомобилей
1	2	3	4	5	6	7
Мартюшевское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	с. Мартюшево ул. Комсомольская д. 5	20	-	-	-
2	ФАП в с. Баженово	с. Баженово ул. Центральная д. 44	20	-	-	-
3	ФАП в д. Бобровка	д. Бобровка ул. Центральная д. 24	20	-	-	-
Васисское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	с. Васисс ул. Ленина д. 1	20	-	-	-
2	Модульный ФАП	с. Васисс	20	-	-	-
3	ФАП в с. Михайловка	с. Михайловка ул. Новая д. 6	20	-	-	-
Вставское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	с. Вставское ул. Зеленая д. 2	20	-	-	-
2	ФАП в д. Коновалово	д. Коновалово ул. Центральная д. 12	20	-	-	-
Ермаковское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	с. Ермаковка ул. Центральный д. 6	20	-	-	-

Окончание таблицы 1.7.2.1

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Мощность медицинской организации по оказанию медицинской помощи амбулаторно, кол-во посещений в смену	Мощность круглосуточного стационара, кол-во коек	Мощность дневного стационара, мест	Число автомобилей скорой медицинской помощи, ед. автомобилей
1	2	3	4	5	6	7
Егоровское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	с. Егоровка ул. 3-й Переулок д. 1	20	-	-	-
2	ФАП в д. Курляно-Дубовка	д. Курляно-Дубовка ул. Мира д. 16	20	-	-	-
Заливинское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	с. Заливино ул. Школьная д. 7А	20	-	-	-
2	ФАП в с. Коренево	с. Коренево ул. Сельскохозяйственная д. 29 А	20	-	-	-
3	ФАП в д. Фрунзе	д. Фрунзе ул. Коммуны д. 3 А	20	-	-	-
Черняевское сельское поселение						
1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница» (ФАП)	с. Черняево ул. Новая д. 2	20	-	-	-
2	ФАП в д. Кольтюгино	д. Кольтюгино ул. Центральная д. 23	20	-	-	-

На расчетный период (2042 г.) Схемой территориального планирования Омской области предлагается строительство объектов регионального значения:

Пологрудовское сельское поселение

- строительство врачебной амбулатории, с. Пологрудово Тарского муниципального района Омской области.

Ложниковское сельское поселение

- строительство фельдшерско-акушерского пункта, с. Ложниково Тарского муниципального района Омской области.

Вставское сельское поселение

- строительство фельдшерско-акушерского пункта, с. Вставское Тарского муниципального района Омской области.

Междуреченское сельское поселение

- строительство фельдшерско-акушерского пункта п. Междуречье бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Тарская центральная районная больница».

Необходимо отметить, что в рамках основного мероприятия «Реализация регионального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Омской области», направленного на достижение целей федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации» на территории Тарского МРОО в 2022 году было внесено изменение в части замены мероприятий по строительству на приобретение и монтаж быстровозводимых модульных конструкций: ВА в с. Пологрудово (2023 г.) Пологрудовского сельского поселения площадью 191,00 кв.м, а также ФАПов в с. Ложниково (2023 г.) Ложниковского сельского поселения площадью 89,00 кв.м, в с. Вставское (2025 г.) Вставского сельского поселения площадью 89,00 кв.м, в п. Междуречье (2023 год) Междуреченского сельского поселения площадью 89,00 кв.м.

1.7.3 Культура и искусство

Культурная среда постепенно становится ключевым понятием формирования привлекательных условий жизни современного общества. Но, к сожалению, доступность и качество услуг в сфере культуры существенно различаются на территории г. Тары и в сельской местности. Приоритеты развития сферы культуры:

- создание условий для эффективного использования культурного наследия Тарского муниципального района, формирование общественного сознания в духе уважения к культурным и историческим ценностям;
- модернизация культурно-досуговой инфраструктуры;
- создание условий для обеспечения равного доступа к культурным ценностям, творческой самореализации населения Тарского муниципального района; содействие развитию межкультурных и межнациональных отношений;
- обеспечение сферы культуры профессиональными кадрами.

Функция культуры - одна из самых традиционных и в то же время динамичных, чутко реагирующих на духовную жизнь общества.

Сеть учреждений культуры и искусства на территории Тарского муниципального района представлена домами культуры, детскими школами искусств, краеведческим музеем и библиотеками.

Согласно данным предоставленными Администрацией Тарского муниципального района Омской области на территории проектируемого района размещаются следующие объекты (Таблица 1.7.3.1).

Таблица 1.7.3.1 – Сводная информация по объектам культуры, находящиеся в Тарском муниципальном районе

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тарское городское поселение								
1	МБОУ ДО «Тарская детская школа искусств»	г. Тара ул. Советская, 8	805,6	учащиеся	139	130	приспособленное	3
2	МБОУ ДО «Тарская детская школа искусств»	г. Тара пл. Ленина, 14	490,9	учащиеся	244	150	приспособленное	2
3	МБУК «Тарский историко - краеведческий музей»	г. Тара пл. Ленина, 8	800,8	учащиеся	50	50	приспособленное	2
4	МБУК «Тарский историко - краеведческий музей»	г. Тара, пл. Ленина, 7	310,6	учащиеся	35	35	приспособленное	1
5	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Центральная районная библиотека	г. Тара, ул. Александровская, 58	4625,2	кол-во посад. мест	130	156	построено по проекту	2
6	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Центральная районная детская библиотека	г. Тара, ул. Александровская, 58	749,8	кол-во посад. мест	40	44	в здании центральной районной библиотеки	1

Продолжение таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Городская библиотека-филиал № 1 (в здании телезавода «Кварц»)	г. Тара ул. Радищева, 17	15	кол-во посад. мест	4	4	приспособленное	1
8	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Городская библиотека-филиал № 3 (здание Тарского порта ООО «Гидротранссервис»)	г. Тара ул. Елецкого, 28, корп. 1	51	кол-во посад. мест	14	20	приспособленное	1
9	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» РДК	г. Тара пл. Ленина, 18	5012,56	кол-во посад. мест	437	418	построено по проекту	3
10	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» Объединение национальных культур «Дом дружбы»	г. Тара ул. Александровская, 91	296,5	кол-во посад. мест	30	30	приспособленное	2
11	МБУК «Тарский художественный музей»	г. Тара, ул. Советская, д.18.	166,6	мест	58	58	приспособленное	2

Продолжение таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пологрудовское сельское поселение								
1	Пологрудовский отдел «ТИКМ»	с. Пологрудово, ул. Ленина, 13	46,3	мест	20	30	приспособленное	1
2	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» М.Горького сельская библиотека-филиал № 29 (здание СДК п. им. Максима Горького)	п. Максима Горького, ул. 1 Новая, 1	75,4	кол-во посад. мест	11	11	построено по проекту	1
3	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Пологрудовская сельская библиотека-филиал № 18	с. Пологрудово, ул. Советская, 11	80,1	кол-во посад. мест	8	20	приспособленное	1
4	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 28- Пологрудовский СДК	с. Пологрудово ул. Советская № 10	218,20	кол-во посад. мест	150	150	построено по проекту	1
5	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 31- п. Максима Горького СДК	п. Максима Горького, ул. 1 Новая, д. 1	933,80	кол-во посад. мест	150	150	построено по проекту	1

Продолжение таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Литковское сельское поселение								
1	Литковский отдел «ТИКМ»	с. Литковка, ул. Лесная 42	56	мест	20	30	приспособленное	1
2	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Литковская сельская библиотека-филиал № 30 (здание Литковского СДК)	с. Литковка, ул. Лесная, 46	34,8	кол-во посад. мест	8	2	приспособленное	1
3	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 15- Литковский СДК	с. Литковка, ул. Лесная, д. 46	342,70	кол-во посад. мест	200	200	н.д.	1
Ермаковское сельское поселение								
1	Ермаковский отдел «ТИКМ»	с. Ермаковка, ул. Центральная, 37	83	мест	20	30	приспособленное	1
2	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Ермаковская сельская библиотека-филиал № 34 (здание Ермаковского СДК)	с. Ермаковка, ул. Центральная, 50	62,8	кол-во посад. мест	8	7	приспособленное	1
3	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 10- Ермаковский СДК	с. Ермаковка, ул. Центральная, д. 50	504,7	кол-во посад. мест	250	250	построено по проекту	1

Продолжение таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вставское сельское поселение								
1	Вставский отдел «ТИКМ»	с. Вставское, ул. Зеленая, 2	75	мест	20	30	приспособленное	1
Екатерининское сельское поселение								
1	Екатерининский отдел «ТИКМ»	с. Екатерининское, ул. Советская, 17	75	мест	20	30	приспособленное	1
2	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Екатерининская сельская библиотека-филиал № 5	с. Екатерининское, ул. Советская, 48	242,2	кол-во посад. мест	50	50	построено по проекту	1
3	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 9 - Екатерининский СДК	с. Екатерининское, ул. Советская, д. 64	400,80	кол-во посад. мест	200	200	приспособленное	2
Атирское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Атирская сельская библиотека-филиал № 26	с. Атирка, ул. Колхозная, д. 6	123,8	кол-во посад. мест	14	14	построено по проекту	1

Продолжение таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Имшегальская сельская библиотека-филиал № 24 (здание Имшегальского СДК)	с. Имшегал, ул. Центральная, 17	60,7	кол-во посад. мест	6	5	построено по проекту	1
3	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 1 -Атирский СДК	с. Атирка, ул. Центральная, д. 1	308,0	кол-во посад. мест	250	250	построено по проекту	1
4	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 2-Гриневичский СК	д. Гриневичи, ул. Зеленая, д. 9	88,80	кол-во посад. мест	50	50	приспособленное	1
5	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 14-Имшегальский СДК	с. Имшегал, ул. Центральная, д. 17	1654,60	кол-во посад. мест	200	200	построено по проекту	2

Продолжение таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Большетуралинское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Б.-Туралинская сельская библиотека-филиал № 14	с. Большие Туралы ул. Школьная, 22	58	кол-во посад. мест	8	8	приспособленное	1
2	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 3- Б-Туралинский СДК	с. Большие Туралы, ул. Школьная, д. 12.	366,7	кол-во посад. мест	150	150	построено по проекту	1
Мартюшевское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Баженовская сельская библиотека-филиал № 22 (здание Баженовской школы)	с. Баженово, ул. Центральная, 44	71	кол-во посад. мест	12	4	приспособленное	1
2	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Мартюшевская сельская библиотека-филиал № 21 (здание Мартюшевской администрации)	с. Мартюшево, ул. Комсомольская, 5	122	кол-во посад. мест	16	16	приспособленное	1

Продолжение таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 20-Мартюшевский СДК	с. Мартюшево, ул. Разгуляевой, 55	412,90	кол-во посад. мест	120	120	приспособленное	1
4	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 21-Баженовский СК	с. Баженово, ул. Моторная, д. 2	54,4	кол-во посад. мест	30	30	приспособленное	1
5	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 22-Бобровский СДК	д. Бобровка, ул. Центральная, д. 29	194,4	кол-во посад. мест	100	100	построено по проекту	1
Васисское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Васисская сельская библиотека-филиал № 6	с. Васисс, ул. Ленина, 7	120	кол-во посад. мест	12	12	приспособленное	1

Продолжение таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Вставское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Вставская сельская библиотека-филиал № 13 (здание Вставского детского сада)	с. Вставское, ул. Советская, 45	100,5	кол-во посад. мест	10	10	приспособленное	1
2	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 6 Вставский СДК	с. Вставское, пл. Свободы, д. 1	397,20	кол-во посад. мест	200	200	построено по проекту	1
Егоровское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Егоровская сельская библиотека-филиал № 23 (здание Егоровской школы)	с. Егоровка, 2 Переулок, 4	87,9	кол-во посад. мест	6	6	приспособленное	1
2	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 7-Егоровский СДК (в здании Егоровской школы)	с. Егоровка, 2-ой переулок, д. 4	н.д.	кол-во посад. мест	250	н.д.	н.д.	н.д.

Продолжение таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 8 - К-Дубовский СК	д. Курляно-Дубовка, ул. Мира, д. 28	85,10	кол-во посад. мест	70	70	приспособленное	1
Заливинское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Заливинская сельская библиотека-филиал № 8 (здание Заливинского СДК)	с. Заливино, ул. Советская, 12а	103	кол-во посад. мест	5	8	приспособленное	1
2	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Корневская сельская библиотека-филиал № 9 (здание Корневского СДК)	с. Коренево, ул. Сельскохозяйственная, 27а	66,8	кол-во посад. мест	2	7	приспособленное	1
3	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 11-Заливинский СДК	с. Заливино, ул. Советская, 12А	1099,4	кол-во посад. мест	200	200	построено по проекту	2
4	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 12- Корневский СК	с. Коренево, ул. Сельскохозяйственная, 27А	199,90	кол-во посад. мест	100	100	приспособленное	1

Продолжение таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 35- Фрунзенский СК	д. Фрунзе, ул. Коммунальная, 1А	164,4	кол-во посад. мест	50	50	построено по проекту	1
Черняевское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Кольтюгинская сельская библиотека-филиал № 11 (здание Кольтюгинского СДК)	д. Кольтюгино, ул. Хуторская, 31	60	кол-во посад. мест	7	6	приспособленное	1
2	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Черняевская сельская библиотека-филиал № 10 (здание Черняевского д/сада)	с. Черняево, ул. Трудовая, 35	69,4	кол-во посад. мест	10	10	приспособленное	1
3	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 42-Черняевский СДК	с. Черняево, ул. Победы, д. 22	417,30	кол-во посад. мест	200	200	построено по проекту	1
4	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 43 - Кольтюгинский СДК	д. Кольтюгино, ул. Хуторская, д. 31	н.д.	кол-во посад. мест	200	н.д.	построено по проекту	

Продолжение таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ложниковское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Ложниковская сельская библиотека-филиал № 15 (здание Ложниковского СДК)	с. Ложниково, ул. Зеленая, 24	87	кол-во посад. мест	11	8	приспособленное	1
2	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 5- Михайловский СК	д. Михайловка, ул. Новая, д. 9	367,70	кол-во посад. мест	150	150	построено по проекту	1
3	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 17- Ложниковский СДК	с. Ложниково, ул. Зеленая, д. 22	1818,3	кол-во посад. мест	300	300	построено по проекту	2
Междуреченское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Междуреченская сельская библиотека-филиал № 35	п. Междуречье, ул. Озерная, 5	75	кол-во посад. мест	10	16	приспособленное	1
2	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» Филиал № 24 -Атакский СК закрыт	п. Атак, ул. Горская, д. 9	н.д.	кол-во посад. мест	100	н.д.	н.д.	н.д.

Продолжение таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нагорно-Ивановское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Н.-Ивановская сельская библиотека-филиал № 32 (здание Н-Ивановского СК)	с. Нагорное, ул. Центральная, 34 б	117,7	кол-во посад. мест	12	10	приспособленное	1
2	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 25 - Нагорновский СК расположен с 2014 г. в здании БДОУ «Нагорно-Ивановского д/сада» на 2 этаже.	с. Нагорное, ул. Центральная, д. 34 б	Здание школы	кол-во посад. мест	75	75	н.д.	н.д.
Орловское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Орловская сельская библиотека-филиал № 18 (здание Орловского д/сада)	с. Орлово, ул. Блочная, 14	129	кол-во посад. мест	20	12	приспособленное	1
2	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» Орловский СК- филиал № 27	с. Орлово, ул. Центральная, д. 53	228,90	кол-во посад. мест	30	30	приспособленное	1

Продолжение таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Самсоновское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Самсоновская сельская библиотека-филиал № 19 (здание Самсоновского СДК)	с. Самсоново, ул. Комсомольская, 35	59,5	кол-во посад. мест	6	8	приспособленное	1
2	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Сеитовская сельская библиотека-филиал № 36 (здание АНО «Родные просторы»)	д. Сеитово, ул. Молодежная, 12	30	кол-во посад. мест	4	6	приспособленное	1
3	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 32- Самсоновский СДК	с. Самсоново, ул. Комсомольская, 35	520,40	кол-во посад. мест	250	250	построено по проекту	1
Соускановское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Соускановская сельская библиотека-филиал № 17	с. Соусканово, ул. Центральная, 18	66,5	кол-во посад. мест	2	4	приспособленное	1

Продолжение таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Усть-Тарское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Усть-Тарская сельская библиотека-филиал № 37 (здание У-Тарского СК)	д. Усть-Тара, ул. Береговая, 61	19,7	кол-во посад. мест	8	2	приспособленное	1
2	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 37- Усть-Тарский СК	д. Усть-Тара, ул. Береговая, д. 61	162,80	кол-во посад. мест	70	70	приспособленное	1
3	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 38-Машканский СК закрыт	с. Машканка, ул. Центральная, д. 24	1775,30	кол-во посад. мест	250	250	построено по проекту	2

Окончание таблицы 1.7.3.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Чекрушанское сельское поселение								
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Чекрушанская сельская библиотека-филиал № 12 (здание Чекрушанского СДК)	с. Чекрушево ул. Первомайская, 23	80,2	кол-во посад. мест	10	8	приспособленное	1
2	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 39 - Чекрушанский СДК	с. Чекрушево, ул. Первомайская, д. 23	279,40	кол-во посад. мест	200	200	приспособленное	1

На расчетный период (2042 г.) Схемой территориального планирования Омской области предлагается строительство объектов регионального значения:

Тарское городское поселение

- строительство объекта культуры «Историко-культурный и музейный комплекс имени М.А. Ульянова в г. Таре»;
- строительство молодежного центра на 200 посадочных мест.

На расчетный период (2042 г.) Схемой территориального планирования Тарского муниципального района предлагается строительство объектов муниципального значения:

Тарское городское поселение

- строительство МКД г. Тара ул. Сосновая;
- строительство МКД г. Тара в районе телезавода «Кварц».

Пологрудовское сельское поселение

- дом культуры (реконструкция) п. Максима Горького, площадь земельного участка 1,06 га;
- дом культуры (реконструкция) с. Пологрудово ул. Ленина, площадь земельного участка 0,13 га.

Междуреченское сельское поселение

- дом культуры на 70 посадочных мест п. Междуречье ул. Центральная.

В соответствии с государственной программой Омской области «Развитие культуры и туризма», утвержденной Постановлением Правительства Омской области от 15.10.2013 г. № 251-п в перспективе планируется акцентировать внимание на следующих аспектах работы в области культуры:

- обеспечение сохранности и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации регионального значения, развитие архивного дела в Омской области, расширение доступа населения к информационным ресурсам отрасли культуры;
- развитие театрального и музыкального искусства в Омской области. Обеспечение роста его качества и доступности для населения Омской области;
- создание условий для сохранения нематериального культурного наследия народов, проживающих в Омской области, развитие самодеятельного художественного творчества и досуга населения;
- создание условий для устойчивого развития туризма в Омской области;
- оказание содействия органам местного самоуправления Омской области при осуществлении отдельных полномочий по решению вопросов местного значения в сфере культуры;
- осуществление исполнительных и распорядительных функций в сфере культуры и туризма на территории Омской области, кадровое обеспечение отрасли культуры.

1.7.4 Физкультурно-спортивные объекты и сооружения

Еще одна группа учреждений, способствующих сохранению здоровья населения — это физкультурно-спортивные учреждения.

Спортивные объекты в Тарском городском поселении представлены в таблице 1.7.4.1.

Таблица 1.7.4.1 – Физкультурно-спортивные объекты и сооружения в Тарском городском поселении

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Площадь, м ²	Вместимость			Построено по проекту или приспособленное	Кол-во этажей
				ед. изм.	проектная	фактическая		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Стадион «Олимп»	г. Тара, ул. Ленина д. 1 А	2 066,7	-	-	по проекту	по проекту	2
2	Ледовая арена «Олимп»	г. Тара, Ленина ул. 1 к.1	4 898,5	400	-	по проекту	по проекту	1

Схемой территориального планирования Омской области планируется к размещению объект регионального значения:

Тарское городское поселение

- строительство плавательного бассейна г. Тара.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области планируется размещение объекта муниципального значения:

Тарское городское поселение

- физкультурно-оздоровительный комплекс север г. Тара.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области планируется размещение объектов местного значения поселения:

Литковское сельское поселение

- спортивная площадка с. Литковка, площадь земельного участка 0,26 га.

Пологрудовское сельское поселение

- спортивная площадка закрытого типа п. Максима Горького ул. Порошковская, площадь земельного участка 0,48 га;
- спортивная площадка закрытого типа с. Пологрудово ул. Мира, площадь земельного участка 0,48 га;
- спортивная площадка закрытого типа с. Пологрудово, площадь земельного участка 0,11 га.

Мартюшевское сельское поселение

- спортивная площадка (на территории существующей школы) с. Баженово.

Большетуралинское сельское поселение

- спортивная площадка с. Большие Туралы, площадь земельного участка 0,33 га.

Орловское сельское поселение

- спортивная площадка с. Орловка.

Черняевское сельское поселение

- спортивная площадка д. Кольтюгино;
- спортивная площадка д. Советская Крестьянка.

Нагорно-Ивановское сельское поселение

- спортивная площадка с. Нагорное, площадь земельного участка 0,03 га.

Заливинское сельское поселение

- спортивная площадка с. Заливино;
- спортивная площадка д. Фрунзе;
- спортивная площадка с. Коренево.

Междуреченское сельское поселение

- физкультурно-спортивный зал п. Междуречье;
- спортивная площадка п. Междуречье;
- спортивная площадка п. Атак.

Чекрушанское сельское поселение

- бассейн с. Петрово;
- крытый каток с. Петрово;
- спортивная площадка с. Чекрушево ул. Новая, площадь земельного участка 0,64 га.

Самсоновское сельское поселение

- спортивная площадка с. Самсоново;
- спортивная площадка д. Сеитово.

Тарское городское поселение

- спортивная площадка (в существующей застройке) г. Тара, площадь земельного участка 1,50 га;
- спортивная площадка (в существующей застройке) г. Тара, площадь земельного участка 2,60 га;
- спортивная площадка (в существующей застройке) г. Тара, площадь земельного участка 1,00 га.

1.7.5 Прочие объекты обслуживания

Возникновение новых предприятий торговли, общественного питания, коммунально-бытового обслуживания будет определяться, как и в настоящее время (2022 г.), уровнем потребности населения в этих услугах.

Развитие сети этих предприятий будет происходить, главным образом, за счет строительства новых объектов в районах нового жилищного строительства, возникновения предприятий малого бизнеса, а также за счет переоборудования и модернизации существующих предприятий.

Уровень обеспеченности предприятиями торговли на территории Тарского муниципального района составляет свыше 100%. Большая часть предприятий бытового обслуживания расположена в г. Тара (Таблица 1.7.5.1).

Таблица 1.7.5.1 – Перечень объектов торговли на территории Тарского муниципального района

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Торговая площадь, м ²
1	2	3	4
Атирское сельское поселение			
1	ООО «Видлен»	с. Атирка ул. Колхозная, д.8	272,8
2	ООО «Визит» Флуткова А.А.	с. Атирка ул. Зеленая, д.13	83
3	ООО «Визит» Флуткова А.А.	с. Атирка ул. Кедровая, д.2	150,4
4	ИП Боженкова А.А.	с. Атирка ул. Центральная, д.2	20
5	Организация ФЛ Тарская аптека № 40 ОАО «Аптечная сеть» Омское лекарство»	с. Атирка, ул. Юбилейная, д. 16	-
Большетуралинское сельское поселение			
1	ИП Сулейманов Р.В.	с. Большие Туралы, ул. Школьная, д. 26	72,9
2	ИП Гайдук А.В.	с. Большие Туралы, ул. Центральная, 1в	80
Вассисское сельское поселение			
1	ИП Горенков С.В.	с. Васисс ул. Ленина, 11	40
2	ИП Свирков А.Н.	с. Васисс ул. Кирова, 9	30
3	ИП Абрамян В.В.	с. Васисс ул. Набережная, 5	40
4	ООО «Визит» Флуткова А.А.	с. Михайловка ул. Новая, 1	30
Вставское сельское поселение			
1	ИП Землякова Г.В.	с. Вставское ул. Зеленая 6. ПЗ	140,5
2	ИП Гайдук А.В.	с. Вставское ул. Зеленая 6. П1	56
Егоровское сельское поселение			
1	ИП Бычков Н.В	с. Егоровка ул. Новая, д. 4, кв. 2	58
2	ИП Бычков Н.В	с. Егоровка, ул. Новая, д. 4, кв. 2	22

Продолжение таблицы 1.7.5.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Торговая площадь, м ²
1	2	3	4
Екатерининское сельское поселение			
1	ИП Пастерчук Н.Н.	с. Екатерининское ул. Комсомольская д. 64	96,1
2	ИП Шелуха А.А.	с. Екатерининское ул. Сельхозтехники д. 9 кв. 1	36,7
3	ИП Пухова О.Н.	с. Екатерининское ул. Сельхозтехники д. 14 кв. 1	109,6
4	ИП Хомюк Н.В.	с. Екатерининское ул. Комбинатская д. 8	88,5
5	ИП Хомюк О.А.	с. Екатерининское, ул. Пушкина д. 70/1	50,6
6	ИП Шахульская Ю.Р.	с. Екатерининское, ул. Парковая д. 10/5 кв. 1	61
7	ИП Васюкович Е.П.	с. Екатерининское, ул. Сельхозтехники д. 25/6 кв. 1	50,6
8	Организация ФЛ Тарская аптека № 40 ОАО «Аптечная сеть» Омское лекарство»	с. Екатерининское, ул. Комсомольская, д. 10	-
Ермаковское сельское поселение			
1	ИП Трофимова С.М.	с. Ермаковка, пер. Центральный 2	50
2	ИП Ушарова М.А.	с. Ермаковка, пер. Центральный 4	45
3	ИП Гугова Н.Н.	с. Ермаковка, ул. Центральная 37	40
Заливинское сельское поселение			
1	ИП Крашковец Н.Н.	с. Заливино ул. Советская, 25	59
2	ИП Крашковец Н.Н.	с. Заливино ул. Школьная, 6а	36
3	ИП Крашковец Н.Н.	с. Коренево, ул. Молодежная, 26	50
4	ИП Крашковец Н.Н.	д. Фрунзе ул. Озерная, 35	25
5	ИП Землякова Г.В.	с. Заливино ул. Школьная, 6	104
6	ИП Землякова Г.В.	с. Коренево ул. Молодежная, 23	62
7	ИП Землякова Г.В.	д. Фрунзе ул. Коммуны, 12а	63
8	ИП Ляпустина А.Н.	с. Заливино ул. Школьная, 6а	8
Литковское сельское поселение			
1	ИП «Дубровский С.В.»	с. Литковка ул.Лесная, 19	16
2	ИП «Абрамян В.В.»	с. Литковка ул.Лесная, 49	25
3	ИП «Горенков С.В.»	с. Литковка ул. Центральная, 37	40
4	ИП «Горенков С.В.»	с. Петровка, ул. Таежная, 25	12
5	СПК «Литковский»	с. Литковка ул. Центральная, 37	60
Ложниковское сельское поселение			
1	ИП Аношкина Е. А.	с. Ложниково ул. Зеленая д. 34	31
2	ИП Смык Т. В.	с. Ложниково ул. Молодежная д. 14	15
3	ИП Тихомирова О. В.	с. Ложниково, ул. Молодежная д. 17	10
4	ИП Землякова Г. В.	с. Ложниково ул. Тарская д. 21	80
5	ИП Землякова Г. В.	с. Кириллино ул. Молодежная д. 3А	18
6	ИП Сафонова А. В.	с. Кириллино ул. Школьная д. 5/1	25

Продолжение таблицы 1.7.5.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Торговая площадь, м ²
1	2	3	4
Мартюшевское сельское поселение			
1	ИП Краснова А.П.	с. Мартюшево ул. Комсомольская, д. 3	30
2	ИП Клят Д.В.	с. Мартюшево ул. Комсомольская д. 3	20
3	ИП Исупова Н.В.	с. Мартюшево ул. Комсомольская д. 3	38
4	ИП Марковец В.В.	с. Баженово ул. Центральная д. 37	15
5	ИП Сидорова Е.В.	с. Баженово ул. Центральная д. 31	25
6	ИП Сидорова Е.В.	с. Мартюшево ул. Разгуляевой д. 32	20
7	ИП Павлина Г.Н.	с. Мартюшево ул. Разгуляевой д. 33	17
8	ИП Золотарева Л.П.	с. Баженово ул. Центральная д. 33	42
9	ИП Прейс Р.Р.	д. Бобровка ул. Центральная д. 32	36
10	ИП Гутова Н.Н.	с. Мартюшево ул. Разгуляевой д.39	25
Орловское сельское поселение			
1	ИП Ширяков	с. Орлово ул Центральная 42	90
2	ООО Иванова	с. Орлово ул Центральная 57	40
Пологрудовское сельское поселение			
1	ИП Горенков С.В.	п. Пятилетка ул. Интернациональная 64	39
2	ИП Горенков С.В.	с. Пологрудово ул. Мира, 33	27
3	ИП Горенкова Н.И.	с. Пологрудово ул. Советская 6	56
4	ИП Горенков С.В.	с. Пологрудово ул Советская 13	136,9
5	ИП Горенков С.В.	с. Пологрудово ул Советская 13/9 А	52
6	ИП Горенков С.В.	п. Максима Горького ул. 2 Новая 1	24,8
7	ИП Горенков С.В.	с. Пологрудово ул Ленина 17	151,2
8	ИП Горенков С.В.	п. Максима Горького ул. Конторская 14	50
9	ИП Свирков А.Н.	с. Пологрудово ул. Ленина 2	77
10	ИП Горенков С.В.	д. Тимирка ул. Центральная 18	50
11	ИП Ткачев А.А.	п. Максима Горького ул. 2 Новая 1а	35,2
12	ИП Ткачев А.А.	с. Пологрудово ул. Ленина 20А	13
13	ИП Ткачев А.А.	п. Максима Горького ул. Орсовская 1	13
14	ИП Перепелкин И.В.	с. Пологрудово ул. Ленина 2 А	57,7
15	ИП Землякова Г.В.	п. Максима Горького пер. Рабочий 3	140,6
16	ИП Прошивалко И.С.	п. Максима Горького ул. Орсовская 2	97,8
17	Организация ФЛ Тарская аптека № 40 ОАО «Аптечная сеть» Омское лекарство»	с. Пологрудово ул. Береговая, 2	23
Самсоновское сельское поселение			
1	ИП Бурибо	с. Самсоново ул. Комсомольская 30	98
2	ИП Предэ В.В.	с. Самсоново, ул. Советская 26	60
3	ИП Сатышев Н.Н.	д. Ишеево ул. Сиреневая 2А	16
Тарское городское поселение			
1	ИП Фомин И.Ю.	г. Тара, ул. Советская 80 Б	155,1
2	АО «Группа Компаний «Связной»	г. Тара, ул. Ленина д. 95	47,5
3	АО «Группа Компаний «Связной»	г. Тара ул. Ленина, д. 93	43,3
4	ИП Ташкевич О.Н.	г. Тара ул. Ленина, 40 лет ВЛКСМ, 25	220,4
5	ИП Эрм Ю.А.	г. Тара, ул. Советская, 79	20,2
6	ИП Эрм Ю.А.	г. Тара ул. Немчиновская, 86	213,8
7	ИП Эрм Ю.А.	г. Тара ул.Мира, 40А	637,8
8	ИП Якупова А.Р.	г. Тара ул. Нерпинская, 82	28,7
9	ИП Якупова А.Р.	г. Тара ул. Казанская, 35	72,1

Продолжение таблицы 1.7.5.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Торговая площадь, м ²
1	2	3	4
10	ООО Фирма «КАС»	г. Тара ул. Лихачева, 15	912,8
11	ИП Стюф В.И.	г. Тара ул. Советская, 43	118,4
12	ИП Петрова Л.Н.	г. Тара ул. Транспортная, 21А	81,7
13	ИП Петрова Л.Н.	г. Тара ул. Мира, 86	96,7
14	ИП Гончаренко Н.Т.	г. Тара ул. Школьная, 2В	112,7
15	ИП Гончаренко Н.Т.	г. Тара ул. Карбышева, 94	172,7
16	ИП Шулепов Ю.Н.	г. Тара ул. Ленина, 45	343,5
17	ИП Исупов Н.И.	г. Тара ул. Избышева, 48	317,9
18	ООО Бархатова	г. Тара ул. Ленина	68
19	ИП Мищерина И.М.	г. Тара ул. 7-я Линия, 1Б	40,6
20	ИП Мищерина И.М.	г. Тара ул. Гвардейская, 49А	146,6
21	ИП Янина Н.М.	г. Тара ул. Чкалова, 44	83,3
22	ИП Кривошеева Л.И.	г. Тара ул. Чкалова, 44	94,2
23	ИП Лобашева Е.В.	г. Тара ул. Мира, 41Б	130,9
24	ООО «Макрас»	г. Тара ул. Дзержинского, 44Б	543,5
25	ИП Емельянов М.В.	г. Тара ул. 7 Линия, 55	70
26	ИП Ахмедов А.Х.	г. Тара ул. Золотарева, 19А	50,1
27	ИП Кремер Е.С.	г. Тара ул. Республики, 55	65,4
28	ИП Кремер Е.С.	г. Тара ул. 8 Марта, 18	61,8
29	ИП Бензик С.А.	г. Тара ул. 40 лет ВЛКСМ, 4А	70,1
30	ИП Полецко Л.Н.	г. Тара ул. Елецкого, 11А	33,5
31	ООО Телятников	г. Тара ул. Транспортная, 23А	101
32	АО «андер»	г. Тара ул. Ленина, 97	793,2
33	АО «Тандер»	г. Тара ул. Советская, 86	405,5
34	АО «Тандер»	г. Тара ул. Избышева, 3	739,2
35	АО «Тандер»	г. Тара ул. Ленина, 126	678
36	ООО «ХОЛЛИФУД»	г. Тара ул. Ленина, 69	2035,5
37	ООО «ХОЛЛИФУД»	г. Тара ул. Радищева, 2	1 065,2
38	ООО «ХОЛЛИФУД»	г. Тара ул. Елецкого, 26	1 176,6
39	ИП Гончаренко Н.Т.	г. Тара ул. Вавилова, 1	50
40	ИП Гончаренко Н.Т.	г. Тара ул. Избышева, 1	172,4
41	ИП Гончаренко Н.Т.	г. Тара ул. Ленина, 31	426,4
42	ИП Котляров В.Ю.	г. Тара ул. Радищева, 18	82,7
43	ИП Лукьянов Ю.М.	г. Тара ул. Избышева, 75А	54,4
44	ИП Потерин Ю.С.	г. Тара ул. Тюменская, 20	389
45	ООО Кварц	г. Тара ул. Яблоневая, 6	91,7
46	ИП Антипова Е.В.	г. Тара ул. Васильева, 3А	1615
47	МУП «Комплекс торгово-бытовых услуг г.Тара Тарского городского поселения «Колхозный рынок»	г. Тара ул. Избышева, д. 38	6430
48	МУП «Комплекс торгово-бытовых услуг г.Тара Тарского городского поселения «Центральный рынок»	г. Тара ул. Ленина, 32	3400
49	Строительный рынок «Южный»	г. Тара ул. Лихачева	6419
50	ООО «Метелица» Аптека 36,6	г. Тара ул. Ленина 95	55
51	ООО «Метелица» Аптека 36,6	г. Тара ул. Ленина, д. 96	-
52	ООО «Метелица» Аптека 36,6	г. Тара ул. Советская, д. 75	-

Окончание таблицы 1.7.5.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Адрес	Торговая площадь, м ²
1	2	3	4
53	ООО «Метелица» Аптека 36,6	г. Тара ул. Елецкого, д. 28А	-
54	ООО Аптеки «Фармакопейка»	г. Тара ул. Советская, д. 73	56
55	Магнит аптека	г. Тара ул. Ленина, д. 97	45
56	Аптека от склада	г. Тара ул. Ленина, д. 98	60
57	ОАО «Аптечная Сеть «Омское Лекарство» Госаптека № 40	г. Тара пл. Ленина, д. 9	78
58	ООО Аптеки «Фармакопейка»	г. Тара, ул. Ленина, д. 84	-
59	ООО Аптеки «Фармакопейка»	г. Тара пл. Ленина, д. 75	58
60	Аптека от склада	г. Тара ул. Ленина, д. 93	54
61	Аптека «Семья»	г. Тара ул. Советская, д. 73	40
62	Аптека «55 плюс»	г. Тар, ул. Ленина, д. 98	69
63	ООО Аптеки «Фармакопейка»	г. Тара ул. Ленина, д. 95	75
64	ОАО «Аптечная Сеть «Омское Лекарство» Госаптека	г. Тара ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 36	379,9
65	Аптека «Нектар»	г. Тара ул. Избышева, д. 38	49
66	ИП Семенова Е.А.	г. Тара ул. Мира, д. 28	-
67	ИП Лукьяненко Г.А.	г. Тара ул. Елецкого, 17А	59
68	ИП Усько О.Г.	г. Тара ул. Карбышева, 111	61,4
69	ИП Журавлев В.Ф.	г. Тара ул. Ленина, 104	50
70	ИП Журавлев В.Ф.	г. Тара ул. Советская, 75А	59
71	ИП Гейдаров Р.В.Оглы	г. Тара ул. Ленина, д.65	963,9
72	ИП Девятых А.В.	г. Тара ул. Ленина, 89	922,3
Чекрушанское сельское поселение			
1	ИП Корнева Ю.А.	с. Чекрушево ул. Избышева, д. 1А	86
2	ИП Янина Н.М.	с. Петрово ул. Советская	20
3	ИП Трофимова С.М.	с. Чекрушево ул. Советская, д. 17	52,11
4	ИП Сапегина О.В.	с. Чекрушево ул. Первомайская, д. 5	64
5	ИП Елсукова С.А.	с. Петрово ул. Зеленая	52
6	ИП Елсукова С.А.	с. Чекрушево ул. Первомайская, д. 26, кв. 1	76
Черняевское сельское поселение			
1	ИП Зелякова Г.В.	с. Черняево ул. Центральная, 9	121,1
2	ИП Белых Н.Е.	с. Черняево ул. Зеленая 2А	25
3	ИП Зелякова Г.В.	д. Кольтюгино ул. Центральная 22	85,7
4	ИП Крашковец Н.Н.	д. Кольтюгино 22	83,3

Проектом предлагается сохранение существующих объектов общественного питания, бытового обслуживания, предприятий торговли, а также увеличение емкости предприятий бытового обслуживания населения до нормативного уровня с соблюдением радиусов доступности, равномерное распределение данных объектов по территории Тарского муниципального района.

Схемой территориального планирования Омской области предусматривается размещение объекта регионального значения:

Тарское городское поселение

- реконструкция БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Тарского района Омской области» г. Тара.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района предусматриваются объекты малого и среднего предпринимательства:

Заливинское сельское поселение

- гостиница с. Заливино.

Атирское сельское поселение

- комплекс бытового обслуживания на 8 рабочих мест с. Атирка;
- столовая на 46 посадочных мест с. Атирка.

Пологрудовское сельское поселение

- комплекс бытового обслуживания п. Максима Горького, площадь земельного участка 0,32 га;
- комплекс бытового обслуживания с. Пологрудово ул. Борок, площадь земельного участка 0,57 га.

Ермаковское сельское поселение

- комплекс бытового обслуживания на 5 рабочих мест с. Ермаковка.

Екатерининское сельское поселение

- церковь с. Екатерининское.

Междуреченское сельское поселение

- комплекс бытового обслуживания п. Междуречье;
- столовая п. Междуречье;
- банный комплекс п. Междуречье.

Самсоновское сельское поселение

- комплекс бытового обслуживания на 5 рабочих мест с. Самсоново;
- столовая на 20 посадочных мест с. Самсоново;
- магазин с. Самсоново;
- магазин д. Сеитово.

Ложниковское сельское поселение

- комплекс бытового обслуживания на 6 рабочих мест с. Ложниково;
- столовая на 20 посадочных мест с. Ложниково.

Заливинское сельское поселение

- магазин с. Заливино;
- кафе д. Бородихино.

Черняевское сельское поселение

- комплекс бытового обслуживания с. Черняево;
- банно-оздоровительный комплекс д. Кольтюгино.

1.7.6 Объекты оздоровительного назначения, места массового отдыха

Зеленые насаждения являются одним из важнейших элементов благоустройства жилой зоны района, имеют большое градостроительное значение, способствуя оздоровлению среды, улучшая микроклимат и снижая уровень шума. Зеленые насаждения являются важным фактором архитектурно-планировочной и пространственной организации территории жилой зоны застройки, придавая ей своеобразие и выразительность.

Зеленые насаждения в зависимости от характера использования подразделяются на следующие группы:

- *общего пользования* – парки, сады, скверы, лесопарки (лугопарки), зоны массового отдыха;

- **ограниченного пользования** на участках жилых домов, детских учреждений, школ, культурно-просветительских учреждений, спортивных сооружений, учреждений здравоохранения;
- **специального назначения** – озеленение водоохраных и санитарно-защитных зон, улиц, кладбищ, ветрозащитные насаждения, насаждения инженерно-мелиоративного назначения, питомники, цветочные хозяйства.

На территории Тарского муниципального района используются два вида озеленения: стационарное – посадка растений в грунт и мобильное – посадка растений в специальные передвижные емкости (контейнеры, вазоны и т.п.). стационарное и мобильное озеленение используется для создания архитектурно-ландшафтных объектов (газонов, садов, Цветников, площадок с кустами и деревьями и т.п.) на естественных и искусственных элементах рельефа, крышах (крышное озеленение), фасадах (вертикальное озеленение) зданий и сооружений.

При посадке деревьев в зонах действия теплотрасс учитывается фактор прогревания почвы в обе стороны от оси теплотрассы на расстояние: интенсивного прогревания до 2 м, среднего 2-6 м, слабого – 6-10 м.

У теплотрасс не допускается размещать: липу, клен, сирень, жимолость – ближе 2 м, тополь, боярышник, кизильник, дерен, лиственницу, березу – ближе 3-4 м.д

Озелененные пространства всех групп одновременно выполняют несколько задач. Основной функцией зеленых насаждений общего и ограниченного пользования является обеспечение различных форм и уровней досуга. Главной функцией зеленых насаждений специального назначения является экологическая защита всех видов.

На расчетный срок предусматривается озеленение территорий, прилегающих к проектируемым объектам.

В планировочной организации поселений значительное место отводится зеленым насаждениям общего пользования. Для их создания используются существующие водоемы, растительные сообщества, рельеф местности. Все существующие зеленые насаждения общего пользования подлежат сохранению и благоустройству.

Площадь озелененных территорий общего пользования на расчетный срок (2042 г.) рассчитана в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, и принята 10 м²/чел для Тарского муниципального района.

Исходя из численности населения на расчетный срок (2042 г.), минимальная площадь зеленых насаждений общего пользования в Тарском муниципальном районе составит – 49,26 га.

Пляжные зоны. места отдыха населения

В данный момент оборудованного пляжа в пределах г. Тары нет. Есть доступный и удобный песчаный берег р. Иртыш в районе Самсоновского моста и в районе бывшей паромной переправы у с. Екатерининское Екатерининского сельского поселения. Местное население пользуется данными местами, отдыхая и купаясь «дикарем». К названным участкам берега Иртыша идет асфальтированная дорога в удовлетворительном состоянии.

Парки, скверы

В Тарском городском поселении имеется четыре сквера и два парка. В сельских поселениях парки, скверы отсутствуют.

1. Пушкинский сквер расположен по ул. 40 лет ВЛКСМ 5.

В 2018 году в г. Таре в рамках реализации программы «Формирование комфортной городской среды» состоялось рейтинговое голосование по определению общественного

пространства, которое будет благоустроено за счёт привлечения федеральных средств с привлечением средств из регионального и местного бюджетов.

Пушкинский сквер появился в Таре по инициативе городских педагогов в 1999 году, когда в России отмечалось 300-летие со дня рождения Александра Пушкина. Местом для него стал пустырь на перекрёстке улиц Спасской и 40 лет ВЛКСМ, где с 1939 по 1992 год располагалась городская школа № 4 (ранее педучилище). После строительства нового здания на улице Сельскохозяйственной, старое пошло под снос.

В 1999 году на пустыре появились саженцы кедров и небольшой забор, а дальнейшего благоустройства сквера пришлось ждать 20 лет.

В августе 2019 года, когда г. Тара отмечала 425-летие, в сквере начались работы по разбивке территории, пересадке деревьев и подготовительные работы по обустройству тротуаров. В сквере появился цветовой фонтан, приобретённый и установленный за счет средств мецената – им стал руководитель омского ООО «Гидротранссервис» Юрий Рыжевский, владеющий Тарским портом (Рисунок 1 и 2).



Рис. 1 – Проект благоустройства Пушкинского сквера

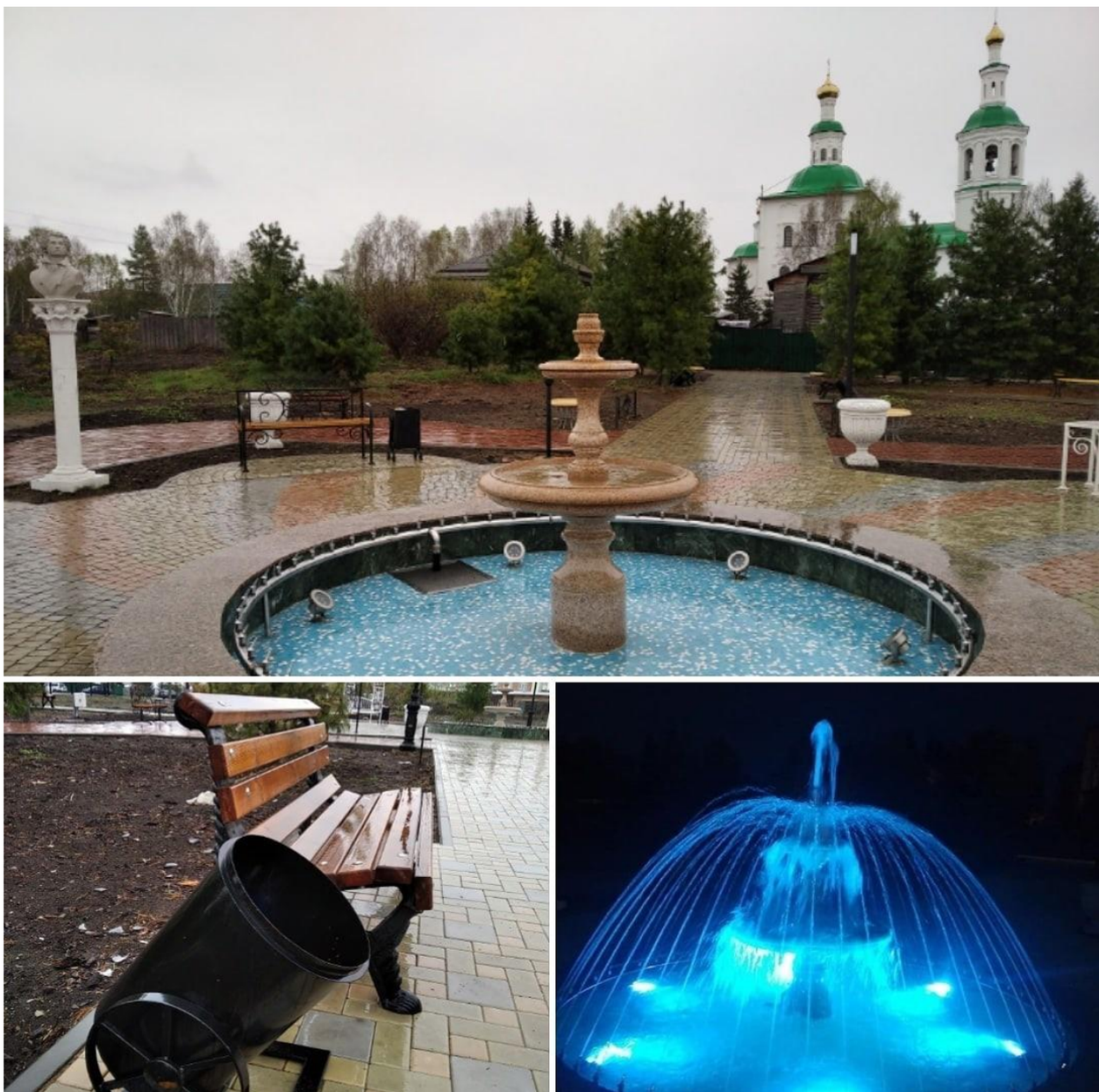


Рис. 2 – Пушкинский сквер в 2020 г.

2. Комсомольский (Тихвинский) парк расположен на месте бывшего Тихвинского кладбища, основной вход со стороны ул. Избышева, ориентиры дома 71 и 73 (Рисунок 3).

Дизайн-проектом Комсомольского парка предусмотрена перепланировка существующего пространства и озеленения:

- расширение сети тротуаров, ремонт существующего покрытия;
- установка малых архитектурных форм;
- устройство освещения. в том числе декоративного;
- реконструкция озеленения;
- устройство прудов.



Рис. 3 - Комсомольский (Тихвинский) парк

3. Парк культуры и отдыха

Во второй половине XIX века на улице Александровской выделялась усадьба купца Ивана Ефимовича Щербакова, на которой находились два двухэтажных дома. Первые каменные этажи обоих домов (один площадью около 100 кв. м, другой – в три раза больше) были оштукатурены, а вторые, деревянные, этажи обшиты. Архитектурных изысков добротные полукаменные здания не имели, но особую прелесть усадьбе придавал обширный сад. На усадьбе находились одноэтажный деревянный флигель, два амбара, конюшня, два навеса.

Площади двухэтажных домов в настоящее время используются не полностью; на первом этаже большого корпуса работает КДЦ «Купеческий», где можно поиграть в бильярд; второй этаж закрыт, так как требует большого ремонта. Администрация учреждения располагается в здании рядом, где имеется комфортный зал для проведения праздничных мероприятий, которые организуются также в пристроенном помещении.



Рис. 4 - Александровская ул., вид от гимназии. Щербаковские дома и сад, 1914 г. Почтовая карточка 1914 г. из наборов видов г. Тары 1913 г., издание К.И. Борисова (Фототипія Шерерь, Набгольць и Ко., Москва).

4. Сквер Победы - на месте, где сейчас стоит монумент Воину-победителю, с 1928 года до 80-х годов стоял **первый памятник В.И. Ленину**. Как гласят архивные документы, средства на него решено было «изыскать путем привлечения профессиональных и общественных организаций». Площадь в то время называли именем Ленина, а нынешний сквер Победы – Ленинским садиком (Рисунок 5).

Памятник-монумент «Воину-Победителю» установлен 31.07.1972 г. Памятник отлит из кованого чугуна на Ленинградском заводе художественного литья «Монумент-скульптура». Высота – 4,3 м, установлен на постаменте из серого гранита размером 2,0x1,3x2,0 м. Проект монумента «Воину-победителю» памяти воинов-тарчан, павших в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг., разработан ленинградским архитектором К.М. Митрофановым. Изготовлен скульптором Г. Ястребенецким. На нынешнем месте с 1985 года.

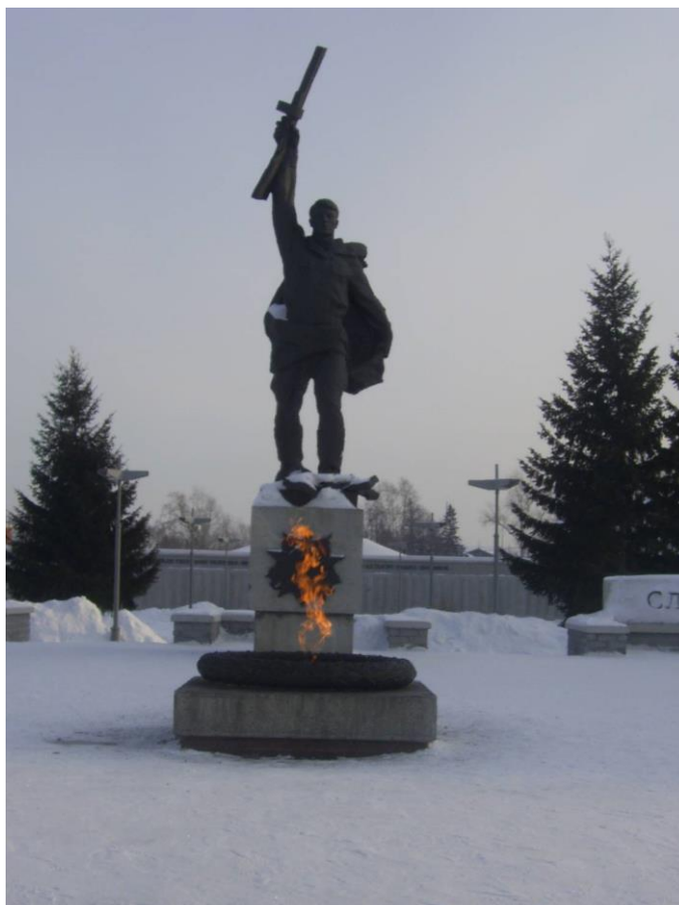


Рис. 5 – Сквер Победы

5. Сквер военно-морской славы - Дом обороны, располагавшийся на этом месте, с марта 1942 по июнь 1944 года являлся жилым корпусом 2-й Ленинградской военно-морской спецшколы, эвакуированной в г. Тару. В память о пребывании юных моряков в городе был создан сквер Военно-морской славы (Рисунок 6).



Рис. 6 – Сквер военно-морской славы

6. Сквер Ермака - В 2019 году в дни празднования 425-летия Тары на перекрёстке улиц Лихачева, Радищева и Спортивной был открыт памятник Ермаку (Рисунок 7).

Памятник был установлен за счёт средств группы городских предпринимателей. Общественного обсуждения инициативы по установке памятника и внешнего вида скульптуры в Таре не было. Автором скульптуры стала жительница села Одесское Оксана Бойко.

Пространство у памятника Ермаку получило название «Сквер Ермака» и дважды участвовало в рейтинговом голосовании по выбору общественных территорий для благоустройства. Оба раза сквер не набирал необходимого количества голосов жителей г. Тары и спустя два года после открытия памятника продолжает оставаться необустроенным пустырьём.



Рис. 7 – Сквер Ермака

Адресный перечень дворовых территорий, нуждающихся в благоустройстве (с учетом их физического состояния) и подлежащих благоустройству исходя из минимального и дополнительного перечня работ по благоустройству на основании результатов инвентаризации на основании Муниципальной программы Тарского городского поселения Тарского муниципального района Омской области «Формирование комфортной городской среды» предусматривается:

- г. Тара ул. Красноармейская 79, 75, 65, 69,
- г. Тара ул. Кречетовой 8, ул. Кречетовой 5;
- г. Тара ул. Клименко 10, 12, 9, 11;
- г. Тара ул. Советская 110, 114, 112, 102, 108, 100,80;
- г. Тара ул. Заречная 1, 1В, 15;
- г. Тара ул. Кирова 43/1, 43;
- г. Тара ул. Судоремонтная 6, 8, 12, 1, 14;
- г. Тара пер. Лермонтовский 6;
- г. Тара ул. Елецкого 61, 3;
- г. Тара ул. Мира 28;
- г. Тара ул. Кузнечная 110, 112, 114;
- г. Тара ул. Коллонтай 20;
- г. Тара пер. Спартакровский 29, 29А;

- г. Тара ул. 5 Армии 103;
- г. Тара ул. Ленина 107, 104;
- г. Тара ул. Александровская 93, 105.

Резерв

- г. Тара ул. Транспортная 22А, 22Б, 22В;
- г. Тара ул. Немчиновская 86Б, 90;
- г. Тара ул. Радищева 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15;
- г. Тара ул. Ленина 103.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предлагается размещение общественных пространств муниципального района:

Чекрушанское сельское поселение

- пляж с. Петрово на оз. Петровское, площадь земельного участка 1,35 га;
- лодочная станция (в составе проектируемого пляжа) с. Петрово на оз. Петровское.

Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса). Объекты местного значения поселения

Екатерининское сельское поселение

- сквер с. Екатерининское, площадь земельного участка 0,80 га.

Пологрудовское сельское поселение

- парк п. Пятилетка ул. Интернациональная, площадь земельного участка 0,23 га;
- парк д. Тимирка ул. Центральная, площадь земельного участка 0,19 га;
- парк п. Максима Горького ул. Порошковская, площадь земельного участка 0,51 га;
- парк п. Максима Горького ул. Порошковская, площадь земельного участка 0,33 га;
- парк с. Пологрудово ул. Заречная, площадь земельного участка 0,97 га;
- детская площадка п. Пятилетка ул. Интернациональная, площадь земельного участка 0,19 га;
- детская площадка д. Тимирка ул. Центральная, площадь земельного участка 0,12 га;
- детская площадка п. Максима Горького ул. 3-я Новая, площадь земельного участка 0,29 га;
- детская площадка с. Пологрудово ул. Советская, площадь земельного участка 0,07 га;

Васисское сельское поселение

- детская площадка с. Михайловка, площадь земельного участка 0,03 га;
- детская площадка с. Васисс, площадь земельного участка 0,03 га.

Егоровское сельское поселение

- детская площадка с. Егоровка, площадь земельного участка 0,03 га;
- детская площадка д. Курляно-Дубовка, площадь земельного участка 0,03 га.

Атирское сельское поселение

- детская площадка с. Атирка;
- детская площадка д. Гриневичи;
- детская площадка с. Имшегал.

Ермаковское сельское поселение

- детская и спортивная площадки с. Ермаковка, площадь земельного участка 0,32 га;
- детская площадка д. Новоермаковка, площадь земельного участка 0,03 га;
- детская площадка п. Роднички, площадь земельного участка 0,03 га.

Ложниковское сельское поселение

- детская и спортивная площадки с. Ложниково, площадь земельного участка 0,36 га;
- детская площадка с. Кириллино, площадь земельного участка 0,03 га;
- детская площадка д. Чеченево, площадь земельного участка 0,03 га.

Вставское сельское поселение

- детская площадка с. Вставское, площадь земельного участка 0,03 га.

Екатерининское сельское поселение

- детская площадка с. Екатерининское.

1.8. Транспорт

1.8.1 Внешний транспорт

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предлагается следующая классификация дорог характерная для Тарского муниципального района:

- автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения;
- автомобильные дороги местного значения.

Транспортный сектор экономики Тарского муниципального района включает в себя преимущественно автомобильный транспорт, а также менее развитый авиационный и водный транспорт. К приоритетам развития транспортного сектора относятся:

- строительство и реконструкция дорог общего пользования, подъездов к сельским населенным пунктам;
- разработка и реализация программы развития транспортной инфраструктуры;
- развитие транспортного сообщения, в том числе оптимизация маршрутной сети, создание условий для оптимального взаимодействия автомобильного транспорта с другими видами транспорта;
- стимулирование ускоренного обновления транспортного парка.

1.8.1.1 Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения

Автомобильные дороги являются составной частью транспортной инфраструктуры муниципального района. Они связывают территорию поселений с соседними территориями. По ним осуществляются автомобильные перевозки грузов и пассажиров. От уровня развития сети автомобильных дорог во многом зависит решение задач достижения устойчивого экономического роста поселения, повышения конкурентоспособности местных производителей и улучшения качества жизни населения.

В соответствии с распоряжением Правительства Омской области от 26.03.2008 г. № 38-рп «О перечне автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, относящихся к собственности Омской области», в таблице 1.8.1.1.1 представлен перечень автомобильных дорог, относящихся к собственности Омской области расположенных на территории Тарского муниципального района.

Схемой территориального планирования Омской области предлагается размещение объектов регионального значения (Таблица 1.8.1.1.2).

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предусматривается строительство железобетонного моста через р. Оша в с. Орлово Тарского муниципального района Омской области.

Таблица 1.8.1.1.1 - Перечень автомобильных дорог, относящихся к собственности Омской области расположенных на территории Тарского муниципального района

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование	Категория	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Ширина придорожной полосы, прилегающей с обеих сторон к полосе отвода, м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	52 ОП РЗ К-4	Омск - Тара	III	47,00	297,000	250,00	100
2	52 ОП РЗ К-17	Тобольск - Тара - Томск, участок Тара - Усть-Ишим	III	6,000	237,83	231,83	50
3	52 ОП РЗ К-19	Обход г. Тары («Омск – Тара» - «Тобольск - Тара – Томск», участок Тара - Усть- Ишим)	III	0,000	8,740	8,740	50
4	52 ОП РЗ К-31	Тара - Колосовка	III	2,000	74,55	72,55	50
5	52 ОП РЗ К-32	«Тобольск - Тара – Томск», участок Тара - Седельниково	III	0,000	76,15	76,15	50
6	52 ОП МЗ Н-485	Атирка - Князевка	IV	0,000	35,00	35,00	50
7	52 ОП МЗ Н-486	Большие Кучки – Большие Туралы	IV	0,000	10,418	10,418	50
8	52 ОП МЗ Н-487	Васисс - Литковка	IV	0,000	32,828	32,828	50
9	52 ОП МЗ Н-488	Вставское - Коновалово	IV	0,000	12,926	12,926	50
10	52 ОП МЗ Н-489	Вставское - Михайловка	IV	0,000	3,445	3,445	50
11	52 ОП МЗ Н-490	Егоровка - Унара	IV	0,000	11,800	11,800	50
12	52 ОП МЗ Н-492	«Тара - Мартюшево – Васисс» - Ермаковка	III	0,000	14,580	14,580	50
13	52 ОП МЗ Н-493	Ложниково - Кириллино	IV	0,000	4,945	4,945	50
14	52 ОП МЗ Н-494	Мартюшево - Егоровка	IV	0,000	26,453	26,453	50
15	52 ОП МЗ Н-495	Машканка - Междуречье	IV	0,000	13,457	13,457	50
16	52 ОП МЗ Н-496	«Омск – Тара» - Кольногино	IV	0,000	12,170	12,170	50
17	52 ОП МЗ Н-497	Пологрудово - Васисс	IV	0,000	58,143	58,143	50

Окончание таблицы 1.8.1.1.1

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование	Категория	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Ширина придорожной полосы, прилегающей с обеих сторон к полосе отвода, м
1	2	3	4	5	6	7	8
18	52 ОП МЗ Н-498	Самсоново - Пологрудово	IV	0,000	26,560	26,560	50
19	52 ОП МЗ Н-499	Тара - Большие Туралы	IV	0,000	20,704	20,704	50
20	52 ОП МЗ Н-500	Тара - Мартюшево - Васисс	IV	0,000	58,564	58,564	50
21	52 ОП МЗ Н-501	«Тобольск - Тара – Томск» участок «Тара – Седельниково» - Междуречье	IV	0,000	13,097	13,097	50
22	52 ОП МЗ Н-502	Чекрушево - Соусканово	IV	0,000	39,541	39,541	50
23	52 ОП МЗ Н-503	«Тобольск - Тара – Томск», участок «Тара – Седельниково» - Усть-Тара	IV	0,000	37,764	37,764	50
24	52 ОП МЗ Н-613	Подъезд к с. Чекрушево	IV	0,000	4,670	4,670	50
25	52 ОП МЗ Н-634	Егоровка – Литковка (от «Мартюшево – Егоровка»)	IV	0,000	30,000	32,000	50
26	52 ОП МЗ Н-610	Подъезд к Екатерининскому детскому дому	IV	0,000	0,60	0,60	50

Таблица 1.8.1.1.2 – Перечень проектируемых автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения

№	Наименование объекта (строительство или реконструкция)	Назначение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями	Срок реализации
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство автомобильной дороги Тобольск – Тара - Томск, участок Самсоново – Екатерининское (км 12 – км 23) в Тарском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	11,3 км	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2025 год
2	Реконструкция автомобильной дороги Тобольск – Тара – Томск, участок Тара – Седельниково – Ельничное в Тарском, Седельниковском муниципальных районах Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	131,5 км	Омская область, Тарский, Седельниковский муниципальные районы Омской области	Придорожная полоса	2022 – 2025 годы
3	Реконструкция автомобильной дороги Тобольск – Тара – Томск, участок Тара – Седельниково – Междуречье в Тарском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	12,5 км	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2024 год
	в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта		35 814 кв. м	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области, Мартюшевское сельское поселение		2024 год

Окончание таблицы 1.8.1.1.2

№	Наименование объекта (строительство или реконструкция)	Назначение объекта	Проектная характеристика (мощность) объекта	Местоположение объекта	Вид зоны с особыми условиями	Срок реализации
1	2	3	4	5	6	7
4	Реконструкция автомобильной дороги Самсоново – Пологрудово, участок Самсоново – Крапивка в Тарском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	13,5 км	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2024 год
	в том числе земельный участок под сосредоточенный резерв грунта		30 000 кв.м	Омская область, Тарский муниципальный район, с. Самсоново		2024 год
5	Реконструкция автомобильной дороги Самсоново – Пологрудово, участок Крапивка – Пологрудово в Тарском муниципальном районе Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	13,5 км	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области	Придорожная полоса	2023 год
6	Реконструкция автомобильной дороги Тобольск – Тара – Томск, участок Тара – Усть-Ишим в Усть-Ишимском, Тевризском, Знаменском, Тарском муниципальных районах Омской области	Организация транспортного обслуживания населения	231,8 км	Омская область, Усть-Ишимский, Тевризский, Знаменский, Тарский муниципальные районы Омской области	Придорожная полоса	2022 – 2025 годы

1.8.2 Автомобильный транспорт

Пассажирские перевозки в Тарском муниципальном районе осуществляет ООО «Тарское АТП», АО «Омскоблавтотранс» автобусами малого класса вместимости и индивидуальный предприниматель Кнапп С.В. автобусами малого класса вместимости по 4 регулярным маршрутам.

ООО «Тарское АТП» обслуживает следующую маршрутную сеть: 7 городских, 12 пригородных и 8 междугородных маршрутов, общая протяженность которых составляет 1342,3 км. Из них 57,3 км – городские маршруты, 533 км – пригородные, 752 км – междугородные. Транспортным сообщением охвачены 72 населенных пункта.

Связь г. Тара с г. Омском обеспечивают порядка 11 межмуниципальных маршрутов.

Время поездки на данном направлении варьируется от 4,5 до 5,5 часов.

Согласно Постановлению Администрации Тарского муниципального района Омской области от 30.05.2022 г. № 275 «О внесении изменений в постановление Администрации Тарского муниципального района Омской области от 24.12.2018 г. № 612 «Об утверждении реестра муниципальных маршрутов регулярных пассажирских перевозок на территории города Тары и Тарского муниципального района Омской области» представлен в таблице 1.8.2.1.

Таблица 1.8.2.1 – Расписание движения автобусов на муниципальных маршрутах регулярных пассажирских перевозок на территории г. Тары и Тарского муниципального района Омской области по регулярным тарифам

Наименование промежуточных остановочных пунктов / наименование поселения	Наименование улиц. автомобильных дорог, на которых расположены остановочные пункты	Протяженность, км	Порядок посадки и высадки пассажиров	Вид перевозок	Вид транспортных средств, класс транспортных средств, максимальное количество транспортных средств	Экологические характеристики транспортных средств	Дата начала осуществления регулярных перевозок	Наименование перевозчика	Количество рейсов	Дни работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
201 Р Пологрудово – Тара (через Самсоновский мост)										
с. Пологрудово (ночлег), с. Пологрудово. п. Максима Горького, п. Пятилетка, д. Крапивка, с. Самсоново, г. Тара	с. Пологрудово (ул. Советская), п. Максима Горького (ул. Конторская), автомобильная дорога «Тара – Пологрудово», с. Самсоново (ул. Комсомольская), г. Тара (ул. Кузнечная)	50	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.06.2022	ОАО «Тарское АТП»	2	понедельник, вторник, четверг, пятница
210 Р п. Максима Горького – Тара (через Самсоновский мост)										
с. Пологрудово (ночлег), с. Пологрудово. п. Максима Горького, п. Пятилетка, д. Крапивка, с. Самсоново, г. Тара	с. Пологрудово (ул. Советская), п. Максима Горького (ул. Конторская), автомобильная дорога «Тара – Пологрудово», с. Самсоново (ул. Комсомольская), г. Тара (ул. Кузнечная)	50	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.06.2022	ОАО «Тарское АТП»	4	суббота, воскресенье
202 Р Тара – Васисс (через Самсоновский мост) с 16.10 по 30.04.										
г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), с. Самсоново. д. Крапивка, с. Пологрудово, д. Тимирка, с. Атирка, д. Гриневици, с. Имшегал, с. Васисс	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Советская), с. Самсоново (ул. Комсомольская), с. Пологрудово (ул. Советская), с. Атирка (ул. Зеленая, ул. Колхозная). д. Гриневици (ул. Зеленая), с. Имшегал (ул. Центральная), с. Васисс (ул. Советская, ул. Набережная)	113	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.06.2022	ИП Киапи С.В	2	понедельник, вторник, среда, четверг, суббота (ночлег)
202 Р Тара – Васисс (через паромную переправу) с 01.05 по 15.10										
г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), с. Чекрушево, с. Петрово (заезд – вторник), Копейкино, Юрлагино, Курманово, Бутаково, с. Пологрудово, п. Максима Горького, д. Тимирка, с. Атирка, д. Гриневици, с. Имшегал, Кедровый, с. Васисс	Г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), с. Чекрушево, с. Петрово, Копейкино, Юрлагино, Курманово, Бутаково, переправа через р. Иртыш, с. Пологрудово, п. Максима Горького (ул. Конторская), д. Тимирка, с. Атирка (ул. Зеленая, ул. Колхозная), д. Гриневици (ул. Зеленая), с. Имшегал (ул. Центральная), с. Васисс (ул. Советская, ул. Набережная)	107	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.06.2022	ИП Киапи С.В	2	понедельник, вторник, среда, четверг, суббота (ночлег)
208 Р Тара – Михайловка (через Самсоновский мост) с 16.10 по 30.04										
г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), с. Самсоново. д. Крапивка, с. Пологрудово, д. Тимирка, с. Атирка, д. Гриневици, с. Имшегал, Кедровый, с. Михайловка	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), с. Самсоново (ул. Комсомольская), с. Пологрудово (ул. Советская), с. Атирка (ул. Зеленая, ул. Колхозная), д. Гриневици (ул. Зеленая), с. Имшегал (ул. Центральная), с. Михайловка	111	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ИП Киапи С.В	2	пятница, воскресенье (ночлег)

Продолжение таблицы 1.8.2.1

Наименование промежуточных остановочных пунктов / наименование поселения	Наименование улиц. автомобильных дорог, на которых расположены остановочные пункты	Протяженность, км	Порядок посадки и высадки пассажиров	Вид перевозок	Вид транспортных средств, класс транспортных средств, максимальное количество транспортных средств	Экологические характеристики транспортных средств	Дата начала осуществления регулярных перевозок	Наименование перевозчика	Количество рейсов	Дни работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208 р Тара – Михайловка (через паромную переправу) с от мая по 15 октября										
г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), с. Чекрушево, с. Петрово (заезд – пятница), Копейкино, Юрлагино, Курманово, Бутаково, с. Пологрудово, п. Максима Горького, д. Тимирка, с. Атирка, д. Гриневичи, с. Имшегал, Кедровый, с. Михайловка	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), с. Чекрушево, с. Петрово, Копейкино, Юрлагино, Курманово, Бутаково, переправа через р. Иртыш, с. Пологрудово, п. Максима Горького (ул. Конторская), д. Титмирка, с. Атирка (ул. Зеленая, ул. Колхозная), д. Гриневичи (ул. Зеленая), с. Имшегал (ул. Центральная) с. Михайловка	105	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ИП Киапи С.В	2	пятница, воскресенье (ночлег)
203 Р Тара - Междуречье										
г. Тара, п. Междуречье	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), п. Междуречье (ул. Атакская, ул. Центральная, ул. Пристанская, ул. Советская)	59	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ОАО «Тарское АТП»	4	пятница, воскресенье
206 Р Тара - Атак										
г. Тара, п. Атак	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), п. Атак (ул. Новая)	57	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ОАО «Тарское АТП»	4	понедельник, среда
204 Р Тара – Машканка - Екатеринбургское										
г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), д. Уразай, Нагорно-Ивановское сельское поселение (заезд в с. Нагорное), с. Машканка	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), д. Уразай, с. Нагорное, с. Машканка, с. Екатеринбургское (ул. Пушкина, ул. Комсомольская)	73	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ИП Киапи С.В	4	понедельник, пятница
209 Р Тара – Нагорное - Екатеринбургское										
г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), д. Уразай, Нагорно-Ивановское сельское поселение	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), д. Уразай, с. Нагорное, с. Екатеринбургское (ул. Пушкина, ул. Комсомольская)	68	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ИП Киапи С.В	4	четверг, воскресенье
205 Р Тара - Литковка										
г. Тара, кордон лесхоза, с. Баженово, с. Мартюшево, д. Бобровка, д. Курляно-Дубовка, с. Егоровка	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), с. Мартюшево, д. Бобровка, Дубовка, д. Курляно-Дубовка, с. Егоровка	99	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ОАО «Тарское АТП»	2	понедельник, вторник, среда, четверг, суббота
207 Р Тара - Петровка										
г. Тара, кордон лесхоза, с. Баженово, с. Мартюшево, д. Бобровка, Дубовка, д. Курляно-Дубовка, с. Егоровка, с. Литковка	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), с. Мартюшево (ул. Новая, ул. Бедливого), д. Бобровка, д. Курляно-Дубовка, с. Егоровка, с. Литковка, с. Петровка	101	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ОАО «Тарское АТП»	2	пятница, воскресенье

Продолжение таблицы 1.8.2.1

Наименование промежуточных остановочных пунктов / наименование поселения	Наименование улиц. автомобильных дорог, на которых расположены остановочные пункты	Протяженность, км	Порядок посадки и высадки пассажиров	Вид перевозок	Вид транспортных средств, класс транспортных средств, максимальное количество транспортных средств	Экологические характеристики транспортных средств	Дата начала осуществления регулярных перевозок	Наименование перевозчика	Количество рейсов	Дни работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101 Р Тара – Орлово – Большие Кучки – Большие Туралы										
г. Тара, д. Лоскутово, д. Свидаерск, с. Орлово, д. Большие Кучки, д. Малые Туралы	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), автомобильная дорога «Тара – Колосовка», с. Орлово (ул. Центральная), д. Большие Кучки (ул. Центральная), с. Большие Туралы («Мастерская»)	56	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ОАО «Тарское АТП»	4	понедельник, пятница
103 Р Тара – Орлово – Большие Кучки – Малые Туралы										
г. Тара (ул. Кузнечная), д. Лоскутово, д. Свидаерск, с. Орлово, д. Большие Кучки, д. Малые Туралы	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), автомобильная дорога «Тара – Колосовка», с. Орлово (ул. Центральная), д. Большие Кучки (ул. Центральная), д. Малые Туралы («Вышка»)	53	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ОАО «Тарское АТП»	4	четверг
									2	воскресенье
102 Р Тара – Ложниково – Соусканово - Вставское										
г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), с. Чекрушево, д. Михайловка, с. Ложниково, д. Тимоно, с. Соусканово, с. Кириллино, д. Чеченево, с. Вставское, д. Коновалово	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), автомобильная дорога «Тара – Ложниково», с. Вставское (ул. Зеленая), д. Коновалово (ул. Центральная), с. Ложниково (ул. Зеленая), с. Соусканово (ул. Центральная), с. Кириллино (ул. Набережная), д. Чеченево (ул. Центральная)	70	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ИП Киапи С.В	4	понедельник, среда, пятница, воскресенье
104 Р Тара - Ермаковка										
г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), д. Сидоровка, с. Ермаковка	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), автомобильная дорога «Тара – Ложниково», с. Ермаковка (ул. Новая)	37	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ИП Киапи С.В	4	понедельник, среда
108 Р Тара - Новоермаковка										
г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), д. Сидоровка, д. Новоермаковка	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), автомобильная дорога «Тара – Ложниково», д. Новоермаковка	39	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ИП Киапи С.В	4	пятница
106 Р Тара - Черняево										
г. Тара (ХПП, Рынок, ПЧ, Школа № 4), д. Фрунзе, с. Заливино, с. Коренево, д. Бородихино, с. Черняево	г. Тара (ул. Советская, ул. Ленина, ул. Радищева), автомобильная дорога «Тара – Омск», с. Заливино (ул. Школьная), с. Черняево (пер. Центральный)	29	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ОАО «Тарское АТП»	8	понедельник, среда
									4	вторник, пятница
									2	четверг
									2	суббота, воскресенье

Продолжение таблицы 1.8.2.1

Наименование промежуточных остановочных пунктов / наименование поселения	Наименование улиц. автомобильных дорог, на которых расположены остановочные пункты	Протяженность, км	Порядок посадки и высадки пассажиров	Вид перевозок	Вид транспортных средств, класс транспортных средств, максимальное количество транспортных средств	Экологические характеристики транспортных средств	Дата начала осуществления регулярных перевозок	Наименование перевозчика	Количество рейсов	Дни работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107 Р Тара - Кольтюгино										
г. Тара (ХПП, Рынок, ПЧ, Школа № 4), д. Фрунзе, с. Заливино, с. Коренево, д. Бородихино, с. Черняево, д. Советская Крестьянка, д. Кольтюгино	г. Тара (ул. Советская, ул. Ленина, ул. Радищева), автомобильная дорога «Тара – Омск», с. Заливино (ул. Школьная), автомобильная дорога «Тара – Омск», д. Кольтюгино (ул. Хуторская)	43	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ОАО «Тарское АТП»	4	вторник, воскресенье
									4	четверг, пятница, суббота
109 Р Тара – Петрово (с 16.10 по 30.04)										
г. Тара, с. Чекрушево, с. Петрово	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), автомобильная дорога «Тара – Усть-Ишим», с. Чекрушево (ул. Кооперативная), с. Петрово (ул. Советская)	20	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ИП Киапи С.В	4	Вторник, пятница
1 Р Сад «Березка – Широково»										
Сад «Березка», ДРСУ 5, Сельхозтехникум АТП, Школа № 4, стадион ул. Косенкова, 10-й магазин ул. Избышева, Центральный рынок, Гастроном, Магазин «Маяк», 17-й Магазин, Школа № 12, речной порт, городок Водников, Нефтебаза, сельхоз магазин, Мясокомбинат, Широковская база	ул. Лихачева, ул. Радищева, ул. Ленина, ул. Советская, ул. Гвардейская, ул. Елецкого, 8-я Рабочая, 12-я Рабочая, Объездная дорога	11,1	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ИП Киапи С.В	26	ежедневно
2 Р Сад «Березка – Аэропорт»										
Сад «Березка», ДРСУ-5, Сельхозтехникум, АТП, Школа № 4, стадион, ул. Косенкова, 10-й магазин, ул. Избышева, Центральный рынок, Гастроном, Магазин «Маяк», 17-й магазин, поликлиника, ул. Транспортная, Дом-интернат, Воинская часть, по требованию, аэропорт	ул. Лихачева, ул. Радищева, ул. Ленина, ул. Советская, ул. Транспортная	9,8	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ОАО «Тарское АТП»	28	понедельник-суббота
									22	воскресенье

Продолжение таблицы 1.8.2.1

Наименование промежуточных остановочных пунктов / наименование поселения	Наименование улиц. автомобильных дорог, на которых расположены остановочные пункты	Протяженность, км	Порядок посадки и высадки пассажиров	Вид перевозок	Вид транспортных средств, класс транспортных средств, максимальное количество транспортных средств	Экологические характеристики транспортных средств	Дата начала осуществления регулярных перевозок	Наименование перевозчика	Количество рейсов	Дни работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3 Р Кафе «пригородное» - Вавилова - Лесторг										
Кафе «Пригородное», ул. Голубева, ул. Заливинская, Телевизионная, завод «Кварц», Сельхозтехникум, ДРСУ-5, ул. М. Агалакова, ул. Опытная, ул. Вавилова, СЭС, ул. 6-я Линия, Автовокзал, ул. Избышева, Центральный рынок, Гастроном, Магазин «Маяк», 17-й магазин, Поликлиника, ул. Транспортная, Дом-интернат, Воинская часть, по требованию, аэропорт	ул. Б. Голубева, ул. Радищева, ул. Лихачева, Объездная дорога, ул. С. Золоторева, ул. 7 Линия, ул. Избышева, ул. Ленина, ул. Советская, ул. Транспортная	12,6	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ОАО «Тарское АТП»	24	ежедневно (кроме субботы)
4 Р Радищева - Чекрушево										
СХТ, ул. Телевизионная, Дом ветеранов, ул. Рябиновая, ул. Мелиораторов, ДРСУ-5, Сельхозтехникум, 4-я школа, Стадион, ул. Косенкова, 10-й магазин, ул. Избышева, Центральный рынок, Гастроном, Магазин «Маяк», 17-й магазин, Поликлиника, Маслозавод, Лесничество, с. Чекрушево, Дом культуры	ул. Тюменская, ул. Радищева, Объездная дорога, ул. Лихачева, ул. Ленина, ул. Советская	12,0	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ИП Киапи С.В	28	ежедневно
5 Р Лесторг – Немчиновская -Вавилова										
ул. Немчиновская, СЭС, ул. 6-я Линия, Автовокзал, ул. Избышева, пл. Ленина, Гимназия, Центральный рынок, ул. 2-я Линия, ул. 7-я Линия, по требованию, ТФ ОмГТУ, ул. Университетская, ул. 10-я Линия, по требованию, Магазин «Виктория», Поликлиника, ХПП, ул. Транспортная, Дом интернат, Лесторг	ул. Немчиновская, ул. Избышева, пл. Ленина, ул. 40 лет ВЛКСМ, ул. Ленина, ул. Мира, 7-я Линия, ул. Школьная, ул. Университетская, ул. Гвардейская, ул. Советская, ул. Транспортная	10,5	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ИП Киапи С.В	26	понедельник - пятница
									16	суббота

Окончание таблицы 1.8.2.1

Наименование промежуточных остановочных пунктов / наименование поселения	Наименование улиц. автомобильных дорог, на которых расположены остановочные пункты	Протяженность, км	Порядок посадки и высадки пассажиров	Вид перевозок	Вид транспортных средств, класс транспортных средств, максимальное количество транспортных средств	Экологические характеристики транспортных средств	Дата начала осуществления регулярных перевозок	Наименование перевозчика	Количество рейсов	Дни работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6 Р Кафе «Пригородное» - Нефтебаза»										
Кафе «Пригородное», ул. Голубева, ул. Заливинская, ул. Телевизионная, завод «Кварц», 4-я школа, стадион, ул. Косенкова, 10-й магазин, ул. Избышева, пл. Ленина, Гимназия, Центральный рынок, Гастроном, магазин «Маяк», 17-й магазин, Школа № 12, Речной порт, городок Водников, Нефтебаза	ул. Голубева, ул. Радищева, ул. Ленина, пл. Ленина, ул. Советская, ул. Гвардейская, ул. Елецкого	12,0	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ОАО «Тарское АТП»	26	ежедневно (кроме воскресенья)
9 Р Лесторг – 14 Линия - Вавилова										
Лесторг, АСУСО «Екатерининский ДИ имени В.П. Ярушина», Школа № 5, ул. Транспортная, Поликлиника, 17-й магазин, Магазин «Лада», Гастроном, ул. 2-я Линия, ул. 7-я Линия, ул. Школьная, ул. 8-я Линия, Детский сад № 1, ул. 17-я Линия, ул. 18-я Линия, ул. 14-я Линия, ул. 10-я Линия, ул. 9-я Линия, ул. Дзержинского, СЭС, ул. Вавилова, ул. 5-я Линия, Автовокзал, ул. Избышева, пл. Ленина, Гимназия № 1, Центральный рынок	ул. Транспортная, ул. Советская, ул. Ленина, ул. Мира, ул. 7-я Линия, ул. Чкалова, ул. Карбышева, ул. Избышева	15,2	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ИП Киапи С.В	24	ежедневно
10 Р Сад «Березка» - с. Чекрушево										
Сад «Березка», ДРСУ-5, Сельхозтехникум, АТП, 4-я школа, Стадион, ул. Косенкова, 10-й магазин, ул. Избышева, Центральный рынок, Гастроном, автовокзал, ул. 6-я Линия, СЭС, ул. Вавилова, ул. Опятная, ул. М. Агалакова, магазин «Маяк», ул. 17-й магазин, Поликлиника, Маслозавод, СТО, Лесничество, с. Чекрушево, Дом культуры	ул. Лихачева, ул. Радищева, ул. Ленина, ул. Советская, ул. Избышева, ул. С. Золотарева, Объездная дорога	12,0	только в установленных остановочных пунктах	регулируемый	автобус малого класса, максимальное количество транспортных средств на маршруте - 1	любой	01.01.2022	ОАО «Тарское АТП»	24	понедельник – пятница
									20	суббота

1.8.3 Улицы и дороги

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в муниципальной собственности – 795,1 км.

Из них обеспечивающие подъезд от автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения Омской области к административным центрам сельских поселений и населенным пунктам Омской области:

- 18 дорог, IV категории общей протяженностью 422,485 км;
- 1 дорога, III категории общей протяженностью 14,58 км.

Все дороги двухполосные, с двухсторонним движением.

Движение грузового автомобильного транспорта на территории осуществляется преимущественно в транзитных направлениях и сосредоточено на автомобильных дорогах, обеспечивающих связь внешних регионов с г. Омском.

Велосипедная инфраструктура на территории района отсутствует. Велосипедный транспорт используется для коротких поездок внутри населенных пунктов и для поездок в соседние населенные пункты.

На территории Тарского муниципального района Омской области расположено 8 парковочных площадок для стоянки транспорта. Все находятся на территории г. Тара (Рисунок 8).ч

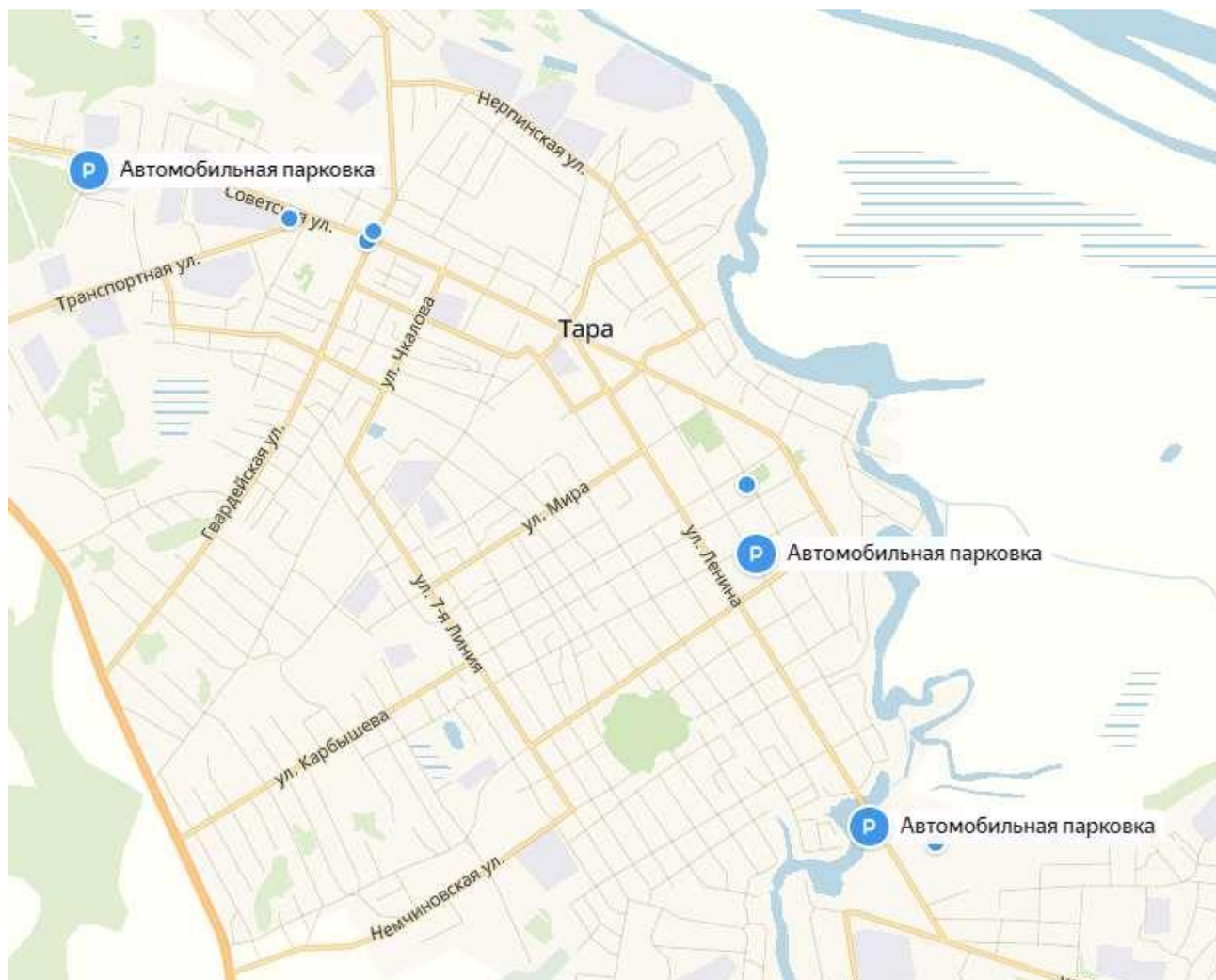


Рис. 8 – Схема расположения существующих парковок в г. Тара

В рамках настоящей Комплексной схемы организации дорожного движения Тарского муниципального района Омской области, был разработан комплекс мероприятий, направленный на развитие транспортной системы Тарского муниципального района Омской области.

Комплекс мероприятий включает в себя мероприятия по:

- обеспечение безопасности движения детей к образовательным учреждениям;
- строительству и реконструкции тротуаров;
- установка средств фото-видеофиксации;
- устройству парковочных мест;
- устройство светофорных объектов;
- оптимизации режима работы светофорного объекта;
- устройству канализированного движения;
- организации кругового движения.

Обеспечение безопасного движения детей к образовательным учреждениям включает в себя комплекс мероприятий по установке дорожных знаков, нанесению дорожной разметки, установке искусственных дорожных неровностей, устройству пешеходных ограждений. Необходимость данных мероприятий обусловлено повышенным риском и тяжестью дорожно-транспортного травматизма при ДТП с участием детей. Перечень участков дорожной сети, для которых требуется организация безопасного движения к образовательным учреждениям приведен в таблице 1.8.3.1.

Таблица 1.8.3.1 - Перечень участков дорожной сети, для которых требуется организация безопасного движения к образовательным учреждениям

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	Уточнение местоположения / пересечение	Населенный пункт	Период реализации
1	2	3	4	5	6
Тарское городское поселение					
1	Обеспечения безопасного движения к образовательным учреждениям	ул. 40 Лет ВЛКСМ	в районе Гимназии № 1	г. Тара	2019-2021
2	Обеспечения безопасного движения к образовательным учреждениям	ул. Андрея Елецкого	в районе Тарской ООШ № 12	г. Тара	2019-2021
3	Обеспечения безопасного движения к образовательным учреждениям	ул. Дзержинского	в районе Школы № 3	г. Тара	2019-2021
4	Обеспечения безопасного движения к образовательным учреждениям	ул. Транспортная	в районе Тарской СОШ № 5	г. Тара	2019 - 2021
Самсоновское сельское поселение					
5	Обеспечения безопасного движения к образовательным учреждениям	ул. Комсомольская	в районе Самсоновской СОШ	с. Самсоново	2019-2021

Окончание таблицы 1.8.3.1

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	Уточнение местоположения / пересечение	Населенный пункт	Период реализации
1	2	3	4	5	6
Черняевское сельское поселение					
6	Обеспечения безопасного движения к образовательным учреждениям	ул. Трудовая	в районе Черняевской СОШ	с. Черняево	2019-2021
7	Обеспечения безопасного движения к образовательным учреждениям	ул. Центральная	в районе Кольтюгинской СОШ	д. Кольтюгино	2019 - 2021
Междуреченское сельское поселение					
8	Обеспечения безопасного движения к образовательным учреждениям	ул. Центральная	в районе Междуреченской СОШ	п. Междуречье	2019-2021
Заливинское сельское поселение					
9	Обеспечения безопасного движения к образовательным учреждениям	ул. Школьная	в районе Заливинской СОШ	с. Заливино	2019 - 2021

Значительное число пересечений не оборудовано светофорным регулированием, ввиду чего на данных пересечениях возникают конфликтные ситуации между транспортными средствами и между транспортными и пешеходными потоками. Устройство светофорных объектов позволит разделить во времени и пространстве транспортные и пешеходные потоки, что приведет к улучшению условий движения и повышению безопасности на соответствующих пересечениях.

Предложенные мероприятия представлены в таблице 1.8.3.2.

Таблица 1.8.3.2 - Мероприятия по устройству и режимам работы светофорных объектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Местоположение	Уточнение местоположения / пересечение	Период реализации
1	2	3	4	5
1	Оптимизация режима работы светофорного объекта	ул. Гвардейская	ул. Советская	2019-2021
2	Устройство светофорного объекта	ул. Мира	ул. Ленина	2024-2033

Одной из целей Комплексной схемы организации дорожного движения Тарского муниципального района Омской области является совершенствование условий движения на дорожной сети. Одной из причин возникновения задержек на дорожной сети является остановка автомобиля на проезжей части в ожидание возможности левого поворота. Остановка автомобиля на проезжей части существенно сокращает пропускную способность пересечения. В связи с этим, одним из направлений совершенствования является разделение потоков, движущихся в прямом направлении и потоков, поворачивающих налево. В целях

обеспечения разделения потоков предлагается устройство локального уширения проезжей части с устройством левоповоротных полос. Перечень мероприятий по организации канализованного движения приведен в таблице 1.8.3.3.

Таблица 1.8.3.3 - Перечень мероприятий по организации канализованного движения

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	Участок	Период реализации
1	2	3	4	5
1	Организация канализованного движения	автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К - 19 Обход г. Тары («Омск – Тара» - «Тобольск – Тара – Томск», участок Тара – Усть-Ишим)	ул. Карбышева	2022-2023
2	Организация канализованного движения	автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К - 19 Обход г. Тары («Омск – Тара» - «Тобольск – Тара – Томск», участок Тара – Усть-Ишим)	ул. Гвардейская	2022-2023
3	Организация канализованного движения	автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К - 32 «Тобольск - Тара – Томск», участок Тара - Седельниково	ул. 12-я Рабочая	2022-2023

В рамках мероприятий предлагается организация кругового движения. На рассматриваемых пересечениях достаточно большая площадь заасфальтирована, благодаря этому возможна организация кругового движения с применением дорожной разметки без дополнительных капитальных вложений. Круговое движение позволяет сократить риск и тяжесть дорожно-транспортного происшествия за счет четкого определения приоритета движения участников дорожного движения, а также необходимости снижения скорости на подъезде к пересечению. Перечень мероприятий по организации кругового движения приведен в таблице 1.8.3.4.

Таблица 1.8.3.4 - Перечень мероприятий по организации кругового движения

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	участок	Период реализации
1	2	3	4	5
1	Организация кругового движения	автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К - 19 Обход г. Тары («Омск – Тара» - «Тобольск – Тара – Томск», участок Тара – Усть-Ишим)	автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К - 4 Омск - Тара	2024-2033

Окончание таблицы 1.8.3.4

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	участок	Период реализации
1	2	3	4	5
2	Организация кругового движения	автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К - 19 Обход г. Тары («Омск – Тара» - «Тобольск – Тара – Томск», участок Тара – Усть-Ишим)	автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К - 17 Тобольск - Тара – Томск, участок Тара – Усть-Ишим	2024-2033
3	Организация кругового движения	автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К - 19 Обход г. Тары («Омск – Тара» - «Тобольск – Тара – Томск», участок Тара – Усть-Ишим)	автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К - 31 Тара - Колосовка	2024-2033
4	Организация кругового движения	ул. Радищева	ул. Спортивная	2024-2033

В настоящее время, на рассматриваемой территории, условия пешеходного движения являются удовлетворительными, при этом имеет большое число участков, на которых пешеходная инфраструктура не отвечает необходимым параметрам. К таким параметрам можно отнести ширину тротуара, техническое состояние, наличие грязи и луж, связанные с изменением уклона, или их полное или частичное отсутствие (Таблица 1.8.3.5.).

Таблица 1.8.3.5 - Мероприятия по развитию пешеходной инфраструктуры

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	Мощность, км	Участок	Период реализации
1	2	3	4	5	6
1	строительство / реконструкция тротуаров	ул. 7-я Линия	1,6	от ул. Мира до ул. Вавилова	2024-2033
2	строительство / реконструкция тротуаров	ул. Андрея Елецкого	2,1	от ул. 8-я Рабочая до ул. Советская	2024-2033
3	строительство / реконструкция тротуаров	ул. Ленина	1,3	от ул. Радищева до ул. Избышева	2024-2033
4	строительство / реконструкция тротуаров	ул. Ленина	1,6	от ул. Избышева до ул. Советская	2024-2033
5	строительство / реконструкция тротуаров	ул. Лихачева	1,1	от ул. Радищева до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К - 19 Обход г. Тары («Омск – Тара» - «Тобольск – Тара – Томск», участок Тара – Усть-Ишим)	2024-2033

Окончание таблицы 1.8.3.5

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	Мощность, км	Участок	Период реализации
1	2	3	4	5	6
6	строительство / реконструкция тротуаров	ул. Радищева	1	от ул. Лихачева до ул. Яблонева	2024-2033
7	строительство / реконструкция тротуаров	ул. Советская	0,9	от ул. Транспортная до ул. Березовая	2024-2033
8	строительство / реконструкция тротуаров	ул. Советская	1,1	от ул. Транспортная до ул. Ленина	2024-2033
9	строительство / реконструкция тротуаров	ул. Транспортная	0,65	от ул. Мира до ул. Ленина	2024-2033
10	строительство / реконструкция тротуаров	ул. Мира	1,2	от ул. Ленина до ул. 7-я Линия	2024-2033

Целью мероприятий, связанных с парковочным пространством являются предотвращение стихийной парковки и создание дополнительных парковочных мест. В рамках этих мероприятий рассматриваются обустройство уличного и внеуличного пространства, нанесение дорожной разметки, создание парковочных карманов и строительство новых парковочных площадок. При разработке мероприятий учитывалась места притяжения, рекреационные зоны, а также необходимость создания благоустроенной и комфортной среды. Перечень мероприятий, направленных на развитие парковочного пространства приведен в таблице 1.8.3.6.

Таблица 1.8.3.6 - Перечень мероприятий, направленных на развитие парковочного пространства

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	Мощность, машино-место	Период реализации
1	2	3	4	5
Тарское городское поселение				
1	Устройство парковки	г. Тара, ул. Кузнечная, 67, вблизи автовокзала г. Тара Открытое акционерное общество «Омскоблавтотранс»	5	2022-2023
2	Устройство парковки	г. Тара, ул. Школьная, 40, вблизи детского сада № 1	15	2022-2023
3	Устройство парковки	г. Тара, ул. Красноармейская, 75А, вблизи детского сада № 6	10	2022-2023
4	Устройство парковки	г. Тара, ул. Тюменская, 5, вблизи детского сада № 3	5	2022-2023
5	Устройство парковки	г. Тара, ул. Лихачева, 12/13, вблизи детского сада № 8	10	2022-2023
6	Устройство парковки	г. Тара, ул. 40 лет ВЛКСМ, 36А, вблизи детского сада № 9	15	2022-2023

Продолжение таблицы 1.8.3.6

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	Мощность, машино-место	Период реализации
1	2	3	4	5
7	Устройство парковки	г. Тара, ул. 40 лет ВЛКСМ, 14, вблизи гимназии № 1 им. А.М. Луппова	10	2022-2023
8	Устройство парковки	г. Тара, ул. Площадь Ленина, 16, вблизи районной администрации	20	2022-2023
9	Устройство парковки	г. Тара, ул. 5 Линия, 38, вблизи детского сада № 11	5	2022-2023
10	Устройство парковки	г. Тара, ул. Транспортная, 20А, напротив детского сада № 13	5	2022-2023
11	Устройство парковки	г. Тара, ул. Советская, 32А, вблизи детского сада «Нефтяник»	10	2022-2023
12	Устройство парковки	г. Тара, ул. Сельскохозяйственная, 1, вблизи школы № 4	5	2022-2023
13	Устройство парковки	г. Тара, ул. Транспортная, 18, вблизи школы № 5 и детского дома им. Д.М. Карбышева	10	2022-2023
14	Устройство парковки	г. Тара, ул. Держинского, 6, вблизи школы № 3	5	2022-2023
15	Устройство парковки	г. Тара, ул. Елецкого, 1, напротив школы № 12	5	2022-2023
16	Устройство парковки	г. Тара, ул. Калинина, 4, вблизи школы	5	2022-2023
17	Устройство парковки	г. Тара, ул. Нерпинская, 48, вблизи вечерней школы и станции юных туристов	5	2022-2023
18	Устройство парковки	г. Тара, ул. Советская, 24, вблизи центра детского творчества	10	2022-2023
19	Устройство парковки	г. Тара, ул. Транспортная, 13, вблизи центра детского творчества	10	2022-2023
20	Устройство парковки	г. Тара, ул. Ленина, д. 104, вблизи центра детского творчества	10	2022-2023
21	Устройство парковки	г. Тара, ул. Спасская, 33, вблизи станции юных натуралистов	3	2022-2023
22	Устройство парковки	г. Тара, ул. Александровская, 58, вблизи центральной районной библиотеки	10	2022-2023
23	Устройство парковки	г. Тара, ул. 40 лет ВЛКСМ, 36, вблизи станции юных натуралистов	10	2022-2023
24	Устройство парковки	г. Тара, ул. Ленина, 1А, вблизи детско-юношеской спортивной школой	10	2022-2023
25	Устройство парковки	г. Тара, ул. Ленина, 1А, вблизи областного физкультурно-спортивного клуба «Урожай»	10	2022-2023
26	Устройство парковки	г. Тара, ул. Транспортная, 22, вблизи психоневрологического интерната	10	2022-2023
27	Устройство парковки	г. Тара, ул. Транспортная, 22В, вблизи адаптивной школы	10	2022-2023
28	Устройство парковки	г. Тара, ул. Советская, 8, вблизи детской школы искусств	5	2022-2023

Продолжение таблицы 1.8.3.6

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	Мощность, машино-место	Период реализации
1	2	3	4	5
29	Устройство парковки	г. Тара, ул. Александровская, д. 78, напротив центра творческого развития и гуманитарного образования	5	2022-2023
30	Устройство парковки	г. Тара, ул. Советская, 30, вблизи медицинского колледжа	10	2022-2023
31	Устройство парковки	г. Тара, ул. Лихачева, 2, вблизи индустриально-педагогического колледжа	10	2022-2023
32	Устройство парковки	г. Тара, ул. Нерпинская, 46, на территории автомобильной школы ДОСААФ России	10	2022-2023
33	Устройство парковки	г. Тара, ул. Советская, 75, вблизи центральной районной больницы	10	2022-2023
34	Устройство парковки	г. Тара, ул. Черемуховая, 14-Б, напротив филиала Омского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина	10	2022-2023
35	Устройство парковки	г. Тара, ул. Тюменская, 18, напротив филиала Омского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина	5	2022-2023
Атирское сельское поселение				
36	Устройство парковки	с. Атирка, ул. Восточная, д. 2, вблизи школы и детского сада	5	2024-2033
37	Устройство парковки	с. Атирка, ул. Центральная, д. 1, вблизи дома культуры	3	2024-2033
38	Устройство парковки	с. Имшегал, ул. Центральная, 17, вблизи ФАП и администрации	10	2024-2033
Большетуралинское сельское поселение				
39	Устройство парковки	с. Большие Туралы, ул. Центральная, д. 16, напротив ФАП	5	2024-2033
40	Устройство парковки	с. Большие Туралы, улица Школьная, д. 12, вблизи дома культуры	5	2024-2033
41	Устройство парковки	с. Большие Туралы, улица Школьная, д. 10, вблизи школы	10	2024 - 2033
42	Устройство парковки	с. Большие Туралы, ул. Школьная, 14, вблизи администрации	5	2024 - 2033
Васисское сельское поселение				
43	Устройство парковки	с. Васисс, ул. Боровая, 6, вблизи начальной школы-детского сада	10	2024-2033
44	Устройство парковки	с. Васисс, ул. Ленина, 1, вблизи ФАП	5	2024 - 2033
Вставское сельское поселение				
45	Устройство парковки	с. Вставское, ул. Советская, д. 51, вблизи школы	5	2024-2033
46	Устройство парковки	с. Вставское, ул. Советская, д. 45, напротив детского сада	5	2024-2033
47	Устройство парковки	с. Вставское, ул. Советская, д. 45, напротив детского сада	5	2024 - 2033
48	Устройство парковки	с. Вставское ул. Зеленая д. 2, вблизи ФАП	5	2024 - 2033

Продолжение таблицы 1.8.3.6

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	Мощность, машино-место	Период реализации
1	2	3	4	5
Егоровское сельское поселение				
49	Устройство парковки	с. Егоровка, ул. Школьная, д. 3, вблизи СОШ	10	2024-2033
50	Устройство парковки	с. Егоровка, 3-й Переулок, д. 1, вблизи ФАП	5	2024-2033
Екатерининское сельское поселение				
51	Устройство парковки	с. Екатерининское, ул. Советская, 64, вблизи администрации	10	2024-2033
52	Устройство парковки	с. Екатерининское, ул. Комсомольская, 1/1, вблизи школы и детского сада	10	2024-2033
53	Устройство парковки	с. Екатерининское, ул. Пушкина, 2/2, вблизи ФАП	5	2024 - 2033
Ермаковское сельское поселение				
54	Устройство парковки	с. Ермаковка, ул. Новая, 28, вблизи школы	10	2024-2033
55	Устройство парковки	с. Ермаковка, пер. Центральный, 2, вблизи ФАП	10	2024 - 2033
Заливинское сельское поселение				
56	Устройство парковки	с. Заливино, ул. Школьная, д. 1А, вблизи школы	10	2024-2033
57	Устройство парковки	с. Заливино, ул. Школьная д. 3А, вблизи детского сада	5	2024 - 2033
58	Устройство парковки	с. Заливино, ул. Школьная д. 8, вблизи ФАП	5	2024-2033
59	Устройство парковки	с. Заливино, ул. Васильева, 1 «А», вблизи администрации	3	2024 - 2033
Литковское сельское поселение				
60	Устройство парковки	с. Литковка, ул. Молодежная, 1, вблизи детского сада	5	2024-2033
61	Устройство парковки	с. Литковка, ул. Центральная, 38, вблизи школы	5	2024 - 2033
62	Устройство парковки	с. Литковка, ул. Центральная, 40, вблизи ФАП	3	2024-2033
63	Устройство парковки	с. Литковка, ул. Лесная, 53, вблизи администрации	3	2024 - 2033
Ложниковское сельское поселение				
64	Устройство парковки	с. Ложниково, ул. Гарская, 30, вблизи администрации	5	2024-2033
65	Устройство парковки	с. Ложниково, ул. Гарская, 28, вблизи школы	5	2024 - 2033
66	Устройство парковки	с. Ложниково, ул. Зеленая, д. 34, вблизи детского сада и ФАП	5	2024 - 2033
Мартюшевское сельское поселение				
67	Устройство парковки	с. Мартюшево, ул. Комсомольская, 5, вблизи ФАП и администрации	5	2024-2033
68	Устройство парковки	с. Мартюшево, ул. Школьная, д. 2, вблизи школы	3	2024 - 2033
69	Устройство парковки	с. Мартюшево, ул. Комсомольская, д. 7, вблизи детского сада	5	2024 - 2033

Продолжение таблицы 1.8.3.6

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	Мощность, машино-место	Период реализации
1	2	3	4	5
Усть-Тарское сельское поселение				
70	Устройство парковки	д. Усть-Тара, ул. Зеленая, 33, вблизи ФАП и администрации	5	2024 - 2033
71	Устройство парковки	д. Усть-Тара, ул. Береговая, 69, вблизи школы	5	2024 - 2033
Междуреченское сельское поселение				
72	Устройство парковки	п. Междуречье, ул. Центральная, 14, вблизи администрации	3	2024 - 2033
73	Устройство парковки	п. Междуречье, ул. Центральная, 56, вблизи школы	10	2024 - 2033
74	Устройство парковки	п. Междуречье, ул. Центральная, 16, вблизи детского сада	5	2024 - 2033
75	Устройство парковки	п. Междуречье, ул. Интернациональная, 15, вблизи ФАП	3	2024 - 2033
Нагорно-Ивановское сельское поселение				
76	Устройство парковки	с. Нагорное, ул. Центральная, 34 «Б», вблизи администрации	3	2024 - 2033
77	Устройство парковки	с. Нагорное, ул. Центральная 31, вблизи школы	5	2024 - 2033
78	Устройство парковки	с. Нагорное, ул. Центральная 34 Б, вблизи детского сада	10	2024 - 2033
79	Устройство парковки	с. Нагорное, ул. Центральная д. 54/2, вблизи ФАП	3	2024 - 2033
Орловское сельское поселение				
80	Устройство парковки	с. Орлово, ул. Блочная, 14, вблизи детского сада и ФАП	10	2024 - 2033
81	Устройство парковки	с. Орлово, ул. Центральная, 46, вблизи школы	10	2024 - 2033
Пологрудовское сельское поселение				
82	Устройство парковки	с. Пологрудово, ул. Ленина, 13, напротив администрации	5	2024 - 2033
83	Устройство парковки	с. Пологрудово, ул. Советская, 4, вблизи детского сада	5	2024 - 2033
84	Устройство парковки	с. Пологрудово, пер. Школьный, 9, вблизи школы	3	2024 - 2033
85	Устройство парковки	с. Пологрудово, ул. Береговая, 2, вблизи ФАП	3	2024 - 2033
Самсоновское сельское поселение				
86	Устройство парковки	с. Самсоново, ул. Комсомольская, 32, вблизи школы	10	2024 - 2033
87	Устройство парковки	с. Самсоново, ул. Комсомольская, 33, вблизи ФАП и администрации	5	2024 - 2033
88	Устройство парковки	с. Самсоново, ул. Зеленая, д. 11, вблизи детского сада	5	2024 - 2033
Соускановское сельское поселение				
89	Устройство парковки	с. Соусканово, ул. Центральная, 20, вблизи школы	10	2024 - 2033
90	Устройство парковки	с. Соусканово ул. Молодежная, д. 12/2, вблизи ФАП	5	2024 - 2033

Окончание таблицы 1.8.3.6

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	Мощность, машино-место	Период реализации
1	2	3	4	5
Черняевское сельское поселение				
91	Устройство парковки	с. Черняево, ул. Новая, 2, вблизи ФАП	5	2024 - 2033
92	Устройство парковки	с. Черняево, ул. Победы, 1, вблизи школы	10	2024 - 2033
93	Устройство парковки	с. Черняево, ул. Центральная, 6, вблизи администрации	3	2024 - 2033
94	Устройство парковки	с. Черняево, ул. Трудовая, 35, вблизи детского сада	5	2024 - 2033
95	Устройство парковки	с. Чекрушево, ул. Первомайская, 28, вблизи ФАП и администрации	5	2024 - 2033
96	Устройство парковки	с. Чекрушево, ул. Первомайская, 29, вблизи школы	5	2024 - 2033

Транспортная инфраструктура Тарского городского поселения

Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения всего - 181,0 км, из них: с твердым покрытием общего пользования - 68,4 км. Ширина проезжей части, в основном, составляет 6 м. Пропускная способность сети автомобильных дорог до 1000 автомобилей в сутки.

На автомобильной дороге Тарского городского поселения находится 1 мост.

Зимних переправ на территории Тарского городского поселения нет.

По территории городского поселения проходит автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К-4 Омск - Тара, по которой производятся грузовые перевозки, в т.ч. и с опасными грузами.

Административный центр городского поселения г.Тара находится на расстоянии 300 км от областного центра. Связь с областным центром осуществляется по автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К-4 Омск - Тара. Связь между населенными пунктами внутри поселения осуществляется по муниципальным дорогам с асфальтобетонным и грунтовым покрытием.

Современная планировочная ситуация Тарского городского поселения сформировалась на основе ряда факторов: географического положения поселения, природных условий и ресурсов, хозяйственной деятельности, исторически сложившейся системы расселения. Территория поселения освоена равномерно.

Характеристика сети дорог, параметры дорожного движения

Дорожно-транспортная сеть городского поселения состоит из дорог IV категории, предназначенных не для скоростного движения. В таблице 1.8.3.7 приведен перечень и характеристика дорог местного значения.

Большинство дорог общего пользования местного значения имеют грунтовое покрытие.

В условиях ограниченного финансирования дорожных работ с каждым годом увеличивается протяженность дорог, требующих ремонта. Почти все дороги требуют ямочного и капитального ремонта.

Обслуживание дорог осуществляется частными лицами, юридическими организациями на основании заключенных с ними договоров на выполнение комплекса работ по содержанию

и ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения. Прием и оценка качества выполненных работ по содержанию и ремонту автомобильных дорог производится комиссией с целью определения соответствия полноты и качества выполненных работ условиям договора. По результатам оценки выполненных работ составляется акт о выполненных работах.

Характеристика движения грузовых транспортных средств

В соответствии с проектом организации дорожного движения, проезд грузовых автотранспортных средств запрещается в г. Тара. Проезд возможен только при наличии пропусков.

Движение грузового транспорта, в том числе осуществляющего перевозки тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, осуществляется по объездной дороге.

Транспортная инфраструктура сельских поселений Тарского муниципального района Омской области приведена в таблицах 1.8.3.8 – 1.8.3.28.

Таблица 1.8.3.7 – Характеристика автомобильных дорог Тарского городского поселения

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес местоположения объекта	Вид стройматериалов	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный / кадастровый номер	Общая протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1.5.1	52-415 ОП МП-1	г. Тара ул. 1-я Линия	-	-	-	1,400
2	1.5.2	52-415 ОП МП-2	г. Тара ул. 2-я Линия	-	-	-	1,300
3	1.5.3	52-415 ОП МП-3	г. Тара ул. 3-я Линия	-	-	-	0,700
4	1.5.4	52-415 ОП МП-4	г. Тара ул. 4-я Линия	-	-	-	1,100
5	1.5.5	52-415 ОП МП-5	г. Тара ул. 5-я Линия	асфальтобетон	1991	55:37:000000:2744	2,250
6	1.5.6	52-415 ОП МП-6	г. Тара ул. 6-я Линия	-	-	-	1,900
7	1.5.7	52-415 ОП МП-7	г. Тара ул. 7-я Линия	асфальтобетон	2015	55:37:000000:2657	2,300
8	1.5.8	52-415 ОП МП-8	г. Тара ул. 8-я Линия	-	-	-	2,250
9	1.5.9	52-415 ОП МП-9	г. Тара ул. 9-я Линия	-	-	-	0,330
10	1.5.10	52-415 ОП МП-10	г. Тара ул. 10-я Линия	-	-	-	1,120
11	1.5.11	52-415 ОП МП-11	г. Тара ул. 11-я Линия	-	-	-	1,150
12	1.5.12	52-415 ОП МП-12	г. Тара ул. 12-я Линия	-	-	-	1,700
13	1.5.13	52-415 ОП МП-13	г. Тара ул. 13-я Линия	-	-	-	0,400
14	1.5.14	52-415 ОП МП-14	г. Тара ул. 14-я Линия	-	-	-	1,700
15	1.5.15	52-415 ОП МП-15	г. Тара ул. 15-я Линия	-	-	-	1,530
16	1.5.16	52-415 ОП МП-16	г. Тара ул. 16-я Линия	-	-	-	1,200
17	1.5.17	52-415 ОП МП-17	г. Тара ул. 17-я Линия	-	-	-	1,140
18	1.5.18	52-415 ОП МП-18	г. Тара ул. 18-я Линия	-	-	-	1,300
19	1.5.19	52-415 ОП МП-19	г. Тара ул. 19-я Линия	-	-	-	0,890
20	1.5.20	52-415 ОП МП-20	г. Тара ул. 20-я Линия	-	-	-	0,840
21	1.5.21	52-415 ОП МП-21	г. Тара ул. 40 лет ВЛКСМ	асфальт, щебень	2015	55:37:000000:2661	1,450
22	1.5.22	52-415 ОП МП-22	г. Тара ул. 40 лет Октября	-	-	-	0,400
23	1.5.23	52-415 ОП МП-23	г. Тара ул. 3-й Армии	-	-	-	0,300
24	1.5.24	52-415 ОП МП-24	г. Тара ул. 5-й Армии, ул. М.А. Ульянова	асфальт, щебень	2015	55:37:000000:2563	1,250
25	1.5.25	52-415 ОП МП-25	г. Тара ул. 5-й Тупик	-	-	-	0,100
26	1.5.26	52-415 ОП МП-26	г. Тара ул. 8-го Марта	асфальтобетон	-	55:37:000000:2745	0,450
27	1.5.27	52-415 ОП МП-27	г. Тара ул. Александровская	асфальт, щебень	2015	55637:000000:2650	1,800

Продолжение таблицы 1.8.3.7

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес местоположения объекта	Вид стройматериалов	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный / кадастровый номер	Общая протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7	8
28	1.5.28	52-415 ОП МП-28	г. Тара ул. Алтайская	-	-	-	0,300
29	1.5.29	52-415 ОП МП-29	г. Тара ул. Андрей Бабича	-	-	-	0,300
30	1.5.30	52-415 ОП МП-30	г. Тараул. Аэропорт	-	-	-	0,250
31	1.5.31	52-415 ОП МП-31	г. Тара ул. Береговая	-	-	-	0,700
32	1.5.32	52-415 ОП МП-32	г. Тара ул. Березовая	-	-	-	1,100
33	1.5.33	52-415 ОП МП-33	г. Тара пер. Болдыревский	-	-	-	0,300
34	1.5.34	52-415 ОП МП-34	г. Тара ул. Вавилова	асфальтобетон	-	55:37:000000:2674	2,100
35	1.5.35	52-415 ОП МП-35	г. Тара ул. Валека	-	-	-	0,800
36	1.5.36	52-415 ОП МП-36	г. Тара ул. Васильева	-	-	-	0,530
37	1.5.37	52-415 ОП МП-37	г. Тара ул. Вишневая	-	-	-	0,300
38	1.5.38	52-415 ОП МП-38	г. Тара ул. Водников	-	-	-	0,800
39	1.5.39	52-415 ОП МП-39	г. Тара пер. Вятский	-	-	-	0,010
40	1.5.40	52-415 ОП МП-40	г. Тара ул. Гвардейская	асфальт, щебень	2015	55:37:000000:2656	1,700
41	1.5.41	52-415 ОП МП-41	г. Тара ул. Герцева	-	-	-	0,200
42	1.5.42	52-415 ОП МП-42	г. Тараул. Гоголя	-	-	-	0,600
43	1.5.43	52-415 ОП МП-43	г. Тара ул. Б.И. Голубева	-	2013	55:37:000000:454	0,400
44	1.5.44	52-415 ОП МП-44	г. Тараул. Дачная	-	-	-	0,280
45	1.5.45	52-415 ОП МП-45	г. Тара ул. Декабристов	-	-	-	0,600
46	1.5.46	52-415 ОП МП-46	г. Тара ул. Дзержинского	асфальт, щебень	2015	55:37:000000:2634	2,050
47	1.5.47	52-415 ОП МП-47	г. Тара ул. Елецкого	асфальт, щебень	2015	55:37:000000:2648	2,600
48	1.5.48	52-415 ОП МП-48	г. Тара ул. Ермака	-	-	-	0,200
49	1.5.49	52-415 ОП МП-49	г. Тара ул. Зааркарная	-	-	-	0,200
50	1.5.50	52-415 ОП МП-50	г. Тараул. Заводская	-	-	-	0,300
51	1.5.51	52-415 ОП МП-51	г. Тара ул. Загородная	-	-	-	0,300
52	1.5.52	52-415 ОП МП-52	г. Тара ул. 1-я Заиртышная	-	-	-	0,350

Продолжение таблицы 1.8.3.7

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес местоположения объекта	Вид стройматериалов	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный / кадастровый номер	Общая протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7	8
53	1.5.53	52-415 ОП МП-53	г. Тара ул. 2-я Заиртышная	-	-	-	0,300
54	1.5.54	52-415 ОП МП-54	г. Тара ул. 3-я Заиртышная	-	-	-	0,300
55	1.5.55	52-415 ОП МП-55	г. Тара ул. Заливинская	-	-	-	1,600
56	1.5.56	52-415 ОП МП-56	г. Тара ул. Заречная	-	-	-	0,500
57	1.5.57	52-415 ОП МП-57	г. Тара ул. Зверпромхоз	-	-	-	0,250
58	1.5.58	52-415 ОП МП-58	г. Тара ул. Зеленая	-	-	-	0,700
59	1.5.59	52-415 ОП МП-59	г. Тара ул. 2-я Зеленая	-	-	-	0,320
60	1.5.60	52-415 ОП МП-60	г. Тара ул. Избышева	асфальт, щебень	2015	55:37:000000:2659	1,600
61	1.5.61	52-415 ОП МП-61	г. Тара ул. Интернациональная	-	-	-	0,700
62	1.5.62	52-415 ОП МП-62	г. Тара ул. Ильи Зубова	-	-	-	0,780
63	1.5.63	52-415 ОП МП-63	г. Тара ул. Казанская	асфальт, щебень	2015	55:37:000000:2660	1,500
64	1.5.64	52-415 ОП МП-64	г. Тара ул. Казачья	-	-	-	2,200
65	1.5.65	52-415 ОП МП-65	г. Тара ул. Калинина	асфальтобетон	-	55:37:000000:2713	1,350
66	1.5.66	52-415 ОП МП-66	г. Тара ул. Карбышева	асфальт, щебень	2015	55:37:000000:2635	2,850
67	1.5.67	52-415 ОП МП-67	г. Тара ул. Кирова	-	-	-	0,900
68	1.5.68	52-415 ОП МП-68	г. Тара ул. Кленовая	-	-	-	0,430
69	1.5.69	52-415 ОП МП-69	г. Тара ул. Клименко	-	-	-	0,250
70	1.5.70	52-415 ОП МП-70	г. Тара ул. Клипова	-	-	-	0,600
71	1.5.71	52-415 ОП МП-71	г. Тара ул. Коллонтай	-	-	-	1,100
72	1.5.72	52-415 ОП МП-72	г. Тара ул. Коммунальная	-	-	-	0,800
73	1.5.73	52-415 ОП МП-73	г. Тара ул. Комсомольская	-	-	-	0,400
74	1.5.74	52-415 ОП МП-74	г. Тара пер. Кооперативный	-	-	-	0,500

Продолжение таблицы 1.8.3.7

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес местоположения объекта	Вид стройматериалов	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный / кадастровый номер	Общая протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7	8
75	1.5.75	52-415 ОП МП-75	г. Тара ул. Красноармейская	-	-	55:37:0000002708	2,050
76	1.5.76	52-415 ОП МП-76	г. Тара ул. Красных Зорь	-	-	-	0,500
77	1.5.77	52-415 ОП МП-77	г. Тара ул. Кречетовой	-	-	-	0,200
78	1.5.78	52-415 ОП МП-78	г. Тара ул. Кузнечная	асфальт, щебень	2015	55:37:000000:2663	1,850
79	1.5.79	52-415 ОП МП-79	г. Тара пер. Лермонтовский	-	-	-	0,500
80	1.5.80	52-415 ОП МП-80	г. Тара ул. Ленина	асфальт, щебень	2015	55:37:000000:2652	2,800
81	1.5.81	52-415 ОП МП-81	г. Тара ул. Лесная	-	-	-	0,600
82	1.5.82	52-415 ОП МП-82	г. Тара ул. Лесничество	-	-	-	0,100
83	1.5.83	52-415 ОП МП-83	г. Тара ул. Лесосклада	-	-	-	0,200
84	1.5.84	52-415 ОП МП-84	г. Тара ул. Лихачева	-	-	-	1,720
85	1.5.85	52-415 ОП МП-85	г. Тара ул. Лобачевского	-	-	-	0,550
86	1.5.86	52-415 ОП МП-86	г. Тара ул. Лобкова	-	-	-	1,750
87	1.5.87	52-415 ОП МП-87	г. Тара ул. Ломоносова	-	-	-	0,200
88	1.5.88	52-415 ОП МП-88	г. Тара ул. Луговая	-	-	-	0,600
89	1.5.89	52-415 ОП МП-89	г. Тара ул. Максима Горького	-	-	-	0,850
90	1.5.90	52-415 ОП МП-90	г. Тара ул. Матросова	-	-	-	0,600
91	1.5.91	52-415 ОП МП-91	г. Тара ул. Мелиораторов	-	-	55:37:000000:2707	0,800
92	1.5.92	52-415 ОП МП-92	г. Тара ул. Мельничная	-	-	-	0,300
93	1.5.93	52-415 ОП МП-93	г. Тара ул. Механизаторов	-	-	-	0,550
94	1.5.94	52-415 ОП МП-94	г. Тара ул. Мира	-	-	-	1,400

Продолжение таблицы 1.8.3.7

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес местоположения объекта	Вид стройматериалов	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный / кадастровый номер	Общая протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7	8
95	1.5.95	52-415 ОП МП-95	г. Тара ул. Михаила Кузьмина	-	-	-	0,770
96	1.5.96	52-415 ОП МП-96	г. Тара ул. Митрофана Агалакова	-	-	-	0,550
97	1.5.97	52-415 ОП МП-97	г. Тара ул. Мичурина	-	-	-	1,400
98	1.5.98	52-415 ОП МП-98	г. Тара ул. Молодежная	-	-	-	1,900
99	1.5.99	52-415 ОП МП-99	г. Тара ул. Набережная	-	-	-	0,850
100	1.5.100	52-415 ОП МП-100	г. Тара ул. 1-я Набережная	-	-	-	0,900
101	1.5.101	52-415 ОП МП-101	г. Тара ул. 2-я Набережная	-	-	-	0,060
102	1.5.102	52-415 ОП МП-102	г. Тара ул. Нагорная	-	-	-	0,300
103	1.5.103	52-415 ОП МП-103	г. Тара ул. Немчиновская	-	-	-	3,350
104	1.5.104	52-415 ОП МП-104	г. Тара ул. Нерпинская	асфальт, щебень	2015	55:37:000000:2658	3,350
105	1.5.105	52-415 ОП МП-105	г. Тара ул. Николая Евстафьева	-	-	-	0,400
106	1.5.106	52-415 ОП МП-106	г. Тара ул. Новая	-	-	-	0,370
107	1.5.107	52-415 ОП МП-107	г. Тара ул. 2-я Новая	-	-	-	0,170
108	1.5.108	52-415 ОП МП-108	г. Тара ул. 3-я Новая	-	-	-	0,170
109	1.5.109	52-415 ОП МП-109	г. Тара ул. 4-я Новая	-	-	-	0,210
110	1.5.110	52-415 ОП МП-110	г. Тара ул. 5-я Новая	-	-	-	0,250
111	1.5.111	52-415 ОП МП-111	г. Тара ул. 6-я Новая	-	-	-	0,250
112	1.5.112	52-415 ОП МП-112	г. Тара ул. 7-я Новая	-	-	-	0,250
113	1.5.113	52-415 ОП МП-113	г. Тара ул. Овражная	-	-	-	0,200
114	1.5.114	52-415 ОП МП-114	г. Тара ул. Озерная	-	-	-	0,500
115	1.5.115	52-415 ОП МП-115	г. Тара ул. Октябрьская	-	-	55:37:000000:2741	0,600
116	1.5.116	52-415 ОП МП-116	г. Тара ул. Омская	-	-	-	0,500

Продолжение таблицы 1.8.3.7

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес местоположения объекта	Вид стройматериалов	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный / кадастровый номер	Общая протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7	8
117	1.5.117	52-415 ОП МП-117	г. Тара ул. Опытная	-	-	-	0,500
118	1.5.118	52-415 ОП МП-118	г. Тара ул. Партизанская	-	-	-	0,600
119	1.5.119	52-415 ОП МП-119	г. Тара ул. Первомайская	-	-	55:37:000000:2746	0,600
120	1.5.120	52-415 ОП МП-120	г. Тара ул. Песчаная	-	-	-	0,200
121	1.5.121	52-415 ОП МП-121	г. Тара ул. 2-я Песчаная	-	-	-	0,200
122	1.5.122	52-415 ОП МП-122	г. Тара ул. 3-я Песчаная	-	-	-	0,200
123	1.5.123	52-415 ОП МП-123	г. Тара ул. Петра Косенкова	асфальт, щебень	2015	55:37:000000:2651	1,400
124	1.5.124	52-415 ОП МП-124	г. Тара пер. Пионерский	-	-	55:37:000000:2743	0,700
125	1.5.125	52-415 ОП МП-125	г. Тара ул. Победы	-	-	55:37:000000:2719	1,000
126	1.5.126	52-415 ОП МП-126	г. Тара ул. Полевая	-	-	-	0,300
127	1.5.127	52-415 ОП МП-127	г. Тара ул. 2-я Полевая	-	-	-	0,370
128	1.5.128	52-415 ОП МП-128	г. Тара ул. 3-я Полевая	-	-	-	0,340
129	1.5.129	52-415 ОП МП-129	г. Тара ул. Попова	-	-	-	0,900
130	1.5.130	52-415 ОП МП-130	г. Тара ул. Пригородная	-	-	-	0,800
131	1.5.131	52-415 ОП МП-131	г. Тара ул. Прииртышская	-	-	-	0,500
132	1.5.132	52-415 ОП МП-132	г. Тара ул. 2-я Прииртышская	-	-	-	0,500
133	1.5.133	52-415 ОП МП-133	г. Тара ул. 3-я Прииртышская	-	-	-	0,500
134	1.5.134	52-415 ОП МП-134	г. Тара ул. Пушкина	-	-	-	0,400
135	1.5.135	52-415 ОП МП-135	г. Тара ул. 1-я Рабочая	-	-	-	0,900
136	1.5.136	52-415 ОП МП-136	г. Тара ул. 2-я Рабочая	-	-	-	0,500
137	1.5.137	52-415 ОП МП-137	г. Тара ул. 3-я Рабочая	-	-	-	0,350
138	1.5.138	52-415 ОП МП-138	г. Тара ул. 4-я Рабочая	-	-	-	0,450
139	1.5.139	52-415 ОП МП-139	г. Тара ул. 5-я Рабочая	-	-	-	0,200

Продолжение таблицы 1.8.3.7

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес местоположения объекта	Вид стройматериалов	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный / кадастровый номер	Общая протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7	8
140	1.5.140	52-415 ОП МП-140	г. Тара ул. 6-я Рабочая	-	-	-	0,200
141	1.5.141	52-415 ОП МП-141	г. Тара ул. 7-я Рабочая	-	-	-	0,350
142	1.5.142	52-415 ОП МП-142	г. Тара ул. 8-я Рабочая	-	-	-	0,450
143	1.5.143	52-415 ОП МП-143	г. Тара ул. 9-я Рабочая	-	-	-	0,200
144	1.5.144	52-415 ОП МП-144	г. Тара ул. 10-я Рабочая	-	-	-	0,100
145	1.5.145	52-415 ОП МП-145	г. Тара ул. 11-я Рабочая	-	-	-	0,200
146	1.5.146	52-415 ОП МП-146	г. Тара ул. 12-я Рабочая	-	-	-	0,500
147	1.5.147	52-415 ОП МП-147	г. Тара ул. Республики	-	-	-	1,600
148	1.5.148	52-415 ОП МП-148	г. Тара ул. Речная	-	-	-	0,220
149	1.5.149	52-415 ОП МП-149	г. Тара ул. Рябиновая	-	-	-	0,250
150	1.5.150	52-415 ОП МП-150	г. Тара ул. Садовая	-	-	-	0,300
151	1.5.151	52-415 ОП МП-1515	г. Тара ул. Светлая	-	-	-	0,200
152	1.5.152	52-415 ОП МП-152	г. Тара ул. Северная	-	-	-	0,500
153	1.5.153	52-415 ОП МП-153	г. Тара ул. 2-я Северная	-	-	-	0,200
154	1.5.154	52-415 ОП МП-154	г. Тара ул.3-я Северная	-	-	-	0,200
155	1.5.155	52-415 ОП МП-155	г. Тара ул. Сельскохозяйственная	-	-	-	0,800
156	1.5.156	52-415 ОП МП-156	г. Тара ул. Семена Золотарева	асфальтобетон	-	55:37:000000:2666	1,200
157	1.5.157	52-415 ОП МП-157	г. Тара ул. Семена Бензикова	-	-	-	0,770
158	1.5.158	52-415 ОП МП-158	г. Тара ул. Сибирская	-	-	-	0,200
159	1.5.159	52-415 ОП МП-159	г. Тара ул. Сивцов Овражек	-	-	-	0,770
160	1.5.160	52-415 ОП МП-160	г. Тара ул. Сиреневая	-	-	-	0,250
161	1.5.161	52-415 ОП МП-161	г. Тара ул. Солнечная	-	-	-	0,600
162	1.5.162	52-415 ОП МП-162	г. Тара ул. Сосновая	-	-	-	0,650

Продолжение таблицы 1.8.3.7

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес местоположения объекта	Вид стройматериалов	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный / кадастровый номер	Общая протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7	8
163	1.5.163	52-415 ОП МП-163	г. Тара ул. 2-я Сосновая 3-я Сосновая	-	-	-	0,500
164	1.5.164	52-415 ОП МП-164	г. Тара ул. 4-я Сосновая	-	-	-	0,500
165	1.5.165	52-415 ОП МП-165	г. Тара ул. 4-я Сосновая	-	-	-	0,500
166	1.5.166	52-415 ОП МП-166	г. Тара пер. Спартакровский	-	-	55:37:000000:2712	0,800
167	1.5.167	52-415 ОП МП-167	г. Тара ул. Спасская	асфальт, щебень	2015	55:37:00000:2662	1,050
168	1.5.168	52-415 ОП МП-168	г. Тара пер. Спортивный	-	-	-	0,150
169	1.5.169	52-415 ОП МП-169	г. Тара ул. Строительная	-	-	-	0,200
170	1.5.170	52-415 ОП МП-170	г. Тара ул. Судоремонтная	-	-	-	0,200
171	1.5.171	52-415 ОП МП-171	г. Тара ул. Тарская	-	-	-	0,230
172	1.5.172	52-415 ОП МП-172	г. Тара ул. Телевизионная	-	-	-	0,360
173	1.5.173	52-415 ОП МП-173	г. Тара ул. Тимирязева	-	-	-	0,500
174	1.5.174	52-415 ОП МП-174	г. Тара ул. Тихая	-	-	-	0,970
175	1.5.175	52-415 ОП МП-175	г. Тара ул. Тихвинская	-	-	-	0,250
176	1.5.176	52-415 ОП МП-176	г. Тара ул. Тобольская	-	-	-	0,450
177	1.5.177	52-415 ОП МП-177	г. Тара ул. Тополиная	-	-	-	0,270
178	1.5.178	52-415 ОП МП-178	г. Тара ул. Трудовая	-	-	-	0,300
179	1.5.179	52-415 ОП МП-179	г. Тара ул. Тюменская	-	-	-	0,370
180	1.5.180	52-415 ОП МП-180	г. Тара ул. М.А. Ульянова	-	-	-	1,250
181	1.5.181	52-415 ОП МП-181	г. Тара ул. Университетская	-	-	-	0,400
182	1.5.182	52-415 ОП МП-182	г. Тара ул. Урожайная	-	-	-	0,600
183	1.5.183	52-415 ОП МП-183	г. Тара ул. Успенская	-	-	-	0,200

Продолжение таблицы 1.8.3.7

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес местоположения объекта	Вид стройматериалов	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный / кадастровый номер	Общая протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7	8
184	1.5.184	52-415 ОП МП-184	г. Тара ул. Учебная	-	-	-	0,150
185	1.5.185	52-415 ОП МП-185	г. Тара ул. Фрунзе	-	-	-	0,500
186	1.5.186	52-415 ОП МП-186	г. Тара ул. Чапаева	-	-	-	0,360
187	1.5.187	52-415 ОП МП-187	г. Тара ул. Черемуховая	-	-	-	0,300
188	1.5.188	52-415 ОП МП-188	г. Тара ул. Чернышевского	-	-	-	1,400
189	1.5.189	52-415 ОП МП-189	г. Тара ул. Чкалова	-	-	-	1,950
190	1.5.190	52-415 ОП МП-190	г. Тара ул. Широковская	-	-	-	0,990
191	1.5.191	52-415 ОП МП-191	г. Тара ул. 1-я Широковская	-	-	-	0,600
192	1.5.192	52-415 ОП МП-192	г. Тара ул. 2-я Широковская	-	-	-	0,400
193	1.5.193	52-41935 ОП МП-1	г. Тара ул. 3-я Широковская	-	-	-	0,400
194	1.5.194	52-415 ОП МП-194	г. Тара ул. 4-я Широковская	-	-	-	0,630
195	1.5.195	52-415 ОП МП-195	г. Тара ул. 5-я Широковская	-	-	-	0,630
196	1.5.196	52-415 ОП МП-196	г. Тара ул. 6-я Широковская	-	-	-	0,630
197	1.5.197	52-415 ОП МП-197	г. Тара ул. 7-я Широковская	-	-	-	0,380
198	1.5.198	52-415 ОП МП-198	г. Тара ул. 8-я Широковская	-	-	-	0,300
199	1.5.199	52-415 ОП МП-199	г. Тара ул. 9-я Широковская	-	-	-	0,180
200	1.5.200	52-415 ОП МП-200	г. Тара ул. Школьная	асфальт, щебень	2015	55:37:000000:2655	2,200
201	1.5.201	52-415 ОП МП-201	г. Тара ул. Энергетиков	-	-	-	0,560

Продолжение таблицы 1.8.3.7

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес местоположения объекта	Вид стройматериалов	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный / кадастровый номер	Общая протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7	8
202	1.5.202	52-415 ОП МП-202	г. Тара ул. 1-я Южная	-	-	-	0,180
203	1.5.203	52-415 ОП МП-203	г. Тара ул. 2-я Южная	-	-	-	0,190
204	1.5.204	52-415 ОП МП-204	г. Тара ул. 3-я Южная	-	-	-	0,130
205	1.5.205	52-415 ОП МП-205	г. Тара ул. 4-я Южная	-	-	-	0,250
206	1.5.206	52-415 ОП МП-206	г. Тара ул. 5-я Южная	-	-	-	0,110
207	1.5.207	52-415 ОП МП-207	г. Тара ул. 6-я Южная	-	-	-	0,110
208	1.5.208	52-415 ОП МП-208	г. Тара ул. 7-я Южная	-	-	-	0,230
209	1.5.209	52-415 ОП МП-209	г. Тара ул. 8-я Южная	-	-	-	0,140
210	1.5.210	52-415 ОП МП-210	г. Тара ул. 9-я Южная	-	-	-	0,150
211	1.5.211	52-415 ОП МП-211	г. Тара ул. 10-я Южная	-	-	-	0,100
212	1.5.212	52-415 ОП МП-212	г. Тара ул. 11-я Южная	-	-	-	0,330
213	1.5.213	52-415 ОП МП-213	г. Тара ул. 12-я Южная	-	-	-	0,400
214	1.5.214	52-415 ОП МП-214	г. Тара ул. 13-я Южная	-	-	-	0,440
215	1.5.215	52-415 ОП МП-215	г. Тара ул. 14-я Южная	-	-	-	0,350
216	1.5.216	52-415 ОП МП-216	г. Тара ул. 15-я Южная	-	-	-	0,670
217	1.5.217	52-415 ОП МП-217	г. Тара ул. 16-я Южная	-	-	-	0,680
218	1.5.218	52-415 ОП МП-218	г. Тара ул. 17-я Южная	-	-	-	0,720
219	1.5.219	52-415 ОП МП-219	г. Тара ул. 18-я Южная	-	-	-	0,630
220	1.5.220	52-415 ОП МП-220	г. Тара ул. Юбилейная	-	-	-	0,400
221	1.5.221	52-415 ОП МП-221	г. Тара ул. Яблонева	-	-	-	0,750
222	1.5.222	52-415 ОП МП-222	г. Тара ул. Советская	асфальт, щебень	2015	55:37:000000:2636	5,100
223	1.5.223	52-415 ОП МП-223	г. Тара ул. Радищева	-	-	-	1,300
224	1.5.224	52-415 ОП МП-224	г. Тара ул. Транспортная	-	-	55:37:000000:2665	3,600
225	1.5.225	52-415 ОП МП-225	г. Тара проезд к ул. Зверпромхоз	-	-	-	4,300
226	1.5.226	52-415 ОП МП-226	г. Тара проезд к мкр. «Широково»	-	-	-	1,300

Окончание таблицы 1.8.3.7

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес местоположения объекта	Вид стройматериалов	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный / кадастровый номер	Общая протяженность, км
1	2	3	4	5	6	7	8
227	1.5.227	52-415 ОП МП-227	Тарский район, от автомобильной дороги Колосовка- Тара до аэропорта	песок, щебень, асфальтобетон	1988	55:37:000000:633	1,400
228	1.5.228	52-415 ОП МП-228	г. Тара, проезд к полигону ТКО	-	-	-	1,200
229	1.5.229	52-415 ОП МП-229	Тарский район, от автомобильной дороги Тара – Всисс до садов «Энергетик»	песок, щебень, асфальтобетон	1989	55:37:000000:964	1,600
230	1.5.230	52-415 ОП МП-230	г. Тара проезд к водозабору	-	-	-	3500

Таблица 1.8.3.8 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	52-254-802 ОП МП - 1	с. Атирка, ул. Восточная	0,0	1,25	1,25	поселковая	грунтовая
2	52-254-802 ОП МП - 2	с. Атирка, ул. Центральная	0,0	0,92	0,92	поселковая	грунтовая
3	52-254-802 ОП МП - 3	с. Атирка, от ул.Кедровая -Центральная до ул. Зеленая	0,0	0,36	0,36	поселковая	грунтовая
4	52-254-802 ОП МП - 4	с. Атирка, ул. Зеленая - «Тара - Васисс»	0,0	1,66	1,66	поселковая	грунтовая
5	52-254-802 ОП МП - 5	с. Атирка, ул.Колхозная - «Тара - Васисс»	0,0	0,8	0,8	поселковая	грунтовая
6	52-254-802 ОП МП - 6	с. Атирка, ул.Озерная	0,0	0,54	0,54	основная	грунтовая
7	52-254-802 ОП МП - 7	с. Атирка, ул. Кедровая	0,0	0,62	0,62	основная	грунтовая
8	52-254-802 ОП МП - 8	с. Атирка, ул. Новая	0,0	0,3	0,3	основная	грунтовая
9	52-254-802 ОП МП - 9	с. Атирка, от «Тара - Васисс» до лесхоза	0,0	07	07	основная	грунтовая
10	52-254-802 ОП МП - 10	с. Атирка, ул. 1-я Западная	0,0	0,55	0,55	основная	грунтовая
11	52-254-802 ОП МП - 11	с. Атирка, ул. 2-я Западная	0,0	0,78	0,78	основная	грунтовая
12	52-254-802 ОП МП - 12	с. Атирка, ул. Юбилейная	0,0	0,83	0,83	основная	грунтовая
13	52-254-802 ОП МП - 13	с. Атирка, ул. Правительственная	0,0	0,32	0,32	основная	грунтовая
14	52-254-802 ОП МП - 14	с. Атирка, от ул. Восточной до ул. Озерной	0,0	0,15	0,15	второстеп.	грунтовая
15	52-254-802 ОП МП - 15	с. Атирка, от ул. Зеленой до промбазы Ч «Стошина»	0,0	0,32	0,32	второстеп.	грунтовая
16	52-254-802 ОП МП - 16	с. Атирка, от ул. Озерная до ул. Колхозная	0,0	0,28	0,28	второстеп.	грунтовая
17	52-254-802 ОП МП - 17	с. Атирка, от ул. Колхозная до ул. Восточная	0,0	0,2	0,2	второстеп.	грунтовая
18	52-254-802 ОП МП - 18	с. Атирка, от ул. Центральная до здания администрации	0,0	0,18	0,18	второстеп.	грунтовая
19	52-254-802 ОП МП - 19	с. Атирка, от ул. Кедровая до ул. Центральная	0,0	0,12	0,12	второстеп.	грунтовая
20	52-254-802 ОП МП - 20	с. Атирка, от ул. Кедровая до ул. Центральная	0,0	0,12	0,12	второстеп.	грунтовая
21	52-254-802 ОП МП - 21	с. Атирка, ул.1-я Зеленая	0,0	0,26	0,26	второстеп.	грунтовая

Продолжение таблицы 1.8.3.8

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
22	52-254-802 ОП МП - 22	с. Атирка, ул. 2-я Зеленая	0,0	0,22	0,22	второстеп.	грунтовая
23	52-254-802 ОП МП - 23	с. Атирка, ул.3-я Зеленая	0,0	0,22	0,22	второстеп.	грунтовая
24	52-254-802 ОП МП - 24	с. Атирка, ул. 4-я Зеленая	0,0	0,24	0,24	второстеп.	грунтовая
25	52-254-802 ОП МП - 25	д. Гриневици, ул. Школьная	0,0	0,72	0,72	основная	грунтовая
26	52-254-802 ОП МП - 26	д. Гриневици, ул. Зеленая	0,0	0,91	0,91	основная	грунтовая
27	52-254-802 ОП МП - 27	д. Быган, ул. Быганская	0,0	0,82	0,82	основная	грунтовая
28	52-254-822 ОП МП - 1	п. Пихтовое, ул. Центральная	0,0	0,8	0,8	главная	грунтовая
29	52-254-822 ОП МП - 2	п. Кедровый, ул. Центральная	0,0	0,7	0,7	главная	грунтовая
30	52-254-822 ОП МП - 3	с. Имшегал, ул. Старая	0,0	1,2	1,2	основная	грунтовая
31	52-254-822 ОП МП - 4	с. Имшегал, ул. Новая	0,0	0,6	0,6	основная	грунтовая
32	52-254-822 ОП МП - 5	с. Имшегал, ул. Молодежная	0,0	0,5	0,5	основная	грунтовая
33	52-254-822 ОП МП - 6	п. Пихтовое, ул. Рабочая	0,0	0,6	0,6	основная	грунтовая
34	52-254-822 ОП МП -7	п. Пихтовое, ул. Крайняя	0,0	0,9	0,9	основная	грунтовая
35	52-254-822 ОП МП -8	п. Пихтовое, ул. Лесорубов	0,0	0,4	0,4	основная	грунтовая
36	52-254-822 ОП МП -9	п. Пихтовое, ул. Сосновая	0,0	0,2	0,2	основная	грунтовая
37	52-254-822 ОП МП -10	п. Пихтовое, ул. Пихтовская	0,0	0,3	0,3	основная	грунтовая
38	52-254-822 ОП МП - 11	п. Пихтовое, ул. Лесная	0,0	0,3	0,3	основная	грунтовая
39	52-254-822 ОП МП - 12	п. Кедровый, ул. Школьная	0,0	0,8	0,8	основная	грунтовая
40	52-254-822 ОП МП -13	с. Имшегал, ул. Татарская	0,0	0,3	0,3	второстеп.	грунтовая
41	52-254-822 ОП МП -14	с. Имшегал, ул. Проулок	0,0	0,1	0,1	второстеп.	грунтовая
42	52-254-822 ОП МП -15	п. Пихтовое, пер. Школьный	0,0	0,2	0,2	второстеп.	грунтовая
43	52-254-822 ОП МП - 16	п. Пихтовое, ул. Таежная	0,0	0,4	0,4	второстеп.	грунтовая
44	52-254-802 ОП МП -28	с. Атирка от ул. Центральная до кладбища	0,0	0,42	0,42	второстеп.	грунтовая
45	52-254-802 ОП МП - 29	с.Атирка от трассы «Атирка –Тара» 3км - скотомогильник	0,0	0,2	0,2	второстеп.	грунтовая
46	52-254-802 ОП МП - 30	с.Атирка от трассы «Атирка –Тара» 2 км - свалка	0,0	0,15	0,15	второстеп.	грунтовая
47	52-254-802 ОП МП -31	д. Гриневици - кладбище	0,0	0,35	0,35	второстеп.	грунтовая

Окончание таблицы 1.8.3.8

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
48	52-254-802 ОП МП - 32	д. Гриневицы от трассы «Тара – Васисс» 1 км – свалка, скотомогильник	0,0	0,3	0,3	второстеп.	грунтовая
49	52-254-802 ОП МП -33	д. Гриневицы от трассы «Тара – Васисс» 4 км - кладбище	0,0	1,5	1,5	второстеп.	грунтовая
50	52-254-802 ОП МП - 34	с. Атирка от трассы «Тара – Васисс» 2 км - урочище Савгинское	0,0	10,0	10,0	второстеп.	грунтовая
51	52-254-822 ОП МП -17	с. Имшегал, от «Пологрудово–Васисс» (от «Пологрудово – Самсоново») (55 ОП МЗ Н-497) до свалки	0,0	1	1	второстеп.	грунтовая
52	52-254-822 ОП МП - 18	с. Имшегал, от «Пологрудово – Васисс» (от «Пологрудово – Самсоново») (55 ОП МЗ Н-497) до скотомогильника	0,0	0,8	0,8	второстеп.	грунтовая
53	52-254-822 ОП МП - 19	п. Кедровый, ул. Центральная до кладбища	0,0	2	2	второстеп.	грунтовая
54	52-254-822 ОП МП - 20	п. Пихтовое, от ул. Центральная до кладбища	0,0	1,2	1,2	второстеп.	грунтовая
Итого					46,91		

Таблица 1.8.3.9 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности
 Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п\п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	52 254 804 ОП МП № 1	по ул. Габдуллы Тукая, с. Большие Туралы	0,42	второстепенная, V	асфальтовое
2	52 254 804 ОП МП № 2	по ул. Туралинская, с. Большие Туралы	1,10	основная, V	асфальтовое
3	52 254 804 ОП МП № 3	по ул. Мусы Джалиля, с. Большие Туралы	0,714	основная, V	асфальтовое
4	52 254 804 ОП МП № 4	по ул. Центральная, с. Большие Туралы	0,73	основная, V	асфальтовое, грунтовое
5	52 254 804 ОП МП № 5	по ул. Береговая, с. Большие Туралы	0,61	основная, V	асфальтовое, грунтовое
6	52 254 804 ОП МП № 6	по ул. Зеленая, с. Большие Туралы	0,74	второстепенная, V	грунтовое
7	52 254 804 ОП МП № 7	по ул. Солнечная, с. Большие Туралы	0,52	второстепенная, V	грунтовое
8	52 254 804 ОП МП № 8	по ул. Солдатовская, с. Большие Туралы	0,914	основная, V	асфальтовое
9	52 254 804 ОП МП № 9	по ул. Молодежная, с. Большие Туралы	0,41	основная, V	асфальтовое
10	52 254 804 ОП МП № 10	по ул. Интернациональная, с. Большие Туралы	0,86	основная, V	асфальтовое
11	52 254 804 ОП МП № 11	по ул. Школьная, с. Большие Туралы	0,848	главная улица, V	асфальтовое
12	52 254 804 ОП МП № 12	по ул. Малотуралинская, д. Малые Туралы	0,85	главная улица, V	асфальтовое
13	52 254 804 ОП МП № 13	по ул. Нагаевская, д. Нагаево	0,92	главная улица, V	грунтовое
14	52 254 804 ОП МП № 14	объездная от начало ул. М. Джалиля до ул. Береговая	1,25	основная, V	грунтовое
15	52 254 804 ОП МП № 15	объездная от ул. Солдатовская до дороги «с. Большие Туралы-Нагаево»	1,20	основная, V	грунтовое
16	52 254 804 ОП МП № 16	объездная от ул. Школьная до дороги 55 ОП МЗ Н-486 Большие Кучки - Большие Туралы	0,60	основная, V	грунтовое
17	52 254 804 ОП МП № 17	От дороги 55 ОП МЗ Н-486 Большие Кучки - Большие Туралы до скотомогильника	1,25	второстепенная, V	грунтовое
18	52 254 804 ОП МП № 18	От дороги 55 ОП МЗ Н-499 Тара - Большие Туралы (от «Тара - Колосовка – Старосолдатское») до свалки с. Большие Туралы	0,30	второстепенная, V	грунтовое

Окончание таблицы 1.8.3.9

№ п\п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
19	52 254 804 ОП МП № 19	От ул.Солдатовская (52 254 804 ОП МП № 8) до свалки	0,50	второстепенная, V	грунтовое
20	52 254 804 ОП МП № 20	От дороги 55 ОП МЗ Н-499 Тара - Большие Туралы (от «Тара - Колосовка – Старосолдатское») до ул. Береговая (52 254 804 ОП МП № 5)	1,13	второстепенная, V	грунтовое
21	52 254 804 ОП МП № 21	Заезд от дороги 55 ОП МЗ Н-499 Тара - Большие Туралы (от «Тара - Колосовка – Старосолдатское») до ул. Мало-Туралинская, д. Малые Туралы (52 254 804 ОП МП № 12)	0,20	второстепенная, V	грунтовое
22	52 254 804 ОП МП № 22	Заезд от дороги 55 ОП МЗ Н-499 Тара - Большие Туралы (от «Тара - Колосовка – Старосолдатское») до свалки д. Малые Туралы	0,50	второстепенная, V	грунтовое
23	52 254 804 ОП МП № 23	От ул. Мало-Туралинская (52 254 804 ОП МП № 12), до кладбища д.Малые Туралы	0,32	второстепенная, V	грунтовое
24	52 254 804 ОП МП № 24	От ул. Туралинской (52 254 804 ОП МП № 2), до кладбища с. Большие Туралы	0,45	второстепенная, V	грунтовое
25	52 254 804 ОП МП № 25	Объезд с. Большие Туралы от ул. Школьная (52 254 804 ОП МП № 11), до ул. Солдатовская (52 254 804 ОП МП № 8)	1,90	Второстепенная, V	грунтовое
		Итого	19,236		

Таблица 1.8.3.10 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности Васисского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Протяженность км	Категория
1	2	3	4	5
1	52 254 807 ОП МП № 1	с. Васисс, ул. Кирова	1	IV
2	52 254 807 ОП МП № 2	с. Васисс, ул. Ленина	1,35	IV
3	52 254 807 ОП МП № 3	с. Васисс, ул. Пушкина	0,51	IV
4	52 254 807 ОП МП № 4	с. Васисс, ул. Победы	0,4	IV
5	52 254 807 ОП МП № 5	с. Васисс, ул. Боровая	1,3	IV
6	52 254 807 ОП МП № 6	с. Васисс, ул. Новая	0,75	IV
7	52 254 807 ОП МП № 7	с. Васисс, ул. Лесная	1	IV
8	52 254 807 ОП МП № 8	с. Михайловка, ул. Центральная	2,1	IV
9	52 254 807 ОП МП № 9	с. Михайловка, ул. Новая	1,4	IV
10	52 254 807 ОП МП № 10	с. Михайловка, ул. Молодежная	1,5	IV
11	52 254 807 ОП МП № 11	д. Киксы, ул. Центральная	1,56	IV
12	52 254 807 ОП МП № 12	от ул. Кирова с. Васисс до Васисского кладбища	0,2	IV
13	52 254 807 ОП МП № 13	от ул. Центральная с. Михайловка до Ильинского кладбища	3	IV
14	52 254 807 ОП МП № 14	от ул. Центральная д. Киксы до Киксинского кладбища	0,3	IV
15	52 254 807 ОП МП № 15	от «Пологрудово-Васисс» (55 ОП МЗ Н-497) до Знаменского кладбища	3	IV
16	52 254 807 ОП МП № 16	от ул. Центральная д. Киксы до «Тара-Васисс» (55 ОП МЗ Н-500)	2	IV
17	52 254 807 ОП МП № 17	от «Пологрудово-Васисс» (55 ОП МЗ Н-497) до скотомогильника с. Васисс	0,2	IV
18	52 254 807 ОП МП № 18	от «Пологрудово-Васисс» (55 ОП МЗ Н-497) до свалки с. Васисс	0,3	IV
19	52 254 807 ОП МП № 19	от ул. Новой д. Михайловка до свалки с. Михайловка	0,7	IV
		Итого	22.57	-

Таблица 1.8.3.11 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности Вставского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дорог	Протяженность, км	Категория дорог	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	52-254-810 ОП МП № 1	Автомобильная дорога с. Вставское ул. Советская	1,75	главная	асфальтовая
2	52-254-810 ОП МП № 2	Автомобильная дорога с. Вставское от ул. Советская до автомобильной дороги Вставское – Михайловка (55 ОП МЗ Н-489)	0,1	V	асфальтовая
3	52-254-810 ОП МП № 3	Автомобильная дорога с. Вставское от ул. Советская до автомобильной дороги Вставское – Коновалово (55 ОП МЗ Н-488)	0,5	V	асфальтовая 0,4 км; грунтовая 0,1 км
4	52-254-810 ОП МП № 4	Автомобильная дорога с. Вставское от автомобильной дороги 52-254-810 ОП МП № 3 до скотомогильника	1,2	V	грунтовая
5	52-254-810 ОП МП № 5	Автомобильная дорога с. Вставское ул. Зеленая	0,95	основная	асфальтовая
6	52-254-810 ОП МП № 6	Автомобильная дорога с. Вставское от ул. Зеленая до свалки	0,5	V	грунтовая
7	52-254-810 ОП МП № 7	Автомобильная дорога с. Вставское от ул. Зеленая до автомобильной дороги Вставское – Коновалово (55 ОП МЗ Н-488)	0,3	второстепенная	асфальтовая 0,2 км; грунтовая 0,1 км
8	52-254-810 ОП МП № 8	Автомобильная дорога с. Вставское ул. Молодежная	0,2	второстепенная	асфальтовая
9	52-254-810 ОП МП № 9	Автомобильная дорога с. Вставское пер. Коммунистический	0,08	второстепенная	асфальтовая
10	52-254-810 ОП МП № 10	Автомобильная дорога д. Кубрино ул. Набережная	0,75	второстепенная	грунтовая

Окончание таблицы 1.8.3.11

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дорог	Протяженность, км	Категория дорог	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
11	52-254-810 ОП МП № 11	Автомобильная дорога д. Кубрино ул. Центральная	0,25	основная	асфальтовая
12	52-254-810 ОП МП № 12	Автомобильная дорога д. Кубрино от ул. Центральная до свалки	0,2	V	грунтовая
13	52-254-810 ОП МП № 13	Автомобильная дорога д. Кубрино от ул. Набережная до кладбища	0,7	V	грунтовая
14	52-254-810 ОП МП № 14	Автомобильная дорога д. Шкуново ул. Зеленая	0,2	основная	грунтовая
15	52-254-810 ОП МП № 15	Автомобильная дорога д. Шкуново ул. Береговая	0,1	второстепенная	грунтовая
16	52-254-810 ОП МП № 16	Автомобильная дорога д. Шкуново от ул. Зеленая до ул. Береговая	0,25	второстепенная	грунтовая
17	52-254-810 ОП МП № 17	Автомобильная дорога д. Коновалово ул. Центральная	1,0	основная	асфальтовая
18	52-254-810 ОП МП № 18	Автомобильная дорога д. Коновалово от ул. Центральная до свалки	0,4	V	грунтовая

Таблица 1.8.3.12 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

Реестровый номер	Местонахождение дороги (адрес)	Сведения о государственной регистрации права собственности на земельный участок	ОКПО собственника	Инвентарный номер	Протяженность, км	Категория	Информационные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	с. Егоровка, ул. Центральная	09.08.2016 09.08.2016 09.08.2016 09.08.2016 09.08.2016 09.08.2016	04206218	52-254-813 ОП МП -1	1,733	главная	грунтовая
2	с. Егоровка, ул. Школьная			52-254-813 ОП МП -2	0,293	основная	грунтовая
3	с. Егоровка, ул. Молодежная			52-254-813 ОП МП -3	0,352	основная	грунтовая
4	с. Егоровка, ул. Новая			52-254-813 ОП МП -4	0,751	основная	грунтовая
5	с. Егоровка, 1-й Переулок			52-254-813 ОП МП -5	0,235	второстеп.	грунтовая
6	с. Егоровка, 2-й Переулок			52-254-813 ОП МП -6	0,581	второстеп.	грунтовая
7	с. Егоровка, 3-й Переулок			52-254-813 ОП МП -7	0,5	второстеп.	грунтовая
8	с. Егоровка, от ул. Центральная до кладбища			52-254-813 ОП МП -8	0,5	V	грунтовая
9	с. Егоровка, ул. Новая до свалки			52-254-813 ОП МП -9	1,5	V	грунтовая
10	д. Курляно-Дубовка, ул. Мира			52-254-813 ОП МП -10	1,8	главная	грунтовая
11	д. Курляно-Дубовка, ул. Мира до свалки			52-254-813 ОП МП -11	2,0	V	грунтовая
12	д. Курляно-Дубовка, ул. Мира до кладбища			52-254-813 ОП МП -12	1,5	V	грунтовая
13	д. Кошкуль, ул. Центральная			52-254-813 ОП МП -13	0,7	главная	грунтовая
14	д. Кошкуль, ул. Центральная до кладбища			52-254-813 ОП МП -14	0,5	V	грунтовая
15	д. Межевная, ул. Центральная			52-254-813 ОП МП -15	1,7	V	грунтовая

Окончание таблицы 1.8.3.12

Реестровый номер	Местонахождение дороги (адрес)	Сведения о государственной регистрации права собственности на земельный участок	ОКПО собственника	Инвентарный номер	Протяженность, км	Категория	Информационные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
16	д. Межевная, 1-й Переулок			52-254-813 ОП МП -16	0,2	второстеп.	грунтовая
17	д. Межевная, 2-й Переулок			52-254-813 ОП МП -17	0,3	второстеп.	грунтовая
18	д. Межевная, от ул. Центральная до «Егоровка-Унара-Межевная-			52-254-813 ОП МП -18	2,0	главная	грунтовая
19	д. Межевная, от ул. Центральная до свалки			52-254-813 ОП МП -19	0,5	V	грунтовая

Таблица 1.8.3.13 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности
Екатерининского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	52-254-816 ОП МП - 1	с. Екатерининское, ул. Николая Кору	0,0	0,7	0,7	основная	грунтовая
2	52-254-816 ОП МП - 2	с. Екатерининское, ул. Поселковая	0,0	0,66	0,663	главная	грунтовая
3	52-254-816 ОП МП - 2/1	с. Екатерининское, ул. Поселковая	0,0	0,43	0,433	основная	грунтовая
4	52-254-816 ОП МП - 3	с. Екатерининское, от ул. Поселковая до спортивного лагеря	0,0	1,55	1,55	основная	грунтовая
5	52-254-816 ОП МП - 4	с. Екатерининское, ул. Геологическая	0,0	0,75	0,747	основная	грунтовая
6	52-254-816 ОП МП - 5	с. Екатерининское, ул. Рабочая	0,0	2,35	2,35	основная	грунтовая
7	52-254-816 ОП МП - 6	с. Екатерининское, ул. Чистые Пруды	0,0	0,2	0,198	основная	грунтовая
8	52-254-816 ОП МП - 7	с. Екатерининское, от ул. Пушкина до детского дома	0,0	0,6	0,6	основная	асфальтовая
9	52-254-816 ОП МП - 8	с. Екатерининское, ул. Пушкина	0,0	2,63	2,625	главная	щебневая
10	52-254-816 ОП МП - 9	с. Екатерининское, пер. Пушкина	0,0	0,26	0,26	второстеп.	грунтовая
11	52-254-816 ОП МП - 10	с. Екатерининское, ул. Пристанская	0,0	1,29	1,292	основная	грунтовая
12	52-254-816 ОП МП - 11	с. Екатерининское, ул. Лермонтова	0,0	0,99	0,99	основная	грунтовая
13	52-254-816 ОП МП - 12	с. Екатерининское, пер. Лермонтова	0,0	0,2	0,2	второстеп.	грунтовая
14	52-254-816 ОП МП - 13	с. Екатерининское, ул. Комсомольская	0,0	1,12	1,12	основная	грунтовая
15	52-254-816 ОП МП - 14	с. Екатерининское, ул. Советская	0,0	2,63	2,404	основная	грунтовая
16	52-254-816 ОП МП - 15	с. Екатерининское, от ул. Комсомольская до ул. Избышева	0,0	0,15	0,15	основная	грунтовая
17	52-254-816 ОП МП - 16	с. Екатерининское, от ул. Комсомольская до ул. Избышева	0,0	0,35	0,35	основная	грунтовая
18	52-254-816 ОП МП - 17	с. Екатерининское, ул. Зелёная	0,0	1,39	1,39	основная	грунтовая
19	52-254-816 ОП МП - 18	с. Екатерининское, от ул. Зелёная до ул. Избышева	0,0	0,2	0,2	второстеп.	грунтовая
20	52-254-816 ОП МП - 19	с. Екатерининское, от ул. Зелёная до ул. Поселковая	0,0	0,81	0,81	главная	щебневая
21	52-254-816 ОП МП - 20	с. Екатерининское, ул. Гагарина	0,0	0,5	0,5	основная	грунтовая

Продолжение таблицы 1.8.3.13

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
22	52-254-816 ОП МП - 21	с. Екатерининское, от ул. Пушкина до «Тара-Седельниково»	0,0	0,6	0,6	главная	щебневая
23	52-254-816 ОП МП - 22	с. Екатерининское, ул. Космическая	0,0	0,8	0,8	основная	грунтовая
24	52-254-816 ОП МП - 23	с. Екатерининское, ул. Лесная	0,0	0,45	0,45	основная	грунтовая
25	52-254-816 ОП МП - 24	с. Екатерининское, ул. Комбинатская	0,0	0,46	0,46	основная	грунтовая
26	52-254-816 ОП МП - 25	с. Екатерининское, ул. Сельхозтехники	0,0	1,0	1,0	основная	грунтовая
27	52-254-816 ОП МП - 26	с. Екатерининское, ул. Парковая	0,0	1,1	1,1	основная	щебневая
28	52-254-816 ОП МП - 27	с. Екатерининское, ул. Кедровая	0,0	0,4	0,4	основная	грунтовая
29	52-254-816 ОП МП - 28	с. Екатерининское, от ул. Кедровая до ул. Пушкина	0,0	0,4	0,4	второстеп.	грунтовая
30	52-254-816 ОП МП - 29	д. Новоекатериновка, от «Тара-Седельниково» до кладбища	0,0	0,3	0,3	второстеп.	грунтовая
31	52-254-816 ОП МП - 30	д. Новоекатериновка, ул. Новая	0,0	0,7	0,7	основная	грунтовая
32	52-254-816 ОП МП - 31	с. Екатерининское, ул. Избышева	0,0	1,34	1,344	основная	грунтовая
33	52-254-816 ОП МП - 32	с. Екатерининское, ул. Заготзерно	0,0	0,25	0,25	основная	грунтовая
34	52-254-816 ОП МП - 35	с. Екатерининское, от ООО «Екатеринлес» до магазина «Престиж»	0,0	0,25	0,25	второстеп.	грунтовая
35	52-254-816 ОП МП - 36	с. Екатерининское, от ул. Интернатовская до «Тара-Седельниково»	0,0	1,6	1,6	основная	грунтовая
36	52-254-816 ОП МП - 37	с. Екатерининское, ул. Интернатовская	0,0	0,3	0,3	основная	грунтовая
37	52-254-816 ОП МП - 40	с. Екатерининское, от ул. Советская до пожарной части	0,0	0,3	0,3	второстеп.	грунтовая
38	52-254-816 ОП МП - 41	с. Екатерининское, от «Тара-Седельниково» до свалки	0,0	0,3	0,3	второстеп.	грунтовая

Окончание таблицы 1.8.3.13

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
39	52-254-816 ОП МП - 42	с. Екатерининское, от свалки до скотомогильника	0,0	0,060	0,060	второстеп.	грунтовая
40	52-254-816 ОП МП - 43	с. Екатерининское, от ул. Интернатовская до кладбища Дома интерната для престарелых	0,0	0,3	0,3	второстеп.	грунтовая
41	52-254-816 ОП МП - 44	с. Екатерининское, от ул. Поселковая до кладбища д. Герасимовка	0,0	2,0	2,0	второстеп.	грунтовая
Итого					32,446		

Таблица 1.8.3.14 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности
Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	52-254-828 ОП МП - 1	д. Фрунзе, ул. Озёрная	0,0	0,942	0,942	основная	асфальтовая
2	52-254-828 ОП МП - 2	д. Фрунзе, ул. Коммуны	0,0	0,981	0,981	основная	асфальтовая
3	52-254-828 ОП МП - 3	д. Фрунзе, от ул. Коммуны до свалки	0,0	0,4	0,4	V	грунтовая
4	52-254-828 ОП МП - 4	д. Фрунзе, от ул. Коммуны до кладбища	0,0	0,35	0,35	второстеп.	асфальтовая
5	52-254-828 ОП МП - 5	д. Фрунзе, ул. Новая	0,0	0,3	0,3	основная	асфальтовая
6	52-254-828 ОП МП - 6	д. Фрунзе, от ул. Озёрная до водонапорной башни	0,0	0,3	0,3	V	грунтовая
7	52-254-828 ОП МП - 7	д. Коренево, от д. Коренево до кладбища	0,0	0,25	0,25	V	грунтовая
8	52-254-828 ОП МП - 9	д. Коренево, ул. Молодёжная	0,0	0,777	0,777	основная	асфальтовая
9	52-254-828 ОП МП - 10	д. Коренево, от ул. Молодёжная до водонапорной башни	0,0	0,2	0,2	V	асфальтовая
10	52-254-828 ОП МП - 11	д. Коренево, ул. Сельскохозяйственная	0,0	1,0	1,0	основная	асфальтовая
11	52-254-828 ОП МП - 12	д. Бородихино, ул. Береговая	0,0	1,408	1,408	основная	асфальтовая
12	52-254-828 ОП МП - 13	д. Бородихино, от ул. Береговая до свалки	0,0	0,2	0,2	V	грунтовая
13	52-254-828 ОП МП - 14	с. Заливино, ул. Набережная	0,0	1,2	1,2	основная	асфальтовая
14	52-254-828 ОП МП - 15	с. Заливино, ул. 60 лет Октября	0,0	0,731	0,731	основная	асфальтовая
15	52-254-828 ОП МП - 16	с. Заливино, ул. Васильева	0,0	0,3	0,3	основная	асфальтовая
16	52-254-828 ОП МП - 17	с. Заливино, ул. Школьная	0,0	1,024	1,024	основная	асфальтовая
17	52-254-828 ОП МП - 18	с. Заливино, ул. Юбилейная	0,0	1,25	1,25	основная	асфальтовая
18	52-254-828 ОП МП 19	с. Заливино, от с. Заливино до кладбища	0,0	0,55	0,55	V	грунтовая
19	52-254-828 ОПМП-21	с. Заливино, ул. Советская	0,0	0,975	0,975	основная	асфальтовая

Таблица 1.8.3.15 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дорог	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	52-254-831 ОП МП - 1	с. Ложниково, ул. Тарская	0,0	1,34	1,34	основная	0.73 асфальтовая
2	52-254-831 ОП МП - 2	с. Ложниково, ул. Зеленая	0,0	1,7	1,7	основная	асфальтовая
3	52-254-831 ОП МП - 3	с. Ложниково, ул. Молодежная	0,0	0,67	0,67	основная	0.55 асфальтовая, 0,21 щебневая
4	52-254-831 ОП МП - 4	с. Ложниково, ул. Тополиная	0,0	0,24	0,24	основная	асфальтовая
5	52-254-831 ОП МП - 5	с. Ложниково, ул. Березовая	0,0	0,9	0,9	основная	грунтовая, щебневая
6	52-254-831 ОП МП - 6	с. Ложниково, ул. Лесная	0,0	0,26	0,26	второстеп.	грунтовая
7	52-254-831 ОП МП - 7	с. Ложниково, ул. Рябиновая	0,0	0,26	0,26	второстеп.	асфальтовая
8	52-254-831 ОП МП - 8	с. Ложниково, ул. Заречная	0,0	0,4	0,4	второстеп.	грунтовая
9	52-254-831 ОП МП - 9	с. Ложниково, ул. Озерная	0,0	0,36	0,36	второстеп.	грунтовая
10	52-254-831 ОПМП - 10	с. Ложниково, от ул. Молодежной до ул. Зеленой	0,0	0,15	0,15	второстеп.	асфальтовая
11	52-254-831 ОП МП - 11	с. Ложниково, от ул. Березовой до кладбища	0,0	0,4	0,4	V	грунтовая
12	52-254-831 ОП МП - 12	с. Ложниково, от ул. Заречная до ул. Тарская	0,0	0,11	0,11	второстеп.	грунтовая
13	52-254-831 ОП МП - 13	с. Ложниково, от ул. Озерная до ул. Тарская	0,0	0,32	0,32	второстеп.	грунтовая
14	52-254-831 ОП МП - 14	с. Ложниково, от ул. Тарская до «Чекрушево-Соусканово» (55 ОП МЗ Н-502)	0,0	1,0	1,0	V	грунтовая

Продолжение таблицы 1.8.3.15

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дорог	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
15	52-254-831 ОП МП - 15	с. Ложниково, от ул. Берёзовая до «Чекрушево-Соусканово» (55 ОП МЗ Н-502)	0,0	0,86	0,86	V	грунтовая
16	52-254-831 ОП МП - 16	с. Ложниково, от ул. Зелёная до «Чекрушево-Соусканово» (55 ОП МЗ Н-502)	0,0	1,0	1,0	V	грунтовая
17	52-254-831 ОП МП - 17	с. Кириллино, ул. Школьная	0,0	0,7	0,7	основная	грунтовая
18	52-254-831 ОП МП - 18	с. Кириллино, ул. Центральная	0,0	0,5	0,5	второстеп.	грунтовая
19	52-254-831 ОП МП - 19	с. Кириллино, ул. Новая	0,0	0,2	0,2	второстеп.	грунтовая
20	52-254-831 ОП МП - 20	с. Кириллино, ул. Молодежная	0,0	0,25	0,25	второстеп.	грунтовая
21	52-254-831 ОП МП - 21	с. Кириллино, ул. Набережная	0,0	0,5	0,5	второстеп.	грунтовая
22	52-254-831 ОП МП - 22	с. Кириллино, ул. Заречная	0,0	0,4	0,4	второстеп.	грунтовая
23	52-254-831 ОП МП - 23	с. Кириллино, от ул. Школьная до моста через р. Ик	0,0	0,1	0,1	второстеп.	грунтовая
24	52-254-831 ОП МП - 24	д. Чеченево, ул. Центральная	0,0	1,2	1,2	основная	грунтовая
25	52-254-831 ОП МП - 25	д. Чеченево, ул. Набережная	0,0	0,45	0,45	второстеп.	грунтовая
26	52-254-831 ОП МП - 26	д. Чеченево, от ул. Центральная до кладбища	0,0	0,2	0,2	V	грунтовая
27	52-254-831 ОП МП - 27	д. Михайловка, ул. Главная	0,0	1,9	1,9	основная	грунтовая
28	52-254-831 ОП МП - 28	д. Михайловка, ул. Новая	0,0	0,1	0,1	второстеп.	грунтовая
29	52-254-831 ОП МП - 29	д. Михайловка, от ул. Главная до «Чекрушево-Соусканово» (55 ОП МЗ Н-502)	0,0	0,2	0,2	V	грунтовая

Окончание таблицы 1.8.3.15

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дорог	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
30	52-254-831 ОП МП - 30	д. Михайловка, от ул. Главная до «Вставское – Михайловка» (от «Чекрушево – Соусканово») (55 ОП МЗ Н-489)	0,0	0,15	0,15	V	грунтовая
31	52-254-831 ОП МП – 31	с. Ложниково, от «Чекрушево-Соусканово) 55 ОП МЗ-Н – 502) до скотомогильника	0,0	1,2	1,2	V	грунтовая
32	52-254-831 ОП МП - 32	с. Ложниково от «Ложниково-Кириллино» 55 ОП МЗ Н-493 до свалки	0,0	0,1	0,1	V	грунтовая
33	52-254-831 ОП МП - 33	с. Ложниково от ул. Березовая до свалки	0,0	0,4	0,4	V	грунтовая
34	52-254-831 ОП МП - 34	с. Кириллино от ул. Заречная до скотомогильника	0,0	0,8	0,8	V	грунтовая
35	52-254-831 ОП МП -35	с. Кириллино от ул. Школьная до свалки	0,0	1,0	1,0	V	грунтовая
36	52-254-831 ОП МП - 36	д.Чеченево от ул. Центральная до свалки	0,0	0,7	0,7	V	грунтовая
37	52-254-831 ОП МП - 37	д. Чеченево от ул. Центральная до скотомогильника	0,0	1,0	1,0	V	грунтовая
38	52-254-831 ОП МП - 38	д. Михайловка от ул. Главная до скотомогильника, свалки	0,0	1,0	1,0	V	грунтовая

Таблица 1.8.3.16 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	52-254-834 ОП МП-1	с. Мартюшево ул. Комсомольская	0,0	0,67	0,67	главная	щебневая
2	52-254-834 ОП МП-2	с. Мартюшево ул. Юбилейная	0,0	1,08	1,08	основная	щебневая – 0,7 грунтовая – 0,38
3	52-254-834 ОП МП-24	с. Мартюшево ул. Приозерная	0,0	0,42	0,42	второстепенная	грунтовая
4	52-254-834 ОП МП-4	с. Мартюшево ул. Разгуляевой	0,0	1,46	1,46	основная	щебневая – 0,4 грунтовая – 1,06
5	52-254-834 ОП МП-5	с. Мартюшево ул. Кооперативная	0,0	0,33	0,33	второстепенная	грунтовая
6	52-254-834 ОП МП-6	с. Мартюшево ул. Школьная	0,0	0,35	0,35	второстепенная	грунтовая
7	52-254-834 ОП МП-7	с. Мартюшево ул. Производственная	0,0	1,04	1,04	основная	грунтовая
8	52-254-834 ОП МП-8	с. Мартюшево ул. Коммунальная	0,0	0,68	0,68	второстепенная	грунтовая
9	52-254-834 ОП МП-9	с. Мартюшево ул. Тупиковая	0,0	0,42	0,42	второстепенная	грунтовая
10	52-254-834 ОП МП-10	с. Мартюшево ул. Центральная	0,0	0,17	0,17	второстепенная	грунтовая
11	52-254-834 ОП МП-11	с. Баженово ул. Центральная	0,0	1,45	1,45	главная	грунтовая
12	52-254-834 ОП МП-12	с. Баженово ул. Новая	0,0	0,87	0,87	основная	грунтовая
13	52-254-834 ОП МП-13	с. Баженово ул. Моторная	0,0	0,41	0,41	основная	грунтовая
14	52-254-834 ОП МП-14	с. Баженово ул. Полевая	0,0	0,47	0,47	второстепенная	грунтовая
15	52-254-834 ОП МП-15	д. Бобровка ул. Центральная	0,0	2,05	2,05	главная	грунтовая
16	52-254-834 ОП МП-16	подъезд к бывшей д. Щелкановка (от «Тара – Мартюшево – Егоровка»)	0,0	1,55	1,55	V	грунтовая

Окончание таблицы 1.8.3.16

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
17	52-254-834 ОП МП-17	подъезд к бывшей д. Каргачи (с. Мартюшево от ул. Комсомольская)	0,0	7,5	7,5	V	грунтовая
18	52-254-834 ОП МП-19	подъезд к базе охотничьего хозяйства «Бобровская дача» (от «Тара – Мартюшево – Егоровка»)	0,0	3,5	3,5	V	грунтовая
19	52-254-834 ОП МП-20	подъезд к скотомогильнику с. Мартюшево (от «Тара – Мартюшево – Егоровка»)	0,0	1,42	1,42	V	грунтовая
20	52-254-834 ОП МП-21	подъезд к свалке с. Мартюшево (от «Тара – Мартюшево – Егоровка»)	0,0	1,05	1,05	V	грунтовая
21	52-254-834 ОП МП-22	подъезд к свалке д. Бобровка (д. Бобровка от ул. Центральная)	0,0	1,5	1,5	V	грунтовая
22	52-254-834 ОП МП-23	подъезд к свалке сс. /Баженово (с. Баженово ул. Полевая)	0,0	2,06	2,06	V	грунтовая
		Итого			30,45		

Таблица 1.8.3.17 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности
Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	52-254-801 ОП МП - 1	п.Атак, ул. Пионерская	0,0	0,7	0,7	главная	грунтовая
2	52-254-801 ОП МП - 2	п. Атак, ул. Школьная	0,0	0,6	0,6	основная	грунтовая
3	52-254-801 ОП МП - 3	п. Атак, ул. Новая	0,0	0,4	0,4	основная	грунтовая
4	52-254-801 ОП МП - 4	п. Атак, ул. Горская	0,0	0,6	0,6	основная	грунтовая
5	52-254-801 ОП МП - 5	п.Атак, ул. Заречная	0,0	0,8	0,8	основная	грунтовая
6	52-254-801 ОП МП - 6	п. Атак, ул. Пионерский тупик.	0,0	0,4	0,4	второстеп.	грунтовая
7	52-254-801 ОП МП - 7	п. Междуречье, ул. Атакская	0,0	1,0	1,0	основная	грунтовая
8	52-254-801 ОП МП - 8	п. Междуречье, ул. Иртышская	0,0	3,0	3,0	главная	грунтовая
9	52-254-801 ОП МП - 9	п. Междуречье, ул. Южная	0,0	0,8	0,8	основная	грунтовая
10	52-254-801 ОП МП - 10	п. Междуречье, ул. Строителей	0,0	0,7	0,7	основная	грунтовая
11	52-254-801 ОП МП - 11	п. Междуречье, ул. Таежная	0,0	0,7	0,7	основная	грунтовая
12	52-254-801 ОП МП - 12	п. Междуречье, ул. Центральная	0,0	2,5	2,5	главная	грунтовая
13	52-254-801 ОП МП - 13	п. Междуречье, ул. Зеленая	0,0	1,2	1,2	основная	грунтовая
14	52-254-801 ОП МП - 14	п. Междуречье, ул. Интернациональная	0,0	1,6	1,6	второстеп.	грунтовая
15	52-254-801 ОП МП - 15	п. Междуречье, ул. Парковая	0,0	0,5	0,5	второстеп.	грунтовая
16	52-254-801 ОП МП - 16	п. Междуречье, ул. Свободы	0,0	0,5	0,5	основная	грунтовая
17	52-254-801 ОП МП - 17	п. Междуречье, ул. Береговая	0,0	0,8	0,8	второстеп.	грунтовая
18	52-254-801 ОП МП - 18	п. Междуречье, ул. Победы	0,0	0,7	0,7	основная	грунтовая
19	52-254-801 ОП МП - 19	п. Междуречье, ул. Мира	0,0	0,7	0,7	основная	грунтовая
20	52-254-801 ОП МП - 20	п. Междуречье, ул. Северная	0,0	0,6	0,6	второстеп.	грунтовая
21	52-254-801 ОП МП - 21	п. Междуречье, ул. Озерная	0,0	0,9	0,9	основная	грунтовая
22	52-254-801 ОП МП - 22	п. Междуречье, ул. Сиреневый переулок	0,0	0,3	0,3	основная	грунтовая
23	52-254-801 ОП МП - 23	п. Междуречье, ул. Молодежная	0,0	1,5	1,5	основная	грунтовая
24	52-254-801 ОП МП - 24	п. Междуречье, ул. Речаповская	0,0	0,6	0,6	основная	грунтовая
25	52-254-801 ОП МП - 25	п. Междуречье, ул. Дружбы	0,0	0,6	0,6	основная	грунтовая
26	52-254-801 ОП МП - 26	п. Междуречье, ул. Новая	0,0	0,6	0,6	основная	грунтовая
27	52-254-801 ОП МП - 27	п. Междуречье, ул. Лесная	0,0	1,6	1,6	основная	грунтовая

Окончание таблицы 1.8.3.17

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
28	52-254-801 ОП МП - 28	п. Междуречье, ул. Пристанская	0,0	0,8	0,8	главная	грунтовая
29	52-254-801 ОП МП - 29	п. Междуречье, ул. Советская	0,0	2,0	2,0	главная	грунтовая
30	52-254-801 ОП МП - 30	п. Междуречье, ул. Космонавтов	0,0	2,0	2,0	основная	грунтовая
31	52-254-801 ОП МП - 31	п. Междуречье, ул. Октябрьская	0,0	0,9	0,9	основная	грунтовая
32	52-254-801 ОП МП - 32	п. Междуречье, ул. 8 Марта	0,0	0,8	0,8	основная	грунтовая
33	52-254-801 ОП МП - 33	п. Междуречье, ул. Прииртышная	0,0	1,0	1,0	второстеп.	грунтовая
34	52-254-801 ОП МП - 34	п. Междуречье, ул. Сосновый	0,0	0,5	0,5	второстеп.	грунтовая
35	52-254-801 ОП МП - 35	п. Междуречье, ул. Молодежной до скотомогильника	0,0	1,5	1,5	V	грунтовая
36	52-254-801 ОП МП - 36	п. Междуречье, от ул. Зеленая до свалки	0,0	3,0	3,0	V	грунтовая
37	52-254-801 ОП МП - 37	п. Междуречье, от ул. Советской до свалки	0,0	3,0	3,0	V	грунтовая
38	52-254-801 ОП МП - 38	п. Междуречье, от ул. Строителей до кладбища	0,0	0,8	0,8	V	грунтовая
Итого					41,2		

Таблица 1.8.3.18 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности
Нагорно-Ивановского сельского поселения Гарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Протяженность км	Категория дороги
1	2	3	4	5
1	52 254 837 ОП МП № 1	д. Уразай ул. Уразайская.	1,7	главная улица
2	52 254 837 ОП МП № 2	с. Нагорное ул. Центральная	1,7	главная улица
3	52 254 837 ОП МП № 3	с. Нагорное ул. Московская	0,9	главная улица
4	52 254 837 ОП МП № 4	с. Нагорное ул. Кооперативная	1,2	главная улица
5	52 254 837 ОП МП № 5	с. Нагорное ул. Заречная	0,5	второстепенная
6	52 254 837 ОП МП № 6	с. Нагорное ул. Зеленая	0,7	второстепенная
7	52 254 837 ОП МП № 7	с. Нагорное ул. Новая	1,0	главная улица
8	52 254 837 ОП МП № 8	с. Нагорное от ул. Центральная дорога до кладбища	0,9	второстепенная
9	52 254 837 ОП МП № 9	с. Нагорное от ул. Новая дорога до водозабора	0,4	второстепенная
10	52 254 837 ОП МП № 10	с. Нагорное от ул. Центральная дорога к зернотоку	0,9	второстепенная
11	52 254 837 ОП МП № 11	с. Нагорное от ул. Московская дорога к свалке	2,4	второстепенная
12	52 254 837 ОП МП № 12	с. Нагорное от ул. Центральная дорога к скотомогильнику	1	второстепенная
13	52 254 837 ОП МП № 2	с. Нагорное ул. Центральная от дамбы до клуба	0,24	главная улица
14	52 254 837 ОП МП № 13	д. Ивановка ул. Молодежная	2,3	главная улица
15	52 254 837 ОП МП № 14	д. Ивановка ул. Кооперативная	1,4	главная улица
16	52 254 837 ОП МП № 15	д. Ивановка ул. Центральная	2,1	главная улица
		Итого	18,74	

Таблица 1.8.3.19 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	52-254-840 ОП МП-1	с. Орлово ул. Центральная	0,0	1,7	1,7	главная	асфальтовая
2	52-254-840 ОП МП – 2	с. Орлово ул. Блочная	0,0	0,8	0,8	основная	асфальтовая
3	52-254-840 ОП МП – 3	с. Орлово ул. Клинская	0,0	0,5	0,5	основная	грунтовая
4	52-254-840 ОП МП – 4	с. Орлово ул. Зеленая	0,0	0,3	0,3	основная	грунтовая
5	52-254-840 ОП МП – 5	д. Большие Кучки ул. Центральная	0,0	1,2	1,2	главная	асфальтовая
6	52-254-840 ОП МП – 6	д. большие Кучки ул. Школьная	0,0	0,2	0,2	основная	грунтовая
7	52-254-840 ОП МП – 7	д. Большие Кучки ул. Зеленая	0,0	0,2	0,2	основная	грунтовая
8	52-254-840 ОП МП – 8	д. Поморцево ул. Центральная	0,0	0,6	0,6	главная	асфальтовая
9	52-254-840 ОП МП – 9	д. Свидерск ул. Ошинская	0,0	0,4	0,4	главная	грунтовая
10	52-254-840 ОП МП – 10	д. свидерск ул. Любимово	0,0	0,4	0,4	основная	грунтовая
11	52-254-840 ОП МП – 11	д. Лоскутво Любимово	0,0	0,3	0,3	основная	грунтовая
12	52-254-840 ОП МП – 12	д. Лоскутво ул. Центральная	0,0	0,4	0,4	главная	грунтовая
13	52-254-840 ОП МП – 13	д. Лоскутво ул. Школьная	0,0	0,4	0,4	основная	грунтовая
14	52-254-840 ОП МП – 14	д. Лоскутво ул. Крайняя	0,0	0,25	0,25	второстепенная	грунтовая
15	52-254-840 ОП МП – 15	д. Лоскутво Речная	0,0	0,05	0,05	второстепенная	грунтовая
16	52-254-840 ОП МП – 16	д. Устюгово	0,0	0,2	0,2	основная	грунтовая
17	52-254-840 ОП МП – 17	«Свидерск – Орлово»	0,0	2,0	2,0	поселковая	асфальтовая
18	52-254-840 ОП МП – 18	«Орлово – Поморцево»	0,0	1,2	1,2	поселковая	асфальтовая
19	52-254-840 ОП МП - 19	от «тара – Колосовка – Старосолдатское» (от «Обход г. Тарь») (55 ОП РЗ К-31) до д. Большие Кучки	0,0	0,7	0,7	поселковая	асфальтовая
20	52-254-840 ОП МП – 20	от «тара – Колосовка – Старосолдатское» (от «Обход г. Тарь») (55 ОП РЗ К-31) до д. Лоскутovo	0,0	0,3	0,3	поселковая	грунтовая

Окончание таблицы 1.8.3.19

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
21	52-254-840 ОП МП - 21	от «Тара – Колосовка – Старосолдатское» (от «Обход г. Тары») до скотомогильника	0,0	1,2	1,2	поселковая	грунтовая
22	52-254-840 ОП МП – 22	от «Тара – Колосовка – Старосолдатское» (от «Обход г. Тары») до свалки	0,0	0,1	0,1	поселковая	грунтовая
23	52-254-840 ОП МП – 23	от с. орлово – до Кузнецовского кладбища	0,0	1,5	1,5	поселковая	грунтовая
24	52-254-840 ОП МП - 24	от д. Поморцево до кладбища	0,0	0,5	0,5	поселковая	грунтовая
25	52-254-840 ОП МП – 25	от д. Большие Кучки до кладбища	0,0	1,0	1,0	поселковая	грунтовая
26	52-254-840 ОП МП – 26	от д. Большие Кучки до скотомогильника	0,0	1,3	1,3	поселковая	грунтовая
27	52-254-840 ОП МП – 27	от д. Большие Кучки до свалки	0,0	0,7	0,7	поселковая	грунтовая
28	52-254-840 ОП МП – 28	от д. Лоскутово до кладбища	0,0	1,4	1,4	поселковая	грунтовая
		Всего		19.8			

Таблица 1.8.3.20 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности
Пологрудовского сельского поселения Гарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	52-254-846 ОП МП - 1	с. Пологрудово, ул. Ленина	0,0	1,5	1,5	основная	грунтовая
2	52-254-846 ОП МП - 2	с. Пологрудово, ул. Иртышская	0,0	1,0	1,0	второстеп.	грунтовая
3	52-254-846 ОП МП - 3	с. Пологрудово, ул. Цеховая	0,0	0,35	0,35	второстеп.	грунтовая
4	52-254-846 ОП МП - 4	с. Пологрудово, ул. Борок	0,0	0,65	0,65	второстеп.	грунтовая
5	52-254-846 ОП МП - 5	с. Пологрудово, ул. Энергетиков	0,0	0,5	0,5	второстеп.	грунтовая
6	52-254-846 ОП МП - 6	с. Пологрудово, ул. Молодёжная	0,0	0,3	0,3	второстеп.	грунтовая
7	52-254-846 ОП МП - 7	с. Пологрудово, ул. Набережная	0,0	0,1	0,1	второстеп.	грунтовая
8	52-254-846 ОП МП - 8	с. Пологрудово, ул. Мира	0,0	2,0	2,0	второстеп.	грунтовая
9	52-254-846 ОП МП - 9	с. Пологрудово, ул. Заречная	0,0	1,0	1,0	второстеп.	грунтовая
10	52-254-846 ОП МП - 10	с. Пологрудово, ул. Заготзерновская	0,0	0,25	0,25	второстеп.	грунтовая
11	52-254-846 ОП МП - 11	с. Пологрудово, ул. Лесная	0,0	1,0	1,0	второстеп.	грунтовая
12	52-254-846 ОП МП - 12	с. Пологрудово, ул. Зелёная	0,0	0,2	0,2	второстеп.	грунтовая
13	52-254-846 ОП МП - 13	с. Пологрудово, ул. Береговая	0,0	0,2	0,2	второстеп.	грунтовая
14	52-254-846 ОП МП - 14	с. Пологрудово, пер. Школьный	0,0	0,3	0,3	второстеп.	грунтовая
15	52-254-846 ОП МП - 15	с. Пологрудово, пер. Большой	0,0	0,25	0,25	второстеп.	грунтовая
16	52-254-846 ОП МП - 16	с. Пологрудово, пер. Малый	0,0	0,1	0,1	второстеп.	грунтовая
17	52-254-846 ОП МП - 17	п. Максима Горького, пер. Речной	0,0	0,1	0,1	второстеп.	грунтовая
18	52-254-846 ОП МП - 18	п. Максима Горького, ул. С. Бензика	0,0	1,0	1,0	второстеп.	грунтовая
19	52-254-846 ОП МП - 19	п. Максима Горького, ул. Порошковская	0,0	1,0	1,0	основная	грунтовая
20	52-254-846 ОП МП - 20	п.п. Максима Горького, ул. Лесная	0,0	0,25	0,25	второстеп.	грунтовая
21	52-254-846 ОП МП - 21	п. Максима Горького, ул. Конторская	0,0	1,0	1,0	второстеп.	грунтовая
22	52-254-846 ОП МП - 22	п. Максима Горького, ул. Фермерская	0,0	0,8	0,8	второстеп.	грунтовая
23	52-254-846 ОП МП - 23	п. Максима Горького, ул. Орсовская	0,0	1,0	1,0	второстеп.	грунтовая
24	52-254-846 ОП МП - 24	п. Максима Горького, пер. Рабочий	0,0	0,1	0,1	второстеп.	грунтовая
25	52-254-846 ОП МП - 25	п. Максима Горького, ул. 1-я Новая	0,0	0,2	0,2	второстеп.	грунтовая
26	52-254-846 ОП МП - 26	п. Максима Горького, ул. 2-я Новая	0,0	0,25	0,25	второстеп.	грунтовая
27	52-254-846 ОП МП - 27	п. Максима Горького, ул. 3-я Новая	0,0	0,25	0,25	второстеп.	грунтовая

Окончание таблицы 1.8.3.20

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
28	52-254-846 ОП МП - 28	п. Максима Горького, ул.4-я Новая	0,0	0,25	0,25	второстеп.	грунтовая
29	52-254-846 ОП МП - 29	п. Максима Горького, ул.5-я Новая	0,0	0,15	0,15	второстеп.	грунтовая
30	52-254-846 ОП МП - 30	п. Максима Горького, ул. Усть-Уйская	0,0	1,0	1,0	второстеп.	грунтовая
31	52-254-846 ОП МП - 31	п. Максима Горького, от ул. 1-я Новая до ул. Усть-Уйская	0,0	1,0	1,0	основная	грунтовая
32	52-254-846 ОП МП - 32	п. Пятилетка, ул. Интернациональная	0,0	3,0	3,0	основная	грунтовая
33	52-254-846 ОП МП - 33	п. Пятилетка, ул. Кедровая	0,0	0,2	0,2	второстеп.	грунтовая
34	52-254-846 ОП МП - 34	п. Пятилетка, пер. Школьный	0,0	0,2	0,2	второстеп.	грунтовая
35	52-254-846 ОП МП - 35	д. Тимирка, ул. Центральная	0,0	3,0	3,0	основная	грунтовая
36	52-254-846 ОП МП - 36	с. Пологрудово, от ул. Заречная до свалки	0,0	0,5	0,5	V	грунтовая
37	52-254-846 ОП МП - 37	с. Пологрудово, от «Пологрудово – Васисс» (55 ОП МЗ Н-497) до скотомогильника	0,0	4,0	4,0	V	грунтовая
38	52-254-846 ОП МП - 38	с. Пологрудово, от «Пологрудово – Васисс» (55 ОП МЗ Н-497) до кладбища	0,0	2,0	2,0	V	грунтовая
39	52-254-846 ОП МП - 39	с. Пологрудово, от ул. Мира до свалки	0,0	0,3	0,3	V	грунтовая
40	52-254-846 ОП МП - 40	п. Максима Горького, от ул. Орсовская до свалки	0,0	1,5	1,5	V	грунтовая
41	52-254-846 ОП МП - 41	п. Пятилетка, от пер. Школьный до кладбища	0,0	0,8	0,8	V	грунтовая
42	52-254-846 ОП МП - 42	д. Тимирка, от ул. Центральная до кладбища	0,0	0,3	0,3	V	грунтовая
Итого					33,85		

Таблица 1.8.3.21 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности Самсоновского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	52-254-849 ОП МП-1	д. Сеитово ул. Молодежная	0,0	0,55	0,55	второстеп.	грунтовая
2	52-254-849 ОП МП-2	д. Сеитово, ул. Береговая	0,0	0,30	0,30	второстеп.	грунтовая
3	52-254-849 ОП МП-3	д. Сеитово, ул. Центральная	0,0	1,20	1,20	основная	грунтовая
4	52-254-849 ОП МП-4	д. Сеитово, пер. Иртышский	0,0	0,1	0,1	второстеп.	грунтовая
5	52-254-849 ОП МП-5	д. Сибиляково, ул. Центральная	0,0	0,6	0,6	второстеп.	грунтовая
6	52-254-849 ОП МП-6	д. Сибиляково, ул. Береговая	0,0	0,80	0,80	основная	грунтовая
7	52-254-849 ОП МП-7	д. Сибиляково, ул. Иртышская	0,0	0,35	0,35	второстеп.	грунтовая
8	52-254-849 ОП МП-8	д. Сибиляково, ул. Водная	0,0	0,2	0,2	второстеп.	грунтовая
9	52-254-849 ОП МП-9	д. Сибиляково, ул. Школьная	0,0	0,75	0,75	второстеп.	грунтовая
10	52-254-849 ОП МП-10	д. Ишеево, ул. Центральная	0,0	0,30	0,30	основная	грунтовая
11	52-254-849 ОП МП-11	д. Ишеево, ул. Песчаная	0,0	0,70	0,70	второстеп.	грунтовая
12	52-254-849 ОП МП-12	д. Ишеево, ул. Сиреневая	0,0	0,6	0,6	основная	грунтовая
13	52-254-849 ОП МП-13	д. Ишеево, ул. Новая	0,0	0,30	0,30	второстеп.	грунтовая
14	52-254-849 ОП МП-14	д. Ишеево, ул. Зеленая	0,0	0,10	0,10	второстеп.	грунтовая
15	52-254-849 ОП МП-15	д. Тимшиняково, ул. Зеленая	0,0	0,45	0,45	второстеп.	грунтовая
16	52-254-849 ОП МП-16	д. Тимшиняково, ул. Заречная	0,0	0,45	0,45	основная	грунтовая
17	52-254-849-ОП МП-17	д. Тимшиняково, ул. Прииртышная	0,0	0,90	0,90	основная	грунтовая
18	52-254-849 ОП МП-18	д. Нерпинский Кордон, ул.1 Кордон	0,0	0,40	0,40	второстеп.	грунтовая
19	52-254-849 ОП МП-19	д. Нерпинский Кордон, ул. 2 Кордон	0,0	0,30	0,30	второстеп.	грунтовая
20	52-254-849 ОП МП-20	д. Крапивка, ул. Центральная	0,0	1,50	1,50	основная	грунтовая
21	52-254-849 ОП МП-21	д. Крапивка, ул. Уйская	0,0	0,50	0,50	второстеп.	грунтовая
22	52-254-849 ОП МП-22	д. Крапивка, ул. Заречная	0,0	1,70	1,70	основная	грунтовая
23	52-254-849 ОП МП-23	д. Крапивка, ул. Школьная	0,0	0,50	0,50	второстеп.	грунтовая
24	52-254-849 ОП МП-24	с. Самсоново, ул. Комсомольская	0,0	0,715	0,715	главная	асфальтовая
25	52-254-849 ОП МП-25	с. Самсоново, ул. Кедровая	0,0	0,279	0,279	основная	асфальтовая
26	52-254-849 ОП МП-26	с. Самсоново, ул. Советская	0,0	1,250	1,250	второстеп.	асфальтовая
27	52-254-849 ОП МП-27	с. Самсоново, ул. Береговая	0,0	0,934	0,934	второстеп.	грунтовая

Окончание таблицы 1.8.3.21

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
28	52-254-849 ОП МП-28	с. Самсоново, ул. Зеленая	0,0	0,323	0,323	второстеп.	асфальтовая
29	52-254-849 ОП МП-29	д. Сеитово, от ул. Центральная до свалки, скотомогильника	0,0	0,50	0,50	V	грунтовая
30	52-254-849 ОП МП-30	д. Сибиляково, от ул. Центральная до скотомогильника, свалки	0,0	0,50	0,50	V	грунтовая
31	52-254-849 ОП МП-31	д. Ишеево, от ул. Центральная до скотомогильника, свалки	0,0	0,8	0,80	V	грунтовая
32	52-254-849 ОП МП-32	д. Темшиняково, от ул. Заречная до скотомогильника, свалки	0,0	0,5	0,50	V	грунтовая
33	52-254-849 ОП МП-33	д. Крапивка, от ул. Уйская до скотомогильника, свалки	0,0	0,5	0,50	V	грунтовая
34	52-254-849 ОП МП-34	с. Самсоново, от «Самсоново-Пологрудово-Ишеево» до свалки. скотомогильника	0,0	0,5	0,50	V	грунтовая
35	52-254-849 ОП МП-35	д. Ишеево, пер. Юбилейный	0,0	0,3	0,3	второстеп.	грунтовая
		Итого			20,651		

Таблица 1.8.3.22 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности Соускановского сельского поселения Гарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	52-254-850 ОП МП - 1	с. Соусканово, ул. Центральная	0,0	0,4	0,4	главная	грунтовая
2	52-254-850 ОП МП - 2	с. Соусканово, ул. Молодёжная	0,0	0,57	0,57	главная	асфальтовая
3	52-254-850 ОП МП - 3	с. Соусканово, ул. Новая	0,0	0,35	0,35	основная	щебневая
4	52-254-850 ОП МП - 4	с. Соусканово, ул. Набережная	0,0	0,31	0,31	основная	грунтовая
5	52-254-850 ОП МП - 5	с. Соусканово, ул. Чередовая сторона	0,0	0,38	0,38	основная	грунтовая
6	52-254-850 ОП МП - 6	с. Соусканово, ул. Зелёный переулок	0,0	0,4	0,4	второстеп.	грунтовая
7	52-254-850 ОП МП - 7	с. Соусканово, ул. Зелёная	0,0	1,03	1,03	основная	асфальтовая
8	52-254-850 ОП МП - 8	с. Соусканово, от ул. Центральная до ФАПа, школы	0,0	0,15	0,15	второстеп.	грунтовая
9	52-254-850 ОП МП - 9	с. Соусканово, от ул. Молодёжная до ул. Новая	0,0	0,25	0,25	второстеп.	асфальтовая
10	52-254-850 ОП МП - 10	с. Соусканово, от ул. Центральная до ул. Молодёжная	0,0	0,35	0,35	второстеп.	асфальтовая
11	52-254-850 ОП МП - 11	с. Соусканово, от ул. Центральная до ул. Зелёная (через мост)	0,0	0,1	0,1	второстеп.	асфальтовая
12	52-254-850 ОП МП - 12	с. Соусканово, от ул. Новая до скотомогильника	0,0	0,7	0,7	V	грунтовая
13	52-254-850 ОП МП - 13	с. Соусканово, от ул. Зелёная до силосной ямы	0,0	1,5	1,5	V	грунтовая
14	52-254-850 ОП МП - 14	с. Соусканово, от ул. Молодёжная до кладбища	0,0	0,25	0,25	V	грунтовая
15	52-254-850 ОП МП - 17	д. Тимино, ул. Центральная	0,0	0,75	0,75	главная	асфальтовая
16	52-254-850 ОП МП - 18	д. Тимино, ул. Набережная	0,0	0,6	0,6	основная	щебневая
17	52-254-850 ОП МП - 19	д. Тимино, от ул. Центральная до кладбища	0,0	0,9	0,9	V	грунтовая
18	52-254-850 ОП МП - 20	д. Тимино, от ул. Центральная до зернотока	0,0	0,51	0,51	V	грунтовая
19	52-254-850 ОП МП - 21	с. Соусканово, от ул. Молодёжная до кладбища бывшей д. Калашниково	0,0	7,0	7,0	V	грунтовая
20	52-254-850 ОП МП - 22	с. Соусканово, от ул. Зелёная до кладбища урочища Малышево	0,0	4,0	4,0	V	грунтовая
21	52-254-850 ОП МП - 23	с. Соусканово, от ул. Молодёжная до кладбища бывшей д. Юрты	0,0	3,0	3,0	V	грунтовая
Итого					23,5		

Таблица 1.8.3.23 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности Усть-Тарского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Протяженность км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
д. Усть-Тара					
1	52 251 851 ОП МП № 1	ул. Береговая	2,8	основная	грунтовая
2	52 251 851 ОП МП № 2	ул. Зеленая	2,0	основная	грунтовая
3	52 251 851 ОП МП № 3	ул. Лесная	0,5	основная	грунтовая
д. Киргап					
4	52 251 851 ОП МП № 4	ул. Иртышская	0,5	основная	грунтовая
5	52 251 851 ОП МП № 5	ул. Садовая	0,5	основная	грунтовая
6	52 251 851 ОП МП № 6	ул. Луговая	0,5	основная	грунтовая
д. Машканка					
7	52 251 851 ОП МП № 7	ул. Школьная	1,0	основная	грунтовая
8	52 251 851 ОО МП № 8	ул. Нагорновская	0,8	основная	грунтовая
9	52 251 851 ОО МП № 9	ул. Татарская	0,5	основная	грунтовая
д. Бешметовка					
10	52 251 851 ОО МП № 10	ул. Зеленая	1,0	основная	грунтовая
11	52 251 851 ОО МП № 11	ул. Горная	0,8	основная	грунтовая
	Итого		10,9		

Таблица 1.8.3.24 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, м.	Конец, м.	Протяженность, м.	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	52-254-852 ОП МП - 1	с. Чекрушево ул. Советская	0,0	1132,0	1132,0	основная	асфальтовая
2	52-254-852 ОП МП - 2	с. Чекрушево ул. Молодежная	0,0	1308,0	1308,0	основная	асфальтовая
3	52-254-852 ОП МП - 3	с. Чекрушево ул. Зеленая	0,0	1078,0	1078,0	основная	грунтовая
4	52-254-852 ОП МП - 4	с. Чекрушево ул. Первомайская	0,0	939,0	939,0	второстеп.	асфальтовая
5	52-254-852 ОП МП - 5	с. Чекрушево ул. Избышева	0,0	588,0	588,0	основная	грунтовая
6	52-254-852 ОП МП - 6	с. Чекрушево ул. Кооперативная	0,0	1000,0	1000,0	основная	грунтовая
7	52-254-852 ОП МП - 7	с. Чекрушево ул. Новая	0,0	600,0	600,0	второстеп.	грунтовая
8	52-254-852 ОП МП - 8	с. Петрово ул. Советская	0,0	1821,0	1821,0	основная	асфальтовая
9	52-254-852 ОП МП - 9	с. Петрово ул. Молодежная	0,0	328,0	328,0	основная	асфальтовая
10	52-254-852 ОП МП - 10	с. Петрово ул. Зеленая	0,0	700,0	700,0	второстеп.	грунтовая
11	52-254-852 ОП МП - 11	с. Петрово ул. Лесная	0,0	1100,0	1100,0	основная	асфальтовая
12	52-254-852 ОП МП - 12	с. Чекрушево, от «Тара - Соусканово» до кладбища	0,0	1500,0	1500,0	V	грунтовая
13	52-254-852 ОП МП - 13	с. Чекрушево, от «Тара - Усть-Ишим» до скотомогильника	0,0	500,0	500,0	V	грунтовая
14	52-254-852 ОП МП - 14	с. Чекрушево, от «Тара - Усть-Ишим» до свалки	0,0	1500,0	1500,0	V	грунтовая
15	52-254-852 ОП МП - 15	ул. Мира, ул. Солнечная, ул. Цыганкова, ул. Северная, с. Чекрушево	0,0	1864,0	1864,0	основная	асфальтовая
16	52-254-852 ОП МП -16	с. Чекрушево ул. Лесная	0,0	305,0	305,0	второстеп.	грунтовая
17	52-254-852 ОП МП -17	с. Чекрушево ул. Солнечная	0,0	652,0	652,0	второстеп.	грунтовая
18	52-254-852 ОП МП -18	с. Чекрушево ул. Северная	0,0	540,0	540,0	второстеп.	грунтовая
19	52-254-852 ОП МП -19	с. Чекрушево ул. Цыганкова	0,0	389,0	389,0	второстеп.	грунтовая
20	52-254-852 ОП МП -20	с. Чекрушево ул. Сельскохозяйственная	0,0	207,0	207,0	второстеп.	грунтовая
21	52-254-852 ОП МП -21	с. Чекрушево ул. Полевая	0,0	156,0	156,0	второстеп.	грунтовая

Таблица 1.8.3.25 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности Литковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	52-254-843 ОП МП - 1	с. Литковка, ул. Лесная	0,0	1,3	1,3	главная	грунтовая
2	52-254-843 ОП МП - 2	с. Литковка, ул. Центральная	0,0	1,3	1,3	основная	грунтовая
3	52-254-843 ОП МП - 3	с. Литковка, ул. Молодёжная	0,0	0,5	0,5	основная	грунтовая
4	52-254-843 ОП МП - 4	с. Литковка, от ул. Лесная 25 до ул. Молодёжная 22	0,0	0,4	0,4	второстеп.	грунтовая
5	52-254-843 ОП МП - 5	с. Литковка, от ул. Лесная 65 до ул. Молодёжная 15	0,0	0,4	0,4	второстеп.	грунтовая
6	52-254-843 ОП МП - 6	с. Литковка, от с. Литковка до кладбища	0,0	2,0	2,0	V	грунтовая
7	52-254-843 ОП МП - 7	с. Литковка, от с. Литковка до скотомогильника	0,0	2,0	2,0	V	грунтовая
8	52-254-843 ОП МП - 8	с. Литковка, от с. Литковка до свалки	0,0	0,5	0,5	V	грунтовая
9	52-254-843 ОП МП - 9	«Литковка - Петровка»	0,0	8,0	8,0	V	грунтовая
10	52-254-843 ОП МП - 12	с. Петровка, ул. Таёжная	0,0	0,8	0,8	главная	грунтовая
11	52-254-843 ОП МП-13	с. Петровка, от с. Петровка до животноводческой фермы	0,0	0,3	0,3	второстеп.	грунтовая
Итого					17,5		

Таблица 1.8.3.26 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности
Чекрушанского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, м.	Конец, м.	Протяженность, м.	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	52-254-852 ОП МП - 1	с. Чекрушево ул. Советская	0,0	1132,0	1132,0	основная	асфальтовая
2	52-254-852 ОП МП - 2	с. Чекрушево ул. Молодежная	0,0	1308,0	1308,0	основная	асфальтовая
3	52-254-852 ОП МП - 3	с. Чекрушево ул. Зеленая	0,0	1078,0	1078,0	основная	грунтовая
4	52-254-852 ОП МП - 4	с. Чекрушево ул. Первомайская	0,0	414,0	414,0	второстеп.	асфальтовая
5	52-254-852 ОП МП - 5	с. Чекрушево ул. Избышева	0,0	588,0	588,0	основная	грунтовая
6	52-254-852 ОП МП - 6	с. Чекрушево ул. Кооперативная	0,0	1000,0	1000,0	основная	грунтовая
7	52-254-852 ОП МП - 7	с. Чекрушево ул. Новая	0,0	600,0	600,0	второстеп.	грунтовая
8	52-254-852 ОП МП - 8	с. Петрово ул. Советская	0,0	1821,0	1821,0	основная	асфальтовая
9	52-254-852 ОП МП - 9	с. Петрово ул. Молодежная	0,0	328,0	328,0	основная	асфальтовая
10	52-254-852 ОП МП - 10	с. Петрово ул. Зеленая	0,0	700,0	700,0	второстеп.	грунтовая
11	52-254-852 ОП МП - 11	с. Петрово ул. Лесная	0,0	1100,0	1100,0	основная	асфальтовая
12	52-254-852 ОП МП - 12	с. Чекрушево, от «Тара - Соусканово» до кладбища	0,0	1500,0	1500,0	V	грунтовая
13	52-254-852 ОП МП - 13	с. Чекрушево, от «Тара - Усть-Ишим» до скотомогильника	0,0	500,0	500,0	V	грунтовая
14	52-254-852 ОП МП - 14	с. Чекрушево, ул. от «Тара - Усть-Ишим» до свалки	0,0	1500,0	1500,0	V	грунтовая
15	52-254-852 ОП МП - 15	с. Чекрушево ул. Мира, ул. Солнечная, ул. Цыганкова, ул. Северная	0,0	1864,0	1864,0	основная	асфальтовая
16	52-254-852 ОП МП - 16	с. Чекрушево ул. Лесная	0,0	305,0	305,0	второстеп.	грунтовая
18	52-254-852 ОП МП - 17	с. Чекрушево ул. Солнечная	0,0	652,0	652,0	второстеп.	грунтовая
19	52-254-852 ОП МП - 18	с. Чекрушево ул. Северная	0,0	540,0	540,0	второстеп.	грунтовая
20	52-254-852 ОП МП - 19	с. Чекрушево ул. Цыганкова	0,0	389,0	389,0	второстеп.	грунтовая

Таблица 1.8.3.27 - Перечень автомобильных дорог общего пользования, относящихся к собственности
Ермаковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

Реестровый номер	Местонахождение дороги (адрес)	Инвентарный номер	Протяженность, км.	Категория	Информационные сведения
1	2	3	4	5	6
1	с. Егоровка, ул. Центральная	52-254-813 ОП МП -1	1,733	главная	грунтовая
2	с. Егоровка, ул. Школьная	52-254-813 ОП МП -2	0,293	основная	грунтовая
3	с. Егоровка, ул. Молодежная	52-254-813 ОП МП -3	0,352	основная	грунтовая
4	с. Егоровка, ул. Новая	52-254-813 ОП МП -4	0,751	основная	грунтовая
5	с. Егоровка, 1-й Переулок	52-254-813 ОП МП -5	0,235	второстеп.	грунтовая
6	с. Егоровка, 2-й Переулок	52-254-813 ОП МП -6	0,581	второстеп.	грунтовая
7	с. Егоровка, 3-й Переулок	52-254-813 ОП МП -7	0,5	второстеп.	грунтовая
8	с. Егоровка, от ул. Центральная до кладбища	52-254-813 ОП МП -8	0,5	V	грунтовая
9	с. Егоровка, ул. Новая до свалки	52-254-813 ОП МП -9	1,5	V	грунтовая
10	д. Курляно-Дубовка, ул. Мира	52-254-813 ОП МП -10	1,8	главная	грунтовая
11	д. Курляно-Дубовка, ул. Мира до свалки	52-254-813 ОП МП -11	2,0	V	грунтовая
12	д. Курляно-Дубовка, ул. Мира до кладбища	52-254-813 ОП МП -12	1,5	V	грунтовая
13	д. Кошкуль, ул. Центральная	52-254-813 ОП МП -13	0,7	главная	грунтовая
14	д. Кошкуль, ул. Центральная до кладбища	52-254-813 ОП МП -14	0,5	V	грунтовая
15	д. Межевная, ул. Центральная	52-254-813 ОП МП -15	1,7	V	грунтовая
16	д. Межевная, 1-й Переулок	52-254-813 ОП МП -16	0,2	второстеп.	грунтовая
17	д. Межевная, 2-й Переулок	52-254-813 ОП МП -17	0,3	второстеп.	грунтовая
18	д. Межевная, от ул. Центральная до «Егоровка-Унара-Межевная-Кошкуль»	52-254-813 ОП МП -18	2,0	главная	грунтовая
19	д. Межевная, от ул. Центральная до свалки	52-254-813 ОП МП -19	0,5	V	грунтовая

Таблица 1.8.3.28 - Перечень автомобильных дорог общего пользования муниципального значения к собственности Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги
1	2	3	4	5	6	7
Соединяющие населённые пункты на территории Тарского муниципального района						
1	52-254 ОП МР - 1	Ишеево – «Пологрудово – Самсоново»	0,0	3,00	3,00	IV
2	52-254 ОП МР - 2	Сибиляково – «Пологрудово – Самсоново»	0,0	21,27	21,27	IV
3	52-254 ОП МР - 3	Нерпинский Кордон – Тимшиняково (от «Тобольск – Тара – Томск»)	0,0	3,38	3,38	V
4	52-254 ОП МР - 4	Михайловка – «Тара – Васисс»	0,0	1,00	1,00	IV
5	52-254 ОП МР - 5	Киксы – «Тара – Васисс»	0,0	3,10	3,10	IV
6	52-254 ОП МР - 6	Орлово – Устюгово – «Тара – Колосовка – Старосолдатовское»	0,0	13,09	13,09	IV
7	52-254 ОП МР - 7	Лоскутово – «Тара – Колосовка – Старосолдатовское»	0,0	1,00	1,00	IV
8	52-254 ОП МР - 8	Любимово – «Тара – Колосовка – Старосолдатовское»	0,0	0,50	0,50	IV
9	52-254 ОП МР - 9	Советская Крестьянка – «Омск – Тара» – Кольтюгино»	0,0	0,32	0,32	IV
10	52-254 ОП МР - 10	Межевная – «Егоровка – Унара»	0,0	1,59	1,59	IV
11	52-254 ОП МР - 11	Щелкановка – «Тара – Мартюшево – Васисс»	0,0	1,55	1,55	IV
12	52-254 ОП МР - 12	ДСОЛ «Лесная поляна» – «Тара – Усть-Ишим»	0,0	0,60	0,60	IV
13	52-254 ОП МР - 13	Петрово – «Тара – Усть-Ишим»	0,0	2,00	2,00	IV
14	52-254 ОП МР - 14	Пихтовое – «Пологрудово – Васисс»	0,0	14,89	14,89	IV
15	52-254 ОП МР - 15	Пятилетка – «Пологрудово – Васисс»	0,0	3,00	3,00	IV
16	52-254 ОП МР - 16	Тимирка – «Пологрудово – Васисс»	0,0	0,64	0,64	IV
17	52-254 ОП МР - 17	Быган – «Пологрудово – Васисс»	0,0	6,26	6,26	IV
18	52-254 ОП МР - 18	Максима Горького – «Пологрудово – Васисс»	0,0	3,30	3,30	IV
19	52-254 ОП МР - 19	Кедровое – «Пологрудово – Васисс»	0,0	0,39	0,39	IV
20	52-254 ОП МР - 20	Ермаковка – Новоермаковка (от «Ермаковка – «Тара – Мартюшево – Васисс»)	0,0	1,09	1,09	IV
21	52-254 ОП МР - 21	Междуречье – Екатеринбургское	0,0	7,30	7,30	IV
22	52-254 ОП МР - 22	Шкуново – «Вставское – Коновалово»	0,0	2,00	2,00	V
23	52-254 ОП МР - 23	Кубрино – «Вставское – Коновалово»	0,0	2,00	2,00	V
24	52-254 ОП МР - 24	Усть-Тара – Киргап – «Тара – Седельниково»	0,0	4,61	4,61	V

Окончание таблицы 1.8.3.28

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги
1	2	3	4	5	6	7
25	52-254 ОП МР - 25	Нагорное – Ивановка	0,0	0,60	0,60	IV
26	52-254 ОП МР - 26	Чеченево – «Ложниково – Кириллино»	0,0	3,00	3,00	IV
27	52-254 ОП МР - 27	Новоекатериновка – «Тара – Седельниково»	0,0	0,58	0,58	IV
28	52-254 ОП МР - 28	Новопокровка – «Тара – Седельниково»	0,0	0,21	0,21	IV
Итого					102,27	

Проектной документацией предусматривается реконструкция участка автомобильной дороги «Подъезд к с. Атирка», общей протяженностью 2,75377 км. Дорога местного значения проходит по территории Атирского сельского поселения, в Тарском муниципальном районе Омской области и соединяет с. Атирка с дорожной сетью Омской области.

Объект проектирования расположен на западе Тарского муниципального района Омской области, в 40 км от районного центра.

Начало реконструируемого участка соответствует ПК 0+00,00, окончание трассы ПК 2+04,02 (участок № 2). Общее направление участка реконструкции - северное - северо-восточное, протяженность - 2,75377 км.

Участок прохождения реконструируемого объекта относится ко второму типу местности по характеру и степени увлажнения. Отвод поверхностного стока обеспечивается в основном за счет поперечного уклона проезжей части и обочин. Кюветы присутствуют практически на всем протяжении. Для пропуска реки Атирка и не постоянного водотока в пониженном месте через земляное полотно и съезды к домам в с. Атирка устроены деревянный мост и водопропускные трубы.

Основные технические параметры дамбы на реке Атирка приведены в таблице 1.8.3.29.

Таблица 1.8.3.29 - Основные технические параметры дамбы на реке Атирка

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм	Значение
1	2	3	4
1	Техническая категория	-	V
2	Расчетная скорость движения	км/ч	60
3	Количество полос движения	шт.	1
4	Ширина полосы движения	м	4,5
5	Ширина проезжей части	м	4,5
6	Ширина обочин	м	1,75
7	Ширина земляного полотна	м	8,0
8	Наименьший радиус кривых в плане	м	150
9	Наибольший продольный уклон	%	70
10	Наименьший радиус кривых в продольном профиле:		
10.1	- выпуклых	м	2500
10.2	- вогнутых	м	1500
11	Класс нагрузки для дорожных одежд АК	-	АК-6
12	Класс нагрузки для конструкций мостовых сооружений и труб НК	-	НК-14
13	Тип покрытия	-	переходный
14	Уровень надежности при расчете дорожных одежд	-	0,80
15	Вид покрытия	-	щебеночная смесь

Также Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области планируется к строительству (реконструкции) объекты капитального строительства, представленные в таблице 1.8.3.30.

Таблица 1.8.3.30 - Планируется к строительству (реконструкции) объекты капитального строительства

№ п/п	Наименование объекта	Строительный адрес	Земельный участок	ТЭК	Проектная документация	Государственная экспертиза	Сведения об источнике финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	«Строительство автомобильной дороги к СПК «Литковский» (ул. Лесная)»	Омская область, Тарский муниципальный район, Литковское сельское поселение, с. Литковка	-	<p>Вид работ – Строительство</p> <p>Категория дороги: - Основные улицы сельского поселения</p> <p>Категория дороги: - Местные дороги</p> <p>Строительная длина. Основные улицы сельского поселения, пм -961,40</p> <p>Строительная длина. Местные дороги, пм- 144,50</p> <p>Расчетная скорость движения. Основные улицы сельского поселения, км/час 60</p> <p>Расчетная скорость движения. Местные дороги, км/час30</p> <p>Количество полос движения, шт. 2</p> <p>Ширина проезжей части. Основные улицы сельского поселения, м 7,00</p> <p>Ширина проезжей части. Местные дороги, м 5,50</p> <p>Ширина земляного полотна. Основные улицы сельского поселения, м 9,00</p> <p>Ширина земляного полотна. Местные дороги, м 7,50</p> <p>Ширина обочины, м 1,00</p> <p>Ширина пешеходной части тротуара. Основные улицы сельского поселения, м 1,50</p> <p>Ширина пешеходной части тротуара. Местные дороги, м 1,00</p> <p>Нормативная осевая нагрузка при расчете дорожных одежд, кН 100</p> <p>Тип дорожной одежды Переходный</p> <p>Материал покрытия Щебеночная смесь С2</p> <p>Искусственные сооружения: труба ж.б. диам. 0,5 м. Основные улицы сельского поселения, шт./пм 13/42</p> <p>Искусственные сооружения: труба-полукольцо радиусом 0,75 м. Основные улицы сельского поселения, шт./пм 7/94,5</p> <p>Искусственные сооружения: труба-полукольцо радиусом 0,75 м. Местные дороги, шт./пм1/13,5</p>	Проектная документация Ф.2021.122, подготовлена ГП Омской области «Омская проектная контора» в 2021 году.	Положительное заключение: от 16.02.2022 55-1-1-3-008435-2022	Строительство объекта осуществляется за счет средств местного бюджета (100%)
2	Строительство улично-дорожной сети м/р «Заливинский» Тарского района Омской области	Омская область, Район Тарский, с. Заливино	55:27:080806:3132	<p>Вид строительства Новое</p> <p>Категория дороги, проезд № 1 Местные улицы</p> <p>Категория дороги, Проезд № 2, после рек-ции Местные улицы</p> <p>Категория дороги, ул. Носкова Местные дороги-</p> <p>Категория дороги, ул. Солнечная Местные дороги</p> <p>Строительная длина, проезд № 10, 16379 км</p> <p>Строительная длина, проезд № 2, существ. дорога 0,26 км</p> <p>Строительная длина, проезд № 2, после рек-ции 0,26448 км</p> <p>Строительная длина, ул. Носкова 0,60632 км</p> <p>Строительная длина, ул. Солнечная 0,68244 км</p> <p>Расчетная скорость движения, проезд № 140 км/ч</p> <p>Расчетная скорость движения, проезд №2, после рек-ции 40 км/ч</p> <p>Расчетная скорость движения ул. Носкова30 км/ч</p> <p>Расчетная скорость движения, ул. Солнечная30 км/ч</p> <p>Количество полос движения, проезд № 12шт.</p> <p>Количество полос движения, проезд № 2, после рек-ции 2 шт.</p> <p>Количество полос движения, ул. Носкова 2 шт.</p> <p>Количество полос движения, ул. Солнечная 2 шт.</p> <p>Ширина полосы движения, проезд № 12 м</p> <p>Ширина полосы движения, проезд № 2, после рек-ции 2 м</p> <p>Ширина полосы движения, ул. Носкова 2 м</p> <p>Ширина полосы движения, ул. Солнечная 2 м</p> <p>Ширина проезжей части, проезд № 16 м</p>	Проектная документация ООО «Глобал Климат» 2021.011-54	Проект находится на стадии предварительной проверки документации в Главгосэкспериза России	Строительство объекта осуществляется за счет средств местного бюджета (100%)

Продолжение таблицы 1.8.3.30

№ п/п	Наименование объекта	Строительный адрес	Земельный участок	ТЭК	Проектная документация	Государственная экспертиза	Сведения об источнике финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
				Ширина проезжей части, проезд № 2, после рек-ции 6 м Ширина проезжей части, ул. Носкова 5,5 м Ширина проезжей части, ул. Солнечная 5,5 м Ширина земляного полотна, проезд № 18 м Ширина земляного полотна, проезд № 2, существ. дорога 7,0 – 9,9 м Ширина земляного полотна, проезд № 2, после рек-ции 8 м Ширина земляного полотна, ул. Носкова 6,5 м Ширина земляного полотна, ул. Солнечная 6,5 м Ширина обочины, проезд № 11 м Ширина обочины, проезд № 2, после рек-ции 1 м Ширина обочины, ул. Носкова 0,5 м Ширина обочины, ул. Солнечная 0,5 м Ширина пешеходной части тротуара, проезд № 11,5 м Ширина пешеходной части тротуара, проезд № 2, после рек-ции 1,5 м Ширина пешеходной части тротуара, ул. Носкова 1,5 м Ширина пешеходной части тротуара, ул. Солнечная 1,5 м Тип дорожной одежды, проезд № 1 Облегченный- Тип дорожной одежды, проезд № 2, после рек-ции Облегченный- Тип дорожной одежды, ул. Носкова Облегченный- Тип дорожной одежды, ул. Солнечная Облегченный Материал покрытия, проезд № 1 Асфальтобетон- Материал покрытия, проезд № 2, существ. дорога Грунт- Материал покрытия, проезд № 2, после рек-ции Асфальтобетон- Материал покрытия, ул. Носкова Асфальтобетон- Материал покрытия, ул. Солнечная Асфальтобетон- Дорожная одежда – Тип А (покрытие), проезд № 1982,74 м ² Дорожная одежда – Тип А (покрытие), проезд № 2, после рек-ции 1842,88 м ² Дорожная одежда – Тип А (покрытие), ул. Носкова 3298,46 м ² Дорожная одежда – Тип А (покрытие), ул. Солнечная 3716,9 м ² Длина устройства тротуаров, проезд № 10,0959 км Длина устройства тротуаров, проезд № 2, после рек-ции 0,1133 км Длина устройства тротуаров, ул. Носкова 1,1755 км Длина устройства тротуаров, ул. Солнечная 1,3374 км Дорожная одежда – Тип Б (покрытие), проезд № 1143,85 м ² Дорожная одежда – Тип Б (покрытие), проезд № 2, после рек-ции 169,95 м ² Дорожная одежда – Тип Б (покрытие), ул. Носкова 1763,25 м ² Дорожная одежда – Тип Б (покрытие), ул. Солнечная 2006,1 м ²			
3	Строительство улично-дорожной сети в мкр. «Аэропорт»	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.
4	Строительство улично-дорожной сети в мкр. «Опытный»	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.

Окончание таблицы 1.8.3.30

№ п/п	Наименование объекта	Строительный адрес	Земельный участок	ТЭЖ	Проектная документация	Государственная экспертиза	Сведения об источнике финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8
5	«Строительство автомобильной дороги к ИП «Журавлев В.Ф.» в Тарском городском поселении Тарского муниципального района Омской области»	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.

1.8.4 Железнодорожный транспорт

Железнодорожный транспорт на территории Тарского муниципального района отсутствует.

1.8.5 Воздушный транспорт

Аэропорт в г. Тара Омской области начал функционировать в начале 1930-х годов. В 1932 году был открыт первый местный авиамаршрут Омск-Большеречье-Тара.

Аэропорт оснащен 13 посадочными местами.

В 2007 году вокруг аэропорта было поставлено ограждение в соответствии с «Федеральными авиационными правилами», контроль безопасности которого оснащен:

- интроскоп;
- стационарный металлоискатель «МИС-1»;
- детектор определения паров взрывчатых веществ.

Кроме того, была проведена реконструкция караульного помещения, имеется также оружейная комната.

В аэропорту Тара по аналогии с Омским аэропортом существуют следующие структурные подразделения:

- служба организации перевозок;
- служба авиационной безопасности, в том числе инспекционно-сторожевая служба;
- сервис горюче-смазочных материалов и аэродромная техническая поддержка;
- пожарно-спасательные расчеты;
- информационная группа.

В декабре 2010 года акционерному обществу «Аэропорт Омск» (аэропорт «Тара») был выдан ЗападноСибирским межрегиональным территориальным управлением воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта сертификат соответствия установленным требованиям, действовавший до 22 декабря 2013 года.

С 1 сентября 2012 года аэропорт «Тара» был переименован в посадочную площадку «Тара». На посадочной площадке «Тара» располагается структурное подразделение «Тарская служба эксплуатации» ОАО «Омский аэропорт», которое осуществляет реализацию авиационного топлива и специальных жидкостей, а также предоставляет дополнительные услуги сторонним организациям согласно прейскуранту.

Посадочная площадка «Тара» расположена в 5,0 км западнее г. Тара. Время доезда санитарного автотранспорта от посадочной площадки «Тара» до БУЗОО «Тарская центральная районная больница», расположенная в г. Тара ул. Советская 75 составляет менее 15 минут, что соответствует установленным нормативным требованиям. Данная посадочная площадка принимает вертолеты легкого класса.

Также посадочная площадка используется для перевозок пассажиров на нефтяные и газовые месторождения Омской, Томской и Тюменской областях. Воздушный путь пролегает по территории северо-восточной части Тарского муниципального района.

1.8.6 Речной транспорт

На данный момент на территории Тарского муниципального района находится речная пристань обеспечивающая причал проходящим судам, речной транспорт на территории муниципального района отсутствует.

1.9. Инженерная инфраструктура

1.9.1 Водоснабжение

Схема водоснабжения Тарского городского поселения Тарского муниципального района

Основным источником водоснабжения городского поселения служит р. Иртыш (более 99%). Резерв мощности системы холодного водоснабжения г. Тара составляет 5,0 тыс.м³/сут. Исключение составляют микрорайоны Аэропорт и Зверосовхоз, в которых водоснабжение осуществляется индивидуально от частных скважин.

Все объекты централизованного водоснабжения города находятся в собственности Тарского городского поселения и в настоящее время переданы в хозяйственное ведение МУП «Тараводоканал».

МУП «Тараводоканал» осуществляет полный комплекс услуг по холодному водоснабжению (забор, подготовка, транспортировка и передача потребителям воды).

В состав комплекса имущества водоснабжения города входит комплекс городских водозаборных сооружений (насосные станции 1 и 2 подъема), водопроводные линии, водонапорная башня. Протяженность городских сетей, имеющих паспорта и свидетельство 78 км.

Кроме того, имеются бесхозные сети протяженностью 29,084 км и частные водопроводы протяженностью 131,9 км.

Общая протяженность водопроводных сетей 238,984 км.

Строительство городских водозаборных сооружений ведется с 1987 г.

Водозабор находится в Тарском муниципальном районе, в 3,5 км восточнее г. Тара.

Водозаборные сооружения включают в себя:

- насосную станцию 1 подъема;
- насосную станцию 2 подъема водоочистных сооружений;
- водонапорную башню;
- разводящую сеть;
- водоразборные колонки.

Водонасосная станция 1 подъема

Вода поступает с р. Иртыш по трубам диаметром 400 мм в береговой колодец. Забор производится двумя водоводами. На трубах установлены оголовники, которые выполнены из материала: сталь. Водоводы уложены на 0,5 метров ниже минимального уровня реки.

Схема водозаборных сооружений включает: русло реки, водозаборные оголовки, две самотечные линии, береговой колодец, насосную станцию 1 подъема, напорные трубопроводы. Установлено технологическое оборудование для ввода флокулянта.

Из камеры берегового колодца вода забирается всасывающими линиями насосной станции 1 подъема и подается к очистным сооружениям станции 2 подъема.

Проектная мощность составила 20 тыс.м³/сут. Установленная мощность 10 тыс.м³/сут.

Водонасосная станция 2 подъема

Эксплуатируются по следующей технологической схеме: исходная вода поднимается на площадку водоочистных сооружений, поступает на 2 коридорных осветлителя по 900 м³, затем осветленная вода проходит через 3 фильтра тонкой очистки, смешивается с хлорной

водой в двух резервуарах чистой воды, где обеззараживание воды. Объем резервуаров чистой воды - по 2000 м. куб. каждый.

В г. Тару вода затем подается тремя насосами марки 1 Д-500-56 в стадии строительства шламовые карты (6 шт.).

Основные технические характеристики системы водоснабжения городского поселения представлены в таблице 1.9.1.1.

Таблица 1.9.1.1 - Основные технические характеристики системы водоснабжения городского поселения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Год сдачи и эксплуатации
1	2	3	4	5
1	Подъем воды			
1.1	Установленная производственная мощность	куб.м/сутки	20000	1987 г. начало строительства
1.2	В т.ч. по источникам:			
	- открытый	куб.м/сутки	20000	
	- закрытый			
1.3	Насосные станции			
	1-го подъема	куб.м/сутки	20000	
	2-го подъема	куб.м/сутки	10000	
2	Водопроводные очистные сооружения			
2.1	Установленная пропускная способность	куб.м/сутки	10000	
2.2	Количество лабораторий	шт.	1	
2.3	Количество анализов	шт. в месяц	900	
2.4	Резервуары	шт./куб.м	1/1950	
2.5	Водопроводная сеть	км	223,8	

Общее состояние водопроводных сетей характеризуется высоким износом. Износ системы водозаборных сооружений составляет 36,7%, по большей части водопроводных сетей износ достигает 100%. Основная причина аварий на водопроводных сетях коррозия изношенных стальных труб.

Объекты и водопроводные сети, находящиеся в муниципальной собственности Тарского городского поселения Тарского муниципального района Омской области приведены в таблице 1.9.1.2.

Таблица 1.9.1.2 - Объекты и водопроводные сети, находящиеся в муниципальной собственности Тарского городского поселения

№ п/п	Наименование	Площадь (кв.м) / км	Инвентарный номер	Адрес
1	2	3	4	5
1	Береговой колодец насосной станции 1 подъема	41,1 кв.м	8410	г. Тара, берег Иртыша, 2 км выше устья р. Аркарка
2	Здание насосной станции 1 подъема	145,1 кв.м	8409	г. Тара, берег Иртыша, 2 км выше устья р. Аркарка
3	Напорный коллектор	2460 кв.м	60000100	г. тара, берег р. Иртыш, 2 км выше устья р. Аркарка
4	Объект незавершенного строительства (главный корпус)	1932,2 кв.м	10069	г. Тара ул. Мичурина 42/10
5	Объект незавершенного строительства (резервуар чистой воды)	432 кв.м	160000185	г. Тара ул. Мичурина 42/10
6	Объект незавершенного строительства (резервуар чистой воды)	432 кв.м	160000186	г. Тара ул. Мичурина 42/10
7	Незавершенное строительство (хлораторная)	166,6 кв.м	10067	г. Тара ул. Мичурина 42/10
8	Объект незавершенного строительства (проходная)	7,3 кв.м	10360	г. Тара ул. Мичурина 42/10
9	Незавершенное строительство (шламовая насосная)	89,2 кв.м	10068	г. Тара ул. Мичурина 42/10
10	Незавершенное строительство (ограждение территории с воротами)	1341 кв.м	1341	г. Тара ул. Мичурина 42/10
11	Трубопровод сброса воды	375,4 п.м.	60000101	г. Тара берег Иртыша, 2 км выше устья р. Аркарка
12	Водопровод	434,7 п.м.	60000099	г. Тара берег Иртыша, 2 км выше устья р. Аркарка
13	Водопровод	463,0 п.м.	60000157	г. Тара ул. Карбышева от 15-ой до 20-ой Линии
14	Водопровод	2335,0 п.м	60000136	г. Тара ул. 4-я Сосновая, ул. Заливинская, ул. Пригородная, ул. Сивцев Овражек
15	Водопровод	19019,0 п.м.	0000057	г. Тара, ул. Елецкого, ул. Водников, ул. 1-я Рабочая, ул. 4-я Рабочая, ул. Нерпинская, пер. Комсомольский, ул. Озерная, ул. Республики, ул. Красноармейская, ул. Чкалова, ул. Лобкова, ул. Зеленая, ул. Транспортная, ул. Советская. ул. Северная, ул. Клименко, ул. Кречетовой,

Продолжение таблицы 1.9.1.2

№ п/п	Наименование	Площадь (кв.м) / км	Инвентарный номер	Адрес
1	2	3	4	5
				пер. Лермонтовский, ул. Коммунальная, ул. Новая, ул. Гвардейская
16	Водопровод	26687,0 п.м.	60000056	г. Тара, ул. Омская, ул. Матросова, ул. Советская, ул.Спаская, ул. Немчиновская, ул. Ленина, ул. Дзержинского, ул. 40 лет ВЛКСМ, ул. Чернышевского, ул. Кирова, ул. Калинина, ул. Александровская, ул. Кузнечная, ул. Мира, ул. 5-й Армии, ул. Избышева, ул. Победы, ул. 1-я Линия, ул. Косенкова, ул. 2-я Линия, ул. 3-я Линия, ул. Декабристов, ул. Вавилова, ул. Тимирязева, ул. Октябрьская, ул. Первомайская, ул. 14-я Линия, ул. 15-я Линия, ул. 16-я Линия, ул. Чкалова, ул. Карбышева, ул.Гвардейская, ул. 10-я Линия, ул. 11-я Линия, ул. Школьная, ул. 8-я Линия, ул. Молодежная, ул. 5-я Линия, ул. 6-я Линия, ул. Косенкова
17	Водопровод	507,50 п.м.	60000129	г. Тара, ул. Университетская, ул. Чкалова по ул. 14-я Линия;
18	Водопровод	135,0 п.м.	60000126	г. Тара, ул. Калинина по ул. 8-е Марта
19	Водопровод	871,95 п.м.	60000134	г. Тара, по ул. Сосновая, ул. Сельскохозяйственная, ул. 3-я Сосновая до общежития Агроуниверситета
20	Водопровод	353,0 п.м.	60000133	г. Тара, по ул. Сельскохозяйственная к жилым домам № 47/8, 47/14, 47/16, ул. Сельскохозяйственная к жилому дому № 4

Продолжение таблицы 1.9.1.2

№ п/п	Наименование	Площадь (кв.м) / км	Инвентарный номер	Адрес
1	2	3	4	5
21	Водопровод	370,0 п.м.	60000127	г. Тара, ул. Советская, от жилого дома № 140А до жилого дома № 148Б
22	Водопровод	454,30 п.м.	60000128.	г. Тара, от станции 2-го подъема до ул. Калинина, ул. Зааркарная
23	Водопровод	1662,0 п.м.	60000110.	г. Тара, ул. Полевая;
24	Водопровод	155,0 п.м.	60000111	г. Тара, ул. Вишневая
25	Водопровод	203,20 п.м.	60000108	г. Тара, ул. Коммунальная до ул. Партизанская по ул. Республики
26	Водопровод	364,30 п.м.	60000109.	г. Тара, ул. Прииртышная
27	Водопровод	129,0 п.м.	60000137.	г. Тара, ул. Чернышевского от общежития Тарского педагогического колледжа до жилого дома № 55 А
28	Водопровод	315,40 п.м.	60000150	г. Тара, ул. Избышева от ул. Кузнечная до ул. 3-я Линия;
29	Водопровод	374,0 п.м.	60000151.	г. Тара, ул. Университетская, от ул. Гвардейская до жилых домов № 33,38
30	Водопровод	5883,0 п.м.	60000058	г. Тара, ул. Заречная, ул. Механизаторов, ул. Лихачева, ул. 40 лет Октября, ул. Клипова, ул. Васильева, ул. Радищева, ул. Попова, ул. Валика;
31	Водопровод	275,0 п.м.	60000145	г. Тара, по ул. Заводской-ул. 6-я Линия
32	Водопровод	397,0 п.м.	60000147	г. Тара, по ул. Семена Золотарева
33	Водопровод	530,0 п.м.	60000062	г. Тара, ул. Ленина, ул. Мира, ул. Александровская
34	Водопровод	1107,60 п.м.	60000059	г. Тара, 42-й квартал, ул. Ленина, ул. Спартаковская, ул. Мира
35	Водопровод	254,90 п.м.	60000084	г. Тара, 42 квартал, от станции перекачки до ул. Мира
36	Водопровод	670,0 п.м.	60000061	г. Тара, от ул. Александровской, ул. Мира, ул. Ленина до ул. 40 лет ВЖСМ

Окончание таблицы 1.9.1.2

№ п/п	Наименование	Площадь (кв.м) / км	Инвентарный номер	Адрес
1	2	3	4	5
37	Водопровод	1294,0 п.м.	60000140	г. Тара, 42-й квартал
38	Водопровод	300,0 п.м.	60000063	г. Тара, ул. Косенкова по ул. Кузнечная до ВПК
39	Водопровод	971,40 п.м.	60000055	г. Тара, ул. Советская, ул. Красноармейская, пер. Болдыревский, ул. Клименко
40	Водопровод	160,0 п.м.	60000144.	г. Тара, от колодца жилого дома № 41 по ул. Молодежная до колодца жилого дома № 64 по ул. Чкалова
41	Водопровод	214,0 п.м.	60000148	г. Тара, от колодца жилого дома № 31 по ул. Молодежная до колодца жилого дома № 48/2 по ул. Чкалова
		77995,15 п.м. Материал труб: - стальные 31565,6 м - чугунные 13646,5 м - полиэтиленовые 31873,05 м - асбестоцементные 910,0 м		

Водопроводные сети горячего водоснабжения

В настоящий момент горячее водоснабжение имеется в многоквартирных жилых домах:

- пер. Лермонтовский, 6 (48 квартирный жилой дом) и Советская, 80 (95 квартирный жилой дом) запитаны горячей водой от котельной № 6;
- ул. Транспортная, 18А (12 квартирный жилой дом) запитаны горячей водой от котельной № 15.

В настоящее время на территории Тарского городского поселения выявлены следующие бесхозные объекты водоснабжения, представленные в таблице 1.9.1.3.

Таблица 1.9.1.3 – Реестр выявленных бесхозных объектов водоснабжения

№ п/п	Адрес водопровода	Протяженность, м
1	2	3
1	Городской водопровод от жилого дома № 47 по ул. Сельскохозяйственной до школы № 4	760
2	Городской водопровод по ул. Мичурина от ОСВ до ул. Сельскохозяйственная	300
3	Городской водопровод от ул. Сельскохозяйственная до котельной № 17	140
4	Городской водопровод от ул. Сельскохозяйственная до ул. Мичурина 95	95
5	Городской водопровод по ул. Тюменская от ул. Сельскохозяйственная до ул. Радищева	320
6	Городской водопровод по ул. Алтайская от ул. Сельскохозяйственная до ул. Тобольская	220
7	Городской водопровод по ул. 2-я Рабочая	120
8	Городской водопровод по ул. Ломоносова	100
9	Городской водопровод по ул. 12-я Рабочая и ул. 11-я Рабочая	300
10	Городской водопровод к котельной № 13	175
11	Городской водопровод по ул. 11-я Рабочая от ул. 9-я Рабочая	302
12	Городской водопровод на территорию старого мясокомбината	302
13	Городской водопровод по ул. 12-я Рабочая и до п. Широково	1114
14	Городской водопровод по ул. Елецкого и ул. Водников	998
15	Городской водопровод от ХПП до школы-интернат им. Карбышева и котельной № 13	563
16	Городской водопровод к коррекционной школе- интернату	200
17	Городской водопровод к жилым домам по ул. Немчиновская	1215
18	Городской водопровод по ул. 8-я Линия	176
19	Городской водопровод по ул. Косенкова	540
20	Городской водопровод в районе Метеостанции от ул. Вавилова	260
21	Городской водопровод по ул. Радищева	320
22	Городской водопровод по ул. Мелиораторов	416
23	Городской водопровод по ул. Успенская	104
24	Городской водопровод к многоквартирному жилому дому по ул. Советская	150
25	Городской водопровод по ул. Яблонева	540
26	Городской водопровод по ул. Радищева до АЗС	560
27	Городской водопровод на котельную 16	575
28	Городской водопровод от ул. Ленина до ул. Заречная	400
29	Городской водопровод по п. Широково	1357,4
30	Городской водопровод от ул. 8-я Рабочая до п. Широково	3439
31	Городской водопровод микрорайон «Опытный» 2013 г	750
32	Городской водопровод микрорайон «Пригородный» 2013 г	220
33	г. Тара, по ул. Заливинская от дома № 3Д до дома № 8	402
34	г. Тара, от ул. 3-я Сосновая до ул. 2-я Сосновая	50
35	г. Тара, по ул. Сельскохозяйственная от дома № 53 до дома № 65	215
36	г. Тара, к МКД по ул. Мичурина, ул. Сельскохозяйственная	117
37	г. Тара, по ул. Тобольская от дома № 2А до ДС № 3	209
38	г. Тара, по ул. Загородная от ул. Сельскохозяйственная до ул. Тобольская	205
39	г. Тара, по ул. Механизаторов от ул. Загородная до ул. Алтайская	172
40	г. Тара, по ул. Кленовая от дома № 2 до дома № 22; от ул. Кленовая в районе дома № 20 до ул. Телевизионная в районе дома № 14	345

Окончание таблицы 1.9.1.3

№ п/п	Адрес водопровода	Протяженность, м
1	2	3
41	г. Тара, по ул. Тюменская от ул. Черемуховая до ул. Сиреневая; по ул. Сиреневая от дома № 1 до дома № 12	322
42	г. Тара, по ул. Васильева от дома № 3 до дома № 20	256
43	г. Тара, внутридворовая сеть к МКД по ул. Лихачева	126
44	г. Тара, в районе стадиона Олимп и переход через р. Аркарка	459
45	г. Тара, по ул. Николая Евстафьева от дома № 1 до дома № 14	251
46	г. Тара, по ул. Николая Кору от ул. Андрея Бабича до ул. Тихая	260
47	г. Тара, по ул. Тихая от дома № 4 до дома № 22	264
48	г. Тара, по ул. Вавилова от дома № 10А до дома № 20А	224
49	г. Тара, от ул. Вавилова до дома № 15 по ул. Лесная	191
50	г. Тара, от ул. Победы до дома № 92 по ул. Немчиновская	441
51	г. Тара, по ул. 5-я Линия от ул. Калинина до ДС № 11	96
52	г. Тара, по ул. 5-я Линия от ул. 40 лет ВЛКСМ до дома № 74	309
53	г. Тара, к МКД по ул. Кирова, 43	30
54	г. Тара, к МКД по ул. Кирова, 43/1	62
55	г. Тара, по ул. Коллонтай от дома № 60 до дома № 76	202
56	г. Тара, по территории бывшего ПТУ № 25	435
57	г. Тара, по ул. Гвардейская от ул. 14-я Линия до ул. 17-я Линия	273
58	г. Тара, по ул. Школьная от ул. Республики до дома № 53	340
59	г. Тара. Водовод от ул. Речная до водонапорной башни	1078
60	г. Тара, от ул. Советская и по территории Медицинского колледжа	165
61	г. Тара, по ул. Ленина от водонапорной башни до дома № 42 по ул. Советская	516
62	г. Тара, по ул. 5-й Армии от пер. Спартаковский до ул. Казанская	370
63	г. Тара, ул. Ленина, 145 (ввод на котельную № 14)	26
64	г. Тара, по ул. Казанская от ул. Советская до ул. Лобкова	393
65	г. Тара, ввод в МКД по ул. Советская, 33	33
66	г. Тара, от ул. Казанская до дома № 35 по ул. Советская и ввод к МКД по ул. Казанская, 48	98
67	г. Тара, по ул. Чкалова от дома № 12 до ул. 5-й Армии	99
68	г. Тара, по ул. Республики от дома № 63 до дома № 77	181
69	г. Тара, к МКД 22А, 22Б, 22В по ул. Транспортная	194
70	г. Тара, по ул. Нерпинская от ул. Успенская до ул. Чапаева	720
71	г. Тара, по ул. Речная от ул. Нерпинская до ул. Тарская	91
72	г. Тара, от ул. Омская в районе дома № 1 до дома № 13 по ул. Фрунзе	141
73	г. Тара, по ул. Избышева (от ул. 14-я Линия до ул. 18-Линия)	390
74	г. Тара, ул. Советская до ул. Лесничество (п. Тарское Пригородное Лесничество)	820
75	г. Тара, в районе КДЦ «Север»	179
76	г. Тара, по ул. Дзержинского от ул. Спасская до ул. Александровская	140
77	г. Тара, ввод в МКД по ул. Тюменская, д. 20	73
78	г. Тара, ввод в МКД по ул. Мичурина, д. 30/9	90
79	Итого	29084,4

Организацией, уполномоченной на эксплуатацию бесхозяйных объектов централизованных систем водоснабжения на территории Тарского городского поселения, является организация, наделенная статусом гарантирующей организации по водоснабжению, а именно МУП «Тараводоканал».

**Перспектива развития систем водоснабжения в Тарском городском поселении
Тарского муниципального района**

По результатам проведенного обследования системы, централизованного водоснабжения объектов централизованного водоснабжения на территории Тарского городского поселения для устранения выявленных недостатков и реализации предложенных решений необходимы следующие мероприятия:

- реконструкция берегового колодца;
- замена двух задвижек Ду500 мм в береговом колодце на задвижки с электроприводом (в том числе демонтаж / монтаж пола и кровли здания для демонтажа / монтажа задвижек);
- замена трех задвижек Ду300 мм в береговом колодце на задвижки с электроприводом (в том числе демонтаж/монтаж пола и кровли здания для демонтажа/монтажа задвижек);
- реконструкция станции 1 подъема:

1 этап

1) замена сетевого насоса Н-1 1Д800-56 в машинном отделении насосной станции № 1 с установкой частотного регулирования электропривода $D = 800 \text{ м}^3/\text{час}$, $H = 56 \text{ м.в.с.}$, $N = 75 \text{ кВт} - 132 \text{ кВт}$, $n = 1000 - 1500 \text{ об/мин.}$

2) замена обратного клапана 6400 между сетевым насосом Н-1 и задвижкой № 5 на выходе из насосной станции № 1.

3) замена вакуумного насоса ВН-1: 1450 об/мин, 2,5 кВт, 0,48 м³/час.

2 этап

1) замена сетевого насоса Н-2 1 Д800-56 в машинном отделении насосной станции № 1 с установкой частотного регулирования $D = 800 \text{ м}^3/\text{час}$, $H = 56 \text{ м.в.с.}$, $N = 75 \text{ кВт} - 132 \text{ кВт}$, $n = 1000 - 1500 \text{ об/мин.}$

2) установка обратного клапана 6400 между сетевым насосом Н-2 и задвижкой № 6 на выходе из насосной станции № 1.

3) замена вакуумного насоса ВН-2 ВН-2: 1500 об/мин, 7 кВт, 0,0560 м³/с.

- установка узла учета воды на станции 1 подъема в существующей камере;
- реконструкция запорной арматуры в распределительной камере водозаборных сооружений 1 подъема 2 задвижки d300;
- реконструкция запорной арматуры в распределительной камере водозаборных сооружений 1 подъема 2 задвижки d400;
- замена гидроциркуляторов очистных водозаборных сооружений станции 2 подъема (10 шт.)
- замена запорной арматуры на водозаборных сооружениях 2 подъема;
- замена задвижек чугунных d500 № 8, 9, 14, 19,20, 21, 22 машинного отделения водозаборных сооружений 2 подъема;
- замена задвижек чугунных d400 № 16,17,18 машинного отделения водозаборных сооружений 2-го подъема;
- замена задвижек чугунных d300 № 2,4,7 машинного отделения водозаборных сооружений 2-го подъема;
- замена задвижек чугунных d250 № 3,5,11 машинного отделения водозаборных сооружений 2-го подъема;

- замена задвижек чугунных d150 № 6,15 машинного отделения водозаборных сооружений 2-го подъема;
- отключение отопления водозаборных сооружений станции 2-го подъема от котельной № 17 и строительство собственного источника теплоснабжения в существующем здании холодного склада;
- ликвидация выпуска промывных вод в реку Аркарка на насосно-фильтровальной станции со строительством шламовой насосной станции и сооружения повторного использования воды;
- установка поплавковых выключателей в резервуарах чистой воды № 1 и № 2 и шкафа связи с датчиками уровня для связи со станцией I подъема;
- замена водопровода от станции II подъема до ул. Калинина. Материал трубопроводов ПНД, протяженность магистралей 4267,7 п.м. (диаметр - 500 мм).

Замена участков водопровода, имеющих повышенный износ

1. Реконструкция сетей водоснабжения по улицам Водников и Песчаная от ул. 5-я Рабочая до ул. 8-я Рабочая. Увеличение пропускной способности с переходом с трубопровода диаметром 100 мм (сталь) на 150 мм (ПЭ) с повышением надежности водоснабжения. Общая протяженность участка - 1,25 км.

2. Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Красноармейская от ул. Казачья до ул. Клименко. Увеличение пропускной способности с переходом с трубопровода диаметром 100 мм (сталь) на 100 мм (ПЭ). С повышением надежности водоснабжения Общая протяженность участка - 0,316 км.

3. Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Красноармейская от ул. Кречетовой до ул. Северной. Увеличение пропускной способности с переходом с трубопровода диаметром 100 мм (сталь) на 100 мм (ПЭ) с повышением надежности водоснабжения. Общая протяженность участка - 0,190 км.

4. Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Гвардейская от ул. Красноармейская до ул. 5-й Армии. Увеличение пропускной способности с переходом с трубопровода диаметром 100 мм (сталь) на 100 мм (ПЭ). С повышением надежности водоснабжения. Общая протяженность участка - 0,315 км.

5. Реконструкция сетей водоснабжения по ул. Зеленая от ул. Красноармейская до ул. Нерпинской. Увеличение пропускной способности с переходом с трубопровода диаметром 100 мм (сталь) на 100 мм (ПЭ). С повышением надежности водоснабжения Общая протяженность участка - 0,66 км.

6. Реконструкция сетей по ул. Нерпинская: от ул. Пушкина до ул. Чапаева. Увеличение пропускной способности с переходом с трубопровода диаметром 100 мм (сталь) на 100 мм (ПЭ). С повышением надежности водоснабжения Общая протяженность участка - 0,08 км.

7. Замена водопровода по ул. Елецкого в районе дома № 3, протяженность 0,120 км, диаметр 100 мм.

Строительство магистральных водопроводов в микрорайонах комплексной застройки

Микрорайон Широково:

- строительство разводящих сетей в мкр. Широково. Подключение перспективной застройки микрорайона (индивидуальной жилой застройки к сетям централизованного водоснабжения. Материал трубопроводов ПНД, протяженность магистралей 1200 п.м. (диаметр - 150мм). Протяженность подводящих трубопроводов - 200 п.м. (диаметр - 32 мм).

Микрорайон Чкаловский:

- строительство разводящих сетей в мкр. Чкаловский. Подключение перспективной застройки микрорайона (индивидуальной жилой застройки к сетям централизованного водоснабжения. Материал трубопроводов ПНД, протяженность магистралей 1500 п.м. (диаметр — 150 мм). Протяженность подводящих трубопроводов - 300 п.м. (диаметр -32 мм).

Микрорайон Аэропорт:

- строительство водопровода в микрорайоне «Аэропорт», протяженность 2630 м, диаметр 125 мм.

Микрорайон Опытный:

- строительство закольцовки магистральных водопроводов Микрорайон Опытный - ул. Лихачева (устройство дюкер-перехода через р. Аркарка).

Повышение надежности системы централизованного водоснабжения путем развития кольцевого водоснабжения с подключением существующей застройки. Выполнение дюкер-перехода через р. Аркарка предусматривается в подземном исполнении. Протяженность трубопровода 520 п.м. (диаметр ПЭ- 200 мм).

Строительство магистральных водопроводов с целью закольцовки водопроводов и дальнейшего развития

1. Строительство закольцовки магистральных водопроводов по ул. Северная - ул. Прииртышная.

Повышение надежности системы централизованного водоснабжения путем развития кольцевого водоснабжения с подключением существующей застройки. Протяженность трубопровода 600 п.м. (диаметр ПЭ- 200 мм).

2. Строительство закольцовки магистральных водопроводов по ул. Немчиновская - ул. Косенкова.

Повышение надежности системы централизованного водоснабжения путем развития кольцевого водоснабжения с подключением существующей застройки. Протяженность трубопровода 300 п.м. (диаметр ПЭ- 200 мм).

3. Строительство закольцовки магистральных водопроводов по ул. Избышева от ул. 14-я Линия до ул. 17-я Линии. Повышение надежности системы централизованного водоснабжения путем развития кольцевого водоснабжения с подключением существующей застройки. Протяженность трубопровода 310 п.м. (диаметр ПЭ- 200 мм).

4. Строительство закольцовки магистральных водопроводов по ул. 20-я Линия от ул. Карбышева до ул. Гвардейская.

Повышение надежности системы централизованного водоснабжения путем развития кольцевого водоснабжения с подключением существующей застройки. Протяженность трубопровода 770 п.м. (диаметр ПЭ- 200 мм).

5. Строительство водопровода по ул. Избышева от ул. Чернышевского до ул. Ленина. Развитие системы централизованного водоснабжения городского поселения путем подключения зданий существующей и перспективной застройки Протяженность трубопровода- 490 п.м. (диаметр - ПЭ 150 мм).

6. Строительство водопровода по ул. Александровская от ул. Кирова до ул. Карбышева. Развитие системы централизованного водоснабжения городского поселения путем подключения зданий существующей и перспективной застройки Протяженность трубопровода - 250 п.м. (диаметр - ПЭ 150 мм).

7. Строительство водопровода по ул. 7-я Линия от ул. Дзержинского до ул. Чкалова. Развитие системы централизованного водоснабжения городского поселения путем подключения зданий существующей и перспективной застройки Протяженность трубопровода- 1100 п.м. (диаметр - ПЭ 150 мм).

Планируемые работы по горячему водоснабжению

- Строительство сетей горячего водоснабжения в 115 квартале-укладка трубопроводов диаметр 50 мм длина 772 м; диаметр 76 мм длина 96 м; диаметр 89 мм длина 404 м; диаметр 100 мм длина 534 м; диаметр 125 мм длина 653 м; диаметр 150 мм длина 316 м; диаметр 219 мм длина 78 м.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской областью предусматривается:

- водопровод местного значения (реконструкция) протяженностью 2,81 км г. Тара;
- водопровод местного значения протяженностью 11,67 км г. Тара

Схема водоснабжения Атирского сельского поселения Тарского муниципального района

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды, полив и пожаротушение.

Типовая система водоснабжения населенных пунктов сельского поселения включает в себя водозаборную скважину, погружные центробежные электронасосные агрегаты типа ЭЦВ, водонапорные башни, резервуары чистой воды, водопроводные сети и сооружения на них, водоразборные колонки и пожарные гидранты. Сооружения для подготовки и очистки воды в населенных пунктах Атирского сельского поселения отсутствуют. Водоразбор в сельском поселении осуществляется через водозаборные колонки и дома с внутренним водоснабжением, в поливной сезон через летний водопровод. Подготовка горячей воды для жилых и общественных зданий осуществляется в водоподогревателях, установленных соответственно в жилых домах и зданиях.

Зона санитарной охраны скважин 1-го пояса определена в 15-30 м диаметром для каждой скважины и имеет ограждение.

Скважины, емкостные сооружения и водопроводные сети являются собственностью Атирского сельского поселения и переданы в хозяйственное ведение МУП «Родник». МУП «Родник» выполняет работы по оказанию услуг по водоснабжению Атирского сельского поселения.

Существующая система водоснабжения с. Атирка

Основным источником водоснабжения с. Атирка являются подземные источники. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин. В системе водоснабжения села имеются водонапорные башни Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 6400 м. Водопровод в основном выполнен из полиэтилена.

Количество водозаборных скважин в с. Атирка:

1. № 46-1078, 1978 г. глубина 144 м. (рез.).
2. № 16-0307, 2007 г. глубина 80 м. (после ремонта 2013 год 140 м).

3. № 78-1075, 1975 г. глубина 100 м.

Регулирующие и запасные емкости:

1. Водонапорная башня Рожновского 1975 г., $V = 25 \text{ м}^3$, ул. Восточная, 2В.
2. Водонапорная башня Рожновского 2007 г., $V = 25 \text{ м}^3$, ул. Зеленая, 21.
3. Резервуары 2 шт. по 150 м^3 .

Иные источники водоснабжения: река Шиш и река Атирка.

Существующая система водоснабжения д. Гриневици

Основным источником водоснабжения д. Гриневици являются подземные источники. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин. В системе водоснабжения деревни имеется водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Водопроводные сети в деревне отсутствуют.

Количество водозаборных скважин в д. Гриневици:

- 1 № 2-00-Т, 2000 г. глубина 120 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- 1 Водонапорная башня Рожновского 1975 г., $V = 25 \text{ м}^3$, ул. Школьная, 12.

Иные источники водоснабжения: река Шиш и река Ильчуг.

Существующая система водоснабжения д. Быган

Основным источников водоснабжения д. Быган являются подземные источники. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины. В систему водоснабжения деревни входит водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Водопроводные сети в деревне отсутствуют.

Количество водозаборных скважин в д. Быган:

1. Скважина № 1(паспорт имеется), 1973 г. глубина 120 м.

Регулирующие и запасные емкости.

1. Водонапорная башня Рожновского 1973 г., $V = 25 \text{ м}^3$, ул. Быганская.

Иные источники водоснабжения: река Быган.

Существующая система водоснабжения с. Имшегал

Основным источником водоснабжения с. Имшегал являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатого колодца). В системе водоснабжения села имеется водонапорная башня Синеглазова. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Подъём воды осуществляется погружными насосами ЭЦВ 6-6,5-140.2 шт.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 3914,5 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа.

Количество водоразборных пунктов в селе составляет 15 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в с. Имшегал:

1. № 31-1085, глубина – 142 м, год бурения -1985, ул. Новая, 28;
2. № 3, глубина – 107 м, год бурения – 2004 г, ул. Новая, 28.

Регулирующие и запасные емкости:

1. Водонапорная башня Синеглазова № 1, сталь, реконструирована в 2010 г. с уменьшением объёма на 12 м^3 .

2. Резервуар ж/б-1 шт, $V = 250 \text{ м}^3$.

Существующая система водоснабжения п. Пихтовое

Основным источником водоснабжения п. Пихтовое являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатого колодца). В системе водоснабжения поселка имеется водонапорная башня Рожновского. Система подготовки и очистки воды отсутствует. Подъём воды осуществляется погружным насосом ЭЦВ 4-2,5-100. 1 шт.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 1374,3 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа.

Количество водоразборных пунктов в поселке составляет 6 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в п. Пихтовое:

1. № 57-1071, глубина – 108 м, год бурения -1971, ул. Таёжная, 7.

Регулирующие и запасные емкости:

1 Водонапорная башня Рожновского № 1, сталь, $V = 25 \text{ м}^3$.

Перспектива развития систем водоснабжения в Атирском сельском поселении Тарского муниципального района

Согласно Схеме водоснабжения и водоотведения Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области предлагается:

с. Атирка

- разработка ПСД «Строительство водозабора подземных вод, водонапорной башни и очистных сооружений в с. Атирка;
- прокладка водопроводной сети по ул. Колхозная протяженностью 150 м;
- прокладка водопроводной сети по ул. Восточная протяженностью 350 м;
- прокладка водопроводной сети по ул. Центральная протяженностью 200 м;
- прокладка водопроводной сети по ул. 1 Западная протяженностью 200 м;
- прокладка водопроводной сети по ул. Юбилейная протяженностью 300 м;
- прокладка водопроводной сети по ул. 2-я Зеленая протяженностью 150 м;
- строительство новой водозаборной скважины с установкой насосного оборудования с частотно-регулируемым приводом по ул. Новая.

д. Гриневици

- прокладка водопроводной сети протяженностью 2000 м.

д. Быган

- замена погружного центробежного насоса.

с. Имшегал

- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) 2 шт;
- установка частотно-регулируемого привода на насосы 1 шт.;
- установка узлов учета 1 шт.;
- установка водоразборной колонки 1 шт.;
- установка пожарных гидрантов 1 шт.;
- замена фильтровой колонны водозаборной скважины 1 шт.;
- замена водопроводных сетей протяженностью 0,85 км
- строительство водопроводных сетей, ул. Молодежная протяженностью 0,08 км;
- установка на ВЗУ водоочистной системы 1 шт.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предусматривается:

- строительство водозабора подземных вод, водонапорной башни и очистных сооружений в с. Атирка Тарского муниципального района (Таблица 1.9.1.4).

Таблица 1.9.1.4 – Планируемые к размещению объекты капитального строительства, расположенные в Атирском сельском поселении

№п /п	Наименование объекта	Строительный адрес	Земельный участок	ТЭК	Проектная документация	Государственная экспертиза	Сведения об источнике финансирования
1	2	3	4	5	6	7	9
	Строительство водозабора подземных вод, водонапорной башни и очистных сооружений в с. Атирка Тарского района	Омская область, Тарский район, с. Атирка, ул. Зеленая, з/у 21а	55:27:010101:1064	Диаметр водопровода (миллиметр) 90 Диаметр водопровода (миллиметр) 100 Протяженность водопровода (метр) 5587,30 Проектная мощность сетей в час максимального водопотребления (м³/ч) 19,3 Проектная мощность сетей в час максимального водопотребления и пожара (м³/ч) 55,3 Количество колодцев (штук) 67 Количество пожарных гидрантов (штук) 33 Насосная станция, производительность (м³/сут) 98,7 Насосная станция, площадь застройки (м²) 6 Насосная станция, этажность количество (штук) 1 Павильон с насосной станцией для сущ.арт скважины, производительность (м³/сут) 98,7 Павильон с насосной станцией для сущ.арт скважины, площадь застройки (м²) 6 Станция водоподготовки, производительность (м³/сут) 100 Станция водоподготовки, площадь застройки (м²) 56,49 Резервуар чистой воды, количество (штук) 2 Резервуар чистой воды, объем (м³) 150 Фильтры поглотители, количество (штук) 2 Насосная станция II подъема, производительность среднесуточная (м³/сут) 85,7 Насосная станция II подъема, производительность в час максимального водопотребления (м³/ч) 19,3 Насосная станция II подъема, производительность в час максимального водопотребления и пожара (м³/ч) 55,3 Насосная станция II подъема, площадь застройки (м²) 93,97 Насосная станция II подъема, строительный объем (м³) 525,81 Насосная станция II подъема, общая площадь здания (м²) 67,3 Дизельная (ДЭС), мощность (кВт) 160 Дизельная (ДЭС), этажность количество (штук) 1 Дизельная (ДЭС), площадь застройки (м²) 10,2 Резервуар промывных вод, объем (м³) 33,9 Выгреб, объем (м³) 8,4 Ограждение территории, высота 2,0	Проектная документация ООО «Глобал Климат» 2021.011-54	Проект находится на стадии предварительной проверки документации в Главгосэкспертиза России	Строительство объекта осуществляется за счет средств местного бюджета (100%)

Схема водоснабжения Екатерининского сельского поселения Тарского муниципального района

Основным источником водоснабжения с. Екатерининское являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения села имеются водонапорные башни Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водозаборы оснащены погружными насосами типа ЭЦВ.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 13980 м. Водопровод в с. Екатерининском выполнен из полиэтиленовых и чугунных труб. Количество водоразборных пунктов в сельском поселении составляет 24 штуки. В небольшом количестве имеются в сельском поселении водоразборные устройства не типовые, не заводского изготовления. Количество действующих пожарных гидрантов на территории с. Екатерининское составляет 14 штук. Приборы учета холодной воды установлены у 273 абонентов, подключенных к централизованной системе водоснабжения, также установлен общедомовой узел учета в 18-ти квартирном жилом доме по адресу ул. Советская 103.

Сведения о системе водоснабжения с. Екатерининское представлены в таблице 1.9.1.5.

Все объекты централизованного водоснабжения Екатерининского сельского поселения находятся в собственности Администрации Екатерининского сельского поселения и переданы в хозяйственное ведение МУП «Екатерининское КХ».

Перспектива развития систем водоснабжения в Екатерининском сельском поселении Тарского муниципального района

Для качественного и бесперебойного водоснабжения населенных пунктов Екатерининского сельского поселения Тарского муниципального района в настоящее время необходимо предусмотреть мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции систем водоснабжения поселения:

- разработка ПСД «Строительство водозабора подземных вод, водонапорной башни и очистных сооружений в с. Екатерининское» - 1 шт.;
- строительство водозабора подземных вод, водонапорной башни и очистных сооружений в с. Екатерининское – 1 шт.;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 3 шт.;
- установка частотно-регулируемого привода на насосы – 1 шт.;
- установка узлов учета на ВЗУ – 6 шт.;
- помывка водозаборных скважин;
- замена водоподъемной трубы ВЗУ ул. Кедровая, 6/1;
- строительство 1 пожарного гидранта по ул. Пушкина в с. Екатерининское;
- ремонт водонапорной башни в с. Екатерининское ул. Лесная, 2/2.

Подключение индивидуальных жилых домов к централизованной системе водопровода проводится в основном за счет частных инвестиций. Прогнозируемое развитие частных водопроводных сетей в сельских поселениях планируется ежегодно в среднем по 0,6-0,8 км.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предусматривается:

- строительство водозабора подземных вод, водонапорной башни и очистных сооружений в с. Екатерининское Тарского муниципального района.

Таблица 1.9.1.5 - Сведения о системе водоснабжения с. Екатерининское

№ п/п	Скважины	Номер скважины	Год бурения	Глубина бурения (м)	Номер водонапорной башни	Год введения в эксплуатацию водонапорной башни	Марка насосов	Протяжённость водопроводных сетей	Материал, диаметр	Водопроводные колодцы	Колонки	
											Заводские	Не заводские
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ул. Комбинатская, 1/1	04-1305	2005	110	10301	1985	ЭЦВ6-6,5-90	418	чугун	16	3	2
								3511	полиэтилен ø63			
2	ул. Пушкина, 2А-1 (больница)	4260	1965	120	160000130	1989	ЭЦВ6-6,5-75	418	чугун	12	9	2
								2006	полиэтилен ø100			
3	ул. Лесная, 2/2	-	1986	124	-	-	ЭЦВ6-6,5-85	1209	полиэтилен ø63	3	-	-
4	ул. Геологическая, 10/1	3-1075	1975	80	10309	1977	ЭЦВ6-6,5-90	947	полиэтилен ø100	4	5	1
5	ул. Кедровая, 6/1	4-1091	1991	132	10299	1991	ЭЦВ6-6,5-110	300	полиэтилен ø63	-	1	-
								150	полиэтилен ø100			
6	ул. Пристанская, 23/1	39-1086	1986	120	160000127	1970	ЭЦВ6-6,5-90	761	полиэтилен ø25	2	-	1
									полиэтилен ø100			
7	ул. Сельхозтехники, 23/1	45-1079	1979	142	10300	1979	ЭЦВ6-6,5-110	4260	полиэтилен ø25	4	-	-
									полиэтилен ø32			
									полиэтилен ø100			
Итого										41	18	6

Схема водоснабжения Васисского сельского поселения Тарского муниципального района

Все объекты централизованного водоснабжения Васисского сельского поселения находятся в собственности Администрации Васисского сельского поселения.

Основным источником водоснабжения с. Васисс являются подземные воды. Забор подземных вод производится посредством шахтных колодцев. Общее количество шахтных колодцев в с. Васисс составляет 5 шт. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водопроводные сети в селе отсутствуют.

В 2013 году в с. Васисс была построена водозаборная скважина и введена в эксплуатацию. В настоящее время водоразборная скважина не эксплуатируется в связи с отсутствием водопроводной сети и водоразборных устройств.

Количество водозаборных скважин в с. Васисс:

- № 15-1087, год бурения - 2013.

Регулирующие и запасные емкости.

- водонапорная башня Рожновского.

Основным источником водоснабжения с. Михайловка являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения села имеется водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водозаборы оснащены погружными насосами типа ЭЦВ.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 2000 м, построен в 1975 году. Материал проложенного водопровода – полиэтилен низкого давления среднего типа. Все водоразборные устройства не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в с. Михайловка:

- № 1. 1975 год бурения, глубина 100 м.

Регулирующие и запасные емкости.

- водонапорная башня Рожновского, 1975 год, $V = 25 \text{ м}^3$

Основным источником водоснабжения д. Киксы являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения деревни имеется водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водозаборы оснащены погружными насосами типа ЭЦВ.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 1000 м, построен в 1975 году. Материал проложенного водопровода – полиэтилен низкого давления среднего типа. Все водоразборные устройства не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в д. Киксы:

- № 1 1975 год бурения, глубина 100 м.

Регулирующие и запасные емкости.

- водонапорная башня Рожновского, 1975 год, $V = 25 \text{ м}^3$

В настоящее время на территории Васисского сельского поселения Тарского муниципального района бесхозные объекты водоснабжения не выявлены.

***Перспектива развития систем водоснабжения в Васисском сельском поселении
Тарского муниципального района***

Предложения по строительству, реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения:

с. Васисс:

- строительство водопроводных сетей с водоразборными колонками и пожарными гидрантами – 1,5 км;
- установка на ВЗУ водоочистой системы – 1 шт;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка станций управления и защиты;
- установка узлов учета;
- промывка водозаборных скважин;
- ремонт водонапорной башни – 1 шт.

с. Михайловка

- промывка водозаборных скважин – 1 шт;
- установка узлов учета – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 4 шт;
- установка станций управления и защиты – 1 шт;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 0,4 км;
- установка на ВЗУ водоочистой системы;
- ремонт водонапорной башни -1 шт;
- ликвидация неэксплуатируемых скважин – 1 шт.

д. Киксы:

- установка станций управления и защиты – 1 шт;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB);
- установка узлов учета;
- промывка водозаборных скважин;
- замена водопроводных сетей – 0,08 км;
- ремонт водонапорной башни – 1 шт;
- ликвидация неэксплуатируемых скважин – 1 шт.

Подключение индивидуальных жилых домов к централизованной системе водопровода проводится в основном за счет частных инвестиций. Прогнозируемое развитие частных водопроводных сетей в сельских поселениях планируется ежегодно в среднем по 0,05-0,1 км.

***Схема водоснабжения Ермаковского сельского поселения Тарского
муниципального района***

Централизованное горячее водоснабжение на территории Ермаковского сельского поселения отсутствует. Подготовка горячей воды для жилых и общественных зданий осуществляется в водоподогревателях, установленных соответственно в жилых домах и зданиях.

Общая протяженность водопроводных сетей в Ермаковском сельском поселении составляет 9500 м.

Общее состояние водопроводных сетей характеризуется большим износом. Износ системы водозаборных сооружений составляет 70%, водопроводных сетей 70%.

На территории сельского поселения холодное водоснабжение осуществляет Муниципальное унитарное предприятие МП «Ермак».

Основным источником водоснабжения с. Ермаковка и п. Роднички являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения села имеются водонапорные башни Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водозаборы оснащены погружными насосами типа ЭЦВ. Протяженность уличной водопроводной сети составляет 6750,6 м.

Водопровод в с. Ермаковка и п. Роднички выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа. Количество водоразборных пунктов в сельском поселении составляет 21 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления. В системе водоснабжения с. Ермаковка имеется резервуар, год постройки 1984 г, V- 60 м³.

Водозаборные скважины с. Ермаковка представлены в таблице 1.9.1.6.

Таблица 1.9.1.6 - Водозаборные скважины с. Ермаковка

№ п/п	Инвентарный номер	Адрес местоположения (координаты)	№ скважины	Глубина скважины	Дата бурения	Состояние скважины	Владелец скважины
1	2	3	4	5	6	7	8
1	160000154	с. Ермаковка, ул. Сельскохозяйственная 11	1-скважина	95 м.	1984 г.	Требуется новое бурение, скважина заилена	Администрация Ермаковского сельского поселения
2	160000453	с. Ермаковка, ул. Сельскохозяйственная 11	2-скважина	119 м.	2006 г.	удовлетворительное	Администрация Ермаковского сельского поселения

Водопроводные сети с. Ермаковка представлены в таблице 1.9.1.7.

Таблица 1.9.1.7 - Водопроводные сети с. Ермаковка

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес тех. характеристики	Год постройки	Площадь, протяженность, л. метров	Правоустанавливающий документ
1	2	3	4	5	6	7
1	11	Сооружение-водопровод инв. № 60000041	с. Ермаковка Труба полиэтилен диам.100 мм.	1985	6750,6 м	Свидетельство о государственной регистрации права от 28.08.2007 г. Серия 55 АВ № 481915

Водопроводные башни с. Ермаковка приведены в таблице 1.9.1.8.

Таблица 1.9.1.8 - Водопроводные башни с. Ермаковка

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес недвижимого имущества год введения в эксплуатацию	Кадастровый номер муниципального недвижимого имущества	Параметры (кв.м.)	Права муниципальной собственности на недвижимое имущество	Реквизиты документов – оснований возникновения (прекращения) права муниципальной собственности на недвижимое имущество
1	2	3	4	5	7	8
1	Сооружение водонапорная башня	с. Ермаковка, ул. Сельскохозяйственная, 11 1984г.	55-31-33007137	44,0 куб. м.	Серия 55 АВ № 481919	Ермаковское сельское поселение

Основным источником водоснабжения д. Новоермаковка являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения деревни имеются водонапорные башни Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водозаборы оснащены погружными насосами типа ЭЦВ.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 1611 м.

Водопровод в д. Новоермаковка в основном выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа. Количество водоразборных пунктов в сельском поселении составляет 13 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Водоразборные скважина д. Новоермаковка приведена в таблице 1.9.1.9.

Таблица 1.9.1.9 - Водоразборные скважина д. Новоермаковка

№ п/п	Инвентарный номер	Адрес местоположения (координаты)	№ скважины	Глубина скважины	Дата бурения	Состояние скважины	Владелец скважины
1	2	3	4	5	6	7	8
1	160000152	д.Новоермаковка, ул.2 Таёжная № 3	3-скважина	80 м.	1987 г.	удовлетворительное	Администрация Ермаковского сельского поселения

Водопроводные башни д. Новоермаковка приведены в таблице 1.9.1.10.

Таблица 1.9.1.10 - Водопроводные башни д. Новоермаковка

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес недвижимого имущества год введения в эксплуатацию	Кадастровый Номер муниципального Недвижимого имущества	Параметры (кв.м.)	Права муниципальной собственности на недвижимое имущество	Реквизиты документов – оснований возникновения (прекращения) права муниципальной собственности на недвижимое имущество
1	2	3	4	5	6	7
1	Сооружение водонапорная башня	д. Новоермаковка, ул. 2-я Таёжная, 3 1987 г.	55-55-31/007/2007-521	31,0 куб.м.	Серия 55 АВ № 481912	Ермаковское сельское поселение

Водопроводные сети д. Новоермаковка представлены в таблице 1.9.1.11.

Таблица 1.9.1.11 - Водопроводные сети д. Новоермаковка

№ п/п	Реестровой номер	Наименование объекта	Адрес тех. характеристики	Год постройки	Площадь, протяженность, л. метров	Правоустанавливающий документ
1	2	3	4	5	6	7
1	9	Соружение-водопровод инв. № 60000036	д. Новоермаковка полиэтилен диам.50 мм.	1998	1611,0 м	нет

Основным источником водоснабжения д. Сидоровка являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения деревни имеются водонапорные башни Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водозаборы оснащены погружными насосами типа ЭЦВ.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 1163,4 м.

Водопровод в д. Сидоровка в основном выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа. Количество водоразборных пунктов в сельском поселении составляет 7 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Водоразборная скважина д. Сидоровка приведена в таблице 1.9.1.12.

Таблица 1.9.1.12 - Водоразборная скважина д. Сидоровка

№ п/п	Инвентарный номер	Адрес местоположения (координаты)	№ скважины	Глубина скважины	Дата бурения	Состояние скважины	Владелец скважины
1	2	3	4	5	6	7	8
1	160000153	д. Сидоровка, ул. Сидоровская № 1	4-скважина	80 м.	1967 г.	удов.	Администрация Ермаковского сельского поселения

Водопроводные сети д. Сидоровка представлены в таблице 1.9.1.13.

Таблица 1.9.1.13 - Водопроводные сети д. Сидоровка

№ п/п	Реестровый номер	Наименование объекта	Адрес тех. характеристики	Год постройки	Площадь, протяженность, п. метров	Правоустанавливающий документ
1	2	3	4	5	6	7
1	10	Соружение-водопровод инв. № 60000037	д. Сидоровка Труба полиэтилен диам.50 мм.	1991	1163,4 м	Свидетельство о государственной регистрации права от 28.08.2007 г. Серия 55 АВ № 481914

Водопроводная башня д. Сидоровка приведена в таблице 1.9.1.14.

Таблица 1.9.1.14 - Водопроводная башня д. Сидоровка

№ п/п	Наименование недвижимого имущества	Адрес недвижимого имущества год введения в эксплуатацию	Кадастровый номер муниципального недвижимого имущества	Параметры (кв.м.)	Права муниципальной собственности на недвижимое имущество	Реквизиты документов – оснований возникновения (прекращения) права муниципальной собственности на недвижимое имущество
1	2	3	4	5	7	8
1	Сооружение водонапорная башня	д. Сидоровка, ул. Сидоровская, 1 1963 г.	55-31-33007140	31,0 куб.м.	Серия 55 АВ № 481918	Ермаковское сельское поселение

Перспектива развития систем водоснабжения в Ермаковском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

с. Ермаковка, п. Роднички

- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка станций управления и защиты – 1 шт;
- установка узлов учета – 2 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 6 шт;
- замена водоразборных колонок – 5 шт;
- ликвидация неэксплуатируемых скважин – 1 шт;
- ремонт водонапорной башни – 1 шт.

д. Новоермаковка:

- установка узлов учета – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 4 шт;
- установка станций управления и защиты – 1 шт;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- ремонт водонапорной башни – 1 шт;

д. Сидоровка:

- установка станций управления и защиты – 1 шт;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка узлов учета – 1 шт;
- ремонт водонапорной башни – 1 шт.

Подключение индивидуальных жилых домов к централизованной системе водопровода проводится в основном за счет частных инвестиций. Прогнозируемое развитие частных водопроводных сетей в сельских поселениях планируется ежегодно в среднем по 0,3-0,5 км.

Схема водоснабжения Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды, полив и пожаротушение.

Общее состояние водопроводных сетей характеризуется износом. Износ системы водозаборных сооружений составляет 72%, по большей части водопроводных сетей износ достигает 70%. Основная причина аварий на водопроводных сетях — это изношенность труб.

Скважины, емкостные сооружения и водопроводные сети являются собственностью Мартюшевского сельского поселения и переданы в аренду ИП Глава КФХ Креван О.А.

Централизованное горячее водоснабжение на территории Мартюшевского сельского поселения отсутствует. Подготовка горячей воды для жилых и общественных зданий осуществляется в водоподогревателях, установленных соответственно в жилых домах и зданиях.

Источником водоснабжения в **с. Мартюшево** является поверхностный источник, пруд в с. Мартюшево. Обеззараживание воды, подаваемой в распределительную сеть осуществляется ультрафиолетовой лампой. В систему водоснабжения села включена

водонапорная башня, резервуар чистой воды, насосная станция и распределительная водопроводная сеть. Для очистки воды, подаваемой для хозяйственно-питьевых нужд в Мартюшевскую школу, в здании школы установлена локальная система водоочистки.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 4988 м. Водопровод в Мартюшевском сельском поселении выполнен:

- полиэтиленовые трубы, низкого давления, среднего типа -700 м;
- стальные трубы -4288 м.

Количество водоразборных пунктов в селе составляет 2 шт. не типовые, не заводского изготовления. Все домовладения села подключены к централизованной системе водоснабжения.

1. № 1-1330, 2003 год бурения, глубина 120 м.
2. № 18-0307, 2007 год бурения, глубина 120 м.

В водозаборных скважинах для подъема воды установлены погруженные насосы ЭЦВ 6-6,5-90.

Регулирующие и запасные емкости.

- 1 Водонапорная башня № 1, сталь, ул. Разгуляевой 12А.
- 2 Водонапорная башня № 2, сталь, ул. Коммунальная 2А
- 3 Резервуар 250 м³.

Основным источником водоснабжения с. **Баженово** являются подземные воды. Прием подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения села имеется водонапорная башня Рожновского, резервуар чистой воды V150 м³, насосное оборудование и водопроводные сети. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

В водозаборной скважине для подъема воды установлен погруженный насос ЭЦВ 6-6,5-90.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 2607,4 м. Водопровод в с. Баженово полностью выполнен из стальных труб.

Количество водозаборных скважин в с. Баженово:

1. № 39-1072, 19672 год бурения, глубина 120 м.
2. № 42-1072, 1972 год бурения глубина 120 м.

Регулирующие и запасные емкости.

1. Водонапорная башня № 1, 1965 г, сталь, ул. Полевая 2.
2. Резервуар чистой воды 1 шт. V - 150 м³.

Основным источником водоснабжения д. **Бобровка** являются подземные воды. Прием подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения д. Бобровка имеется водонапорная башня Рожновского и водопроводные сети. Протяженность уличной водопроводной сети составляет 1854 м.

Водопровод в д. Бобровка выполнен;

- полиэтиленовые трубы, низкого давления, среднего типа - 1500 м;
- стальные трубы - 354 м.

Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

В водозаборной скважине для подъема воды установлен погружной насос ЭЦВ 6-6,5-90.

Количество водозаборных скважин в д. Бобровка:

1. № 69-1085, 1985 год бурения, глубина 105 м.

Регулирующие и запасные емкости.

1 Водонапорная башня № 1, 1972 г, сталь, ул. Центральная 48Б.

В настоящее время на территории Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района бесхозные объекты водоснабжения не выявлены.

Перспектива развития систем водоснабжения в Мартюшевском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

с. Мартюшево:

- установка очистных сооружений в с. Мартюшево – 1 шт.;
- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт.;
- ремонт и дезинфекция ж/б резервуара – 1 шт.;
- установка узлов учета на ВЗУ – 1 шт.;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 1 шт.;
- замена водопроводных сетей – 1,2 км;
- ликвидация неэксплуатируемых скважин – 1 шт.;
- ремонт водонапорной башни – 1 шт.

с. Баженово:

- промывка водозаборной скважины с заменой насоса ЭЦВ 6-6,5-85 – 1 шт.;
- установка узлов учета – 1 шт.;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 5 шт.;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт.;
- замена водопроводных сетей – 0,7 км;
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт.;
- ремонт и утепление водонапорной башни -1 шт.;

д. Бобровка:

- бурение резервной водозаборной скважины с установкой насоса ЭЦВ 6-6,5-90 – 1 шт.;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт.;
- установка узлов учета – 1 шт.;
- промывка водозаборных скважин -1 шт.;
- ремонт водонапорной башни – 1 шт.;
- замена водопроводных сетей – 0,4 км;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 5 шт.

Подключение индивидуальных жилых домов к централизованной системе водопровода проводится в основном за счет частных инвестиций. Прогнозируемое развитие частных водопроводных сетей в сельских поселениях планируется ежегодно в среднем по 0,2-0,3 км.

Схема водоснабжения Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды, полив и пожаротушение.

Все объекты централизованного водоснабжения Междуреченского сельского поселения находятся в собственности Администрации Междуреченского сельского поселения.

Общее состояние водопроводных сетей характеризуется износом. Износ системы водозаборных сооружений составляет 42%, по большей части водопроводных сетей износ достигает 42%. Основная причина аварий на водопроводных сетях коррозия изношенных стальных труб.

Основным источником водоснабжения п. Междуречье являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения поселка имеются водонапорные башни Рожновского и Синеглазова. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водозаборы оснащены погружными насосами типа ЭЦВ.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 19500 м. Водопровод в Междуреченском сельском поселении в основном выполнен из полиэтиленовых и чугунных труб. Количество водоразборных пунктов в сельском поселении составляет 58 штук. В небольшом количестве имеются в сельском поселении водоразборные устройства не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в п. Междуречье и п. Атак:

1. № 90-1071, 1971 год бурения, глубина 83 м.;
2. № 47-1079, 1981 год бурения, глубина 75 м.;
3. № 51-1079, 1989 год бурения, глубина 80 м.;
4. № 61-1084, 1979 год бурения, глубина 74 м.;
5. № 92-1071, 1971 год бурения, глубина 86 м.;
6. № 55-1072, 1972 год бурения, глубина 71 м.

Регулирующие и запасные емкости.

- водонапорная башня № 1, 1986 г, сталь;
- водонапорная башня № 2, 1988 г, сталь;
- водонапорная башня № 3, 1971 г, сталь;
- водонапорная башня № 4, 1987 г, сталь.

В настоящее время на территории Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района бесхозные объекты водоснабжения не выявлены.

Перспектива развития систем водоснабжения в Междуреченском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

- строительство водопроводных сетей в п. Атак ул. Пионерская – 0,5 км;
- строительство водопроводных сетей в п. Атак ул. Школьная – 0,3 км;
- установка на ВЗУ водоочистой системы – 1 шт;
- промывка водозаборных скважин – 2 шт;
- установка узлов учета – 6 шт;
- ремонт водозаборных колонок – 25 шт;
- установка станций управления и защиты – 1 шт;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;

- строительство водопроводных сетей в п. Междуречье по ул. Победы и ул. Береговая – 0,30 км;
- ремонт и утепление водонапорной башни в п. Междуречье на ул. Центральная – 1 шт;
- установка частотно-регулируемого привода на насосы – 2 шт;
- ликвидация (консервация) неэксплуатируемых скважин – 2 шт;
- строительство водопроводных сетей в п. Междуречье по ул. Интернациональная и ул. Зеленая – 0,50 км.

Подключение индивидуальных жилых домов к централизованной системе водопровода проводится в основном за счет частных инвестиций. Прогнозируемое развитие частных водопроводных сетей в сельских поселениях планируется ежегодно в среднем по 0,3-0,5 км.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предусматривается:

- строительство водозабора подземных вод, водонапорной башни и очистных сооружений в п. Междуречье Тарского района;
- водопроводные очистные сооружения местного значения п. Междуречье.

Схема водоснабжения Орловского сельского поселения Тарского муниципального района

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды, полив и пожаротушение. Общее количество водоразборных пунктов в Орловском поселении составляет 23 шт.

Объекты централизованного водоснабжения Орловского сельского поселения находятся в собственности Администрации Орловского сельского поселения.

Централизованное горячее водоснабжение на территории сельского поселения отсутствует. Подготовка горячей воды для жилых и общественных зданий осуществляется в водоподогревателях, установленных соответственно в жилых домах и зданиях.

Общая протяженность водопроводных сетей в Орловском сельском поселении составляет 6498,2 м. Общее состояние водопроводных сетей характеризуется большим износом. Износ системы водозаборных сооружений составляет 71%, водопроводных сетей 69%.

Скважины, емкостные сооружения и водопроводные сети являются собственностью Орловского сельского поселения и переданы в хозяйственное ведение МП «Луч».

Основным источником водоснабжения д. **Большие Кучки** являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатого колодца). В системе водоснабжения д. Большие Кучки имеется водонапорная башня Рожновского. Подъём воды осуществляется погружным насосом марки ЭЦВ. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водопроводные сети, водоразборные колонки и пожарные гидранты в деревне отсутствуют. Уличный водоразбор населением осуществляется непосредственно из водоразборного устройства у водонапорной башни.

Количество водозаборных скважин в д. Большие Кучки:

- № 13-1076, 1976 год бурения, глубина 95 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского № 1, сталь.

Основным источником водоснабжения д. Лоскутово являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатого колодца). В системе водоснабжения д. Лоскутово имеется водонапорная башня Рожновского. Подъём воды осуществляется погружным насосом марки ЭЦВ. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водопроводные сети, водоразборные колонки и пожарные гидранты в деревне отсутствуют. Уличный водоразбор населением осуществляется непосредственно из водоразборного устройства у водонапорной башни.

Количество водозаборных скважин в д. Лоскутово:

- № 62-1086, 1986 год бурения, глубина 80 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского № 1, сталь.

Населенные пункты с. Орлово, д. Любимово, д. Поморцево, д. Свидерск пользуются скважинами. Скважины, емкостные сооружения и водопроводные сети являются собственностью Орловского сельского поселения и переданы в хозяйственное ведение МП «Луч».

В настоящее время на территории Орловского сельского поселения Тарского муниципального района бесхозяйные объекты водоснабжения не выявлены.

Перспектива развития систем водоснабжения в Орловском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

с. Орлово, д. Любимово, д. Поморцево, д. Свидерск:

- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 2 шт;
- установка узлов учета на подъём воды из скважины – 2 шт;
- промывка и дезинфекция водопроводных сетей – 6,5 км;
- ликвидация (консервация) неэксплуатируемых скважин – 1 шт;
- ремонт, промывка и дезинфекция резервуаров – 1 шт;
- замена водопроводных сетей д. Свидерск – 0,5 км;
- установка частотно-регулируемого привода на насосы – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 8 шт;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт
- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт;
- установка на ВЗУ системы водоочистки - 1 шт.

д. Большие Кучки:

- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка узлов учета на подъём воды из скважины – 1 шт;
- строительство водопроводных сетей с установкой водоразборных колонок и пожарных гидрантов – 1 шт;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;
- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт;
- установка станций управления и защиты – 1 шт.

д. Лоскутово:

- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка узлов учета на подъём воды из скважины – 1 шт;

- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт.

Подключение индивидуальных жилых домов к централизованной системе водопровода проводится в основном за счет частных инвестиций. Прогнозируемое развитие частных водопроводных сетей в сельском поселении планируется ежегодно в среднем по 0,05-0,2 км.

Схема водоснабжения Самсоновского сельского поселения Тарского муниципального района

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды, полив и пожаротушение. Общее количество уличных водоразборных пунктов в сельском поселении составляет 18 штук.

Все объекты централизованного водоснабжения Самсоновского сельского поселения находятся в собственности Администрации Самсоновского сельского поселения.

Централизованное горячее водоснабжение на территории сельского поселения отсутствует. Подготовка горячей воды для жилых и общественных зданий осуществляется в местных водоподогревателях, установленных соответственно в жилых домах и зданиях.

Общая протяженность водопроводных сетей в Самсоновском сельском поселении составляет 13195,16 м.

Общее состояние водопроводных сетей характеризуется большим износом. Износ системы водозаборных сооружений составляет 73%, водопроводных сетей 70%.

На территории Самсоновского сельского поселения холодное водоснабжение осуществляет МП «Кедр».

Основным источником водоснабжения **с. Самсоново** являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Подъём воды осуществляется погружным насосом ЭЦВ 5-6,5-80.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 4692,16 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа.

Количество водоразборных пунктов в селе составляет 6 штук. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в с. Самсоново:

- № 6-1076, глубина – 102 м, год бурения -1976 г.;
- № 8-1076, глубина – 102 м, год бурения – 1976 г.

Регулирующие и запасные емкости.

- резервуар, 1973 г, V = 100 м³.

Основным источником водоснабжения **д. Крапивка** являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Подъём воды осуществляется погружным насосом ЭЦВ 5-6,5-80.

Протяженность уличной водопроводной сети деревни составляет 3734,16 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа (1083 м) и чугунных труб (2651 м).

Количество водоразборных пунктов в деревне составляет 2 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в д. Крапивка:

- № 7-1305, глубина – 116 м, год бурения - 2005 г.;
- № 06-0908, глубина – 110 м, год бурения – 2008 г.

Регулирующие и запасные емкости.

- резервуар, $V = 100 \text{ м}^3$.

Основным источником водоснабжения д. **Сеитово** являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Подъём воды осуществляется погружным насосом ЭЦВ 5-6,5-80.

Протяженность уличной водопроводной сети деревни составляет 2111 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа.

Количество водоразборных пунктов в селе составляет 2 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в д. Сеитово:

- № 12-1076, глубина – 87 м, год бурения - 1976.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского, 1977 г, сталь.

Основным источником водоснабжения д. **Ишеево** являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Подъём воды осуществляется погружным насосом ЭЦВ 5-6,5-80.

Протяженность уличной водопроводной сети деревни составляет 934 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа.

Количество водоразборных пунктов в селе составляет 3 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в д. Ишеево:

- № 81-1078, глубина – 93 м, год бурения - 1978.

Регулирующие и запасные емкости.

- водонапорная башня Рожновского, 1972 г, сталь.

Основным источником водоснабжения д. **Сибиляково** являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). Система для подготовки и очистки воды отсутствует. Подъём воды осуществляется погружным насосом ЭЦВ 5-6,5-80.

Протяженность уличной водопроводной сети деревни составляет 934 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа.

Количество водоразборных пунктов в деревни составляет 5 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в д. Сибиляково:

- № 44-1091, глубина – 106 м, год бурения - 1991.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского, 1991 г, сталь.

Перспектива развития систем водоснабжения в Самсоновском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

с. Самсоново:

- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка узлов учета – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 0,4 км;
- ликвидация неэксплуатируемых скважин – 1 шт;
- установка частотно-регулируемого привода на насосы – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 6 шт;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт.

д. Крапивка:

- установка узла учета – 1 шт;
- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 0,4 км;
- ликвидация неэксплуатируемых скважин – 1 шт;
- установка частотно-регулируемого привода на насосы – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 5 шт;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;

д. Сеитово:

- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка узла учета – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 0,3 км;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 5 шт.

д. Ишеево:

- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка узла учета – 1 шт.;
- замена водопроводных сетей – 0,4 км;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 5 шт.

д. Сибиляково:

- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка узла учета – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 2 шт;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 0,3 км.

Подключение индивидуальных жилых домов к централизованной системе водопровода проводится в основном за счет частных инвестиций. Прогнозируемое развитие частных водопроводных сетей в сельских поселениях планируется ежегодно в среднем по 0,05-0,1 км.

Схема водоснабжения Усть-Тарского сельского поселения Тарского муниципального района

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды, полив и пожаротушение. Общее количество уличных водоразборных пунктов в сельском поселении составляет 11 штук.

Все объекты централизованного водоснабжения Усть-Тарского сельского поселения находятся в собственности Администрации Усть-Тарского сельского поселения.

Общая протяженность водопроводных сетей в сельском поселении составляет 4000 м.

Общее состояние водопроводных сетей характеризуется большим износом. Износ системы водозаборных сооружений составляет 73%, водопроводных сетей 70%.

На территории Усть-Тарского сельского поселения холодное водоснабжение осуществляет МУП «Рубин».

Основным источником водоснабжения **д. Усть-Тара** являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения деревни имеется водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Подъём воды осуществляется погружными насосами ЭЦВ 6-6,5-90, 2 шт.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 4000 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа (3000 м) и стальных труб (1000 м).

Количество водоразборных пунктов в деревни составляет 11 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в д. Усть-Тара:

- 160000091, глубина – 40 м, год бурения -1991, ул. Береговая 1А;
- 160000093, глубина – 40 м, год бурения – 1991 г, ул. Береговая 1А.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского, сталь.

Основным источником водоснабжения **с. Машканка** являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатый колодец). В системе водоснабжения села имеется водонапорная башня Рожновского. Система подготовки и очистки воды отсутствует. Подъём воды осуществляется погружным насосом ЭЦВ 6-6,5-90, 1 штука.

В с. Машканка водопроводные сети отсутствуют. Уличный водоразбор осуществляется через водоразборный кран у водонапорной башни Рожновского.

Количество водозаборных скважин в с. Машканка:

- 160000117, глубина – 50 м, год бурения -1968, ул. Центральная 69.

Регулирующие и запасные емкости.

- водонапорная башня Рожновского, сталь.

Основным источником водоснабжения **д. Киргап** являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатый колодец). В системе водоснабжения села имеется водонапорная башня Рожновского. Система подготовки и очистки воды отсутствует. Подъём воды осуществляется погружным насосом ЭЦВ 6-6,5-90, 1 штука.

В д. Киргап водопроводные сети отсутствуют. Уличный водоразбор осуществляется через водоразборный кран у водонапорной башни Рожновского.

Количество водозаборных скважин в д. Киргап:

- 160000120, глубина – 50 м, год бурения - 1968, ул. Садовая 2А.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского, сталь.

Перспектива развития систем водоснабжения в Усть-Тарском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

д. Усть-Тара:

- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 2 шт;
- установка узлов учета – 1 шт;
- замена водоразборных колонок – 5 шт;
- ликвидация неэксплуатируемых скважин – 1 шт;
- установка станций управления и защиты – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 14 шт;
- замена водопроводных сетей – 0,5 км;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт.

с. Машканка:

- установка узла учета – 1 шт;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт.

д. Киргап:

- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка узла учета – 1 шт;
- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт.

Подключение индивидуальных жилых домов к централизованной системе водопровода проводится в основном за счет частных инвестиций.

Схема водоснабжения Вставского сельского поселения Тарского муниципального района

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды, полив и пожаротушение.

Все объекты централизованного водоснабжения Вставского сельского поселения находятся в собственности Администрации Вставского сельского поселения и переданы в хозяйственное ведение МУП «Искра».

Общее состояние водопроводных сетей характеризуется средним износом. Износ системы водозаборных сооружений составляет 41%, по большей части водопроводных сетей износ достигает 41%. Основная причина аварий на водопроводных сетях коррозия изношенных стальных труб.

Основным источником водоснабжения **с. Вставское и д. Кубрино** являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения с. Вставское имеются водонапорные башни Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 5393 м. Водопровод в основном выполнен из полиэтилена.

Количество водозаборных скважин в с. Вставское:

- № 6-1078, 1978 год бурения, глубина 77 м;
- № 10-1078, 1978 год бурения, глубина 77 м;
- № 11-1078, 1978 год бурения, глубина 77 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского № 1, 25 м³;
- водонапорная башня Рожновского № 2, 25 м³;
- резервуары чистой воды 2 шт. по 200 м³.

Основным источником водоснабжения **д. Коновалово** являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения деревни имеется водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 666,9 м. Материал проложенного водопровода - полиэтилен низкого давления, среднего типа.

Количество водозаборных скважин в д. Коновалово:

- № 10-1079, 1979 год бурения, глубина 98 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского год, V = 25³.

Основным источником водоснабжения **д. Шкуново** являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения деревни имеется водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 740 м. Материал проложенного водопровода - полиэтилен низкого давления, среднего типа.

Количество водозаборных скважин в д. Шкуново:

- № 13-1078, 1978 год бурения, глубина 85 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского год, V = 25 м³.

В настоящее время на территории Вставского сельского поселения Тарского муниципального района бесхозные объекты водоснабжения не выявлены.

Перспектива развития систем водоснабжения в Вставском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

с. Вставское и д. Кубрино:

- ремонтно- восстановительные работы водозаборной скважины – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 0,5 км;

- ремонт резервуаров чистой воды (очистка и дезинфекция) 2 шт по 200 куб.м. – 1 шт;
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка станций управления и защиты – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 8 шт;
- установка узлов учета – 2 шт;
- промывка водозаборных скважин – 2 шт;
- консервация неэксплуатируемых водозаборных скважин – 2 шт;
- установка частотно-регулируемого привода на насос – 1 шт.

д. Коновалово:

- промывка водозаборных скважин – 2 шт;
- установка узлов учета – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 5 шт;
- установка станций управления и защиты – 1 шт;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 0,15 км;
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт;
- ремонт водонапорной башни – 1 шт.

д. Шкуново:

- установка станций управления и защиты – 1 шт;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка узлов учета – 1 шт;
- промывка водозаборных скважин – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 0,08 км;
- ремонт водонапорной башни – 1 шт.

Подключение индивидуальных жилых домов к централизованной системе водопровода проводится в основном за счет частных инвестиций. Прогнозируемое развитие частных водопроводных сетей в сельских поселениях планируется ежегодно в среднем по 0,2-0,3 км

Схема водоснабжения Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды, полив и пожаротушение. Общее количество водоразборных пунктов в сельском поселении составляет 37 штук.

Все объекты централизованного водоснабжения Егоровского сельского поселения находятся в собственности Администрации Егоровского сельского поселения и переданы в хозяйственное ведение МУП «Исток».

Основным источником водоснабжения с. Егоровка являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения села имеются водонапорные башни Рожновского и Синеглазова. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водозаборы оснащены погружными насосами ЭЦВ 6-6,5-90, мощностью электродвигателя 4 кВт.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 3797,4 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовой трубы 1500 м и чугунной трубы 2297,4 м. Количество водоразборных пунктов в с. Егоровка составляет 15 шт. Все водоразборные устройства не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в с. Егоровка:

- № 15-1087, 1982 год бурения;
- № 2-1306, 1982 год бурения.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня № 1, $V = 25 \text{ м}^3$;
- резервуары чистой воды 2 шт. по 100 м^3 .

Основным источником водоснабжения д. Курляно-Дубовка являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения деревни имеется водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водозаборы оснащены погружными насосами ЭЦВ 5-6,5-80, мощностью электродвигателя 3 кВт.

Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 1544,8 м. Материал проложенного водопровода - чугун. Количество водоразборных пунктов в д. Курляно-Дубовка составляет 13 шт. Все водоразборные устройства не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в д. Курляно-Дубовка:

- № 71-1071, 1982 год бурения, глубина 112 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского, 1982 год, $V = 15 \text{ м}^3$.

Основным источником водоснабжения д. Межевная являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения деревни имеется водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водозаборы оснащены погружными насосами ЭЦВ 5-6,5-85, мощностью электродвигателя 3 кВт.

Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 1487,3 м. Материал проложенного водопровода - чугун. Количество водоразборных пунктов в д. Межевная составляет 9 шт. Все водоразборные устройства не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в д. Межевная:

- № 13-1078, 1984 год бурения, глубина 110 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня, 1984 год, $V = 15 \text{ м}^3$.

В настоящее время на территории Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района бесхозные объекты водоснабжения не выявлены.

Перспектива развития систем водоснабжения в Егоровском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

с. Егоровка:

- замена водопроводных сетей – 0,5 км;

- ремонт резервуаров чистой воды (очистка и дезинфекция) 2 шт – 1 шт;
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт;
- замена сетевых насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка станций управления и защиты – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 9 шт;
- установка узлов учета – 2 шт;
- промывка водозаборных скважин – 2 шт;
- консервация неэксплуатируемых водозаборных скважин – 2 шт;
- установка частотно-регулируемого привода на сетевые насосы – 1 шт;
- ремонт водонапорной башни – 1 шт.

д. Курляно-Дубовка:

- промывка водозаборных скважин – 1 шт;
- установка узлов учета – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 5 шт;
- установка станций управления и защиты – 1 шт;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 0,15 км;
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт;
- ремонт водонапорной башни – 1 шт.

д. Межевая:

- установка станций управления и защиты – 1 шт;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка узлов учета – 1 шт;
- промывка водозаборных скважин – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 0,08 км;
- ремонт водонапорной башни – 1 шт.

Подключение индивидуальных жилых домов к централизованной системе водопровода проводится в основном за счет частных инвестиций. Прогнозируемое развитие частных водопроводных сетей в сельских поселениях планируется ежегодно в среднем по 0,1-0,2 км.

Схема водоснабжения Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды, полив и пожаротушение.

Объекты централизованного водоснабжения Ложниковского сельского поселения находятся в собственности Администрации Ложниковского сельского поселения.

Централизованное горячее водоснабжение на территории сельского поселения отсутствует. Подготовка горячей воды для жилых и общественных зданий осуществляется в водоподогревателях, установленных соответственно в жилых домах и зданиях.

На территории Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района имеется 9 скважин, из них: 4 скважины действующих: д. Михайловка, с. Кириллино, с. Ложниково, д. Чеченево и 5 резервных. Водопроводные сети имеют протяженность:

с. Ложниково – 5185,9 м, д. Михайловка – 1896,90 м, д. Чеченево – 1139,60 м, с. Кириллино – 3040,20 м.

Общая протяженность водопроводных сетей в Ложниковском сельском поселении составляет 11262,6 м. Общее состояние водопроводных сетей характеризуется большим износом. Износ системы водозаборных сооружений составляет 71%, водопроводных сетей 68%.

Объекты водоснабжения, расположенные на территории Ложниковского сельского поселения представлены в таблице 1.9.1.15.

Таблица 1.9.1.15 - Объекты водоснабжения, расположенные на территории Ложниковского сельского поселения

№ п/п	Наименование объекта	Адрес (год постройки)	Площадь, кв.м.	Вид строй-материала	Технический паспорт	Свидетельство о государственной регистрации на объект	Свидетельство о государственной регистрации на земельный участок
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Сооружение – башня водопроводная	д. Михайловка, ул. Новая, угол ул. Главная	объем 178,00 м.	металл	инвентарный № 160000145 составлен 05.08.2005 г.	серия 55 АГ № 090816 д.в. 16.12.2009 г. субъект права: Ложниковское сельское поселение вид права: собственность	серия 55 АА № 035624 д.в. 13.07.2010 г. субъект права: Ложниковское сельское поселение вид права: собственность
2	Водопровод	с. Ложниково, от башни до ул. Озерная, ул. Тарская, ул. Заречная	общая протяженность 1171,8 м	полиэтилен	инвентарный № 60000051 составлен 05.07.2005 г.	серия 55 АГ № 090684 д.в. 14.12.2009 г. субъект права: Ложниковское сельское поселение вид права: собственность	-
3	Водопровод	с. Ложниково, от ул. Тарская, ул. Молодежная, ул. Березовая, до ул. Зеленая, ул. Рябиновая, ул. Лесная, ул. Тополиная 1988 г.п.	общая протяженность 4014,1 м	полиэтилен	инвентарный № 60000050 составлен 05.07.2005 г.	серия 55 АГ № 090685 д.в. 14.12.2009 г. субъект права: Ложниковское сельское поселение вид права: собственность	-
4	Сооружение - водопровод	д. Михайловка от водонапорной башни по ул. Новая, ул. Главная, 1991 г.п.	общая протяженность 1896,9 м	полиэтилен	инвентарный № 60000034 составлен 05.08.2005 г.	серия 55 АГ № 090692 д.в. 14.12.2009 г. субъект права: Ложниковское сельское поселение вид права: собственность	-

Продолжение таблицы 1.9.1.15

№ п/п	Наименование объекта	Адрес (год постройки)	Площадь, кв.м.	Вид строй-материала	Технический паспорт	Свидетельство о государственной регистрации на объект	Свидетельство о государственной регистрации на земельный участок
1	2	3	4	5	6	7	8
5	Сооружение - водопровод	д. Чеченово, от водонапорной башни по ул. Центральная, ул. Набережная, 1991 г.п.	общая протяженность 1139,6 м погонный	полиэтилен	инвентарный № 60000035 составлен 05.08.2005 г.	серия 55 АГ № 090691 д.в. 14.12.2009 г. субъект права: Ложниковское сельское поселение вид права: собственность	-
6	Сооружение - водопровод	с. Кириллино, по ул. Центральная, ул. Молодежная, ул. Заречная, ул. Новая, 1991 г.п.	общая протяженность 3040,2 м	полиэтилен	инвентарный № 60000033 составлен 05.08.2005 г.	серия 55 АГ № 090931 д.в. 14.12.2009 субъект права: Ложниковское сельское поселение вид права: собственность	-
7	Сооружение-башня водонапорная	с. Кириллино, ул. Центральная, угол ул. Набережная	6,2 кв.м., объем 178 куб.м.	металл	инвентарный № 160000144 составлен 05.09.2005 г.	серия 55 АГ № 090689 д.в. 14.12.2009 г. субъект права: Ложниковское сельское поселение вид права: собственность	серия 55 АА № 035915 д.в. 09.08.2010г. субъект права: Ложниковское сельское поселение вид права: собственность
8	Водонапорная башня	с. Ложниково ул. Молодежная, д.2 А	4,9 кв.м.	металл	инвентарный № 160000204 составлен 07.06.2006 г.	серия 55 АГ № 090686 д.в. 14.12.2009 г. субъект права: Ложниковское сельское поселение вид права: собственность	-

Окончание таблицы 1.9.1.15

№ п/п	Наименование объекта	Адрес (год постройки)	Площадь, кв.м.	Вид строй-материала	Технический паспорт	Свидетельство о государственной регистрации на объект	Свидетельство о государственной регистрации на земельный участок
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Водонапорная башня	с. Ложниково, ул. Озерная, д.19	3,8 кв.м.	металл	инвентарный № 160000205 составлен 07.06.2006 г.	серия 55 АГ № 090683 д.в. 14.12.2009 г. субъект права: Ложниковское сельское поселение вид права: собственность	-
10	Сооружение – башня водонапорная	д. Чеченево ул. Центральная, угол ул. Набережная	6,2 кв.м., объем 178 куб.м.	металл	инвентарный № 160000146 составлен 05.08.2005 г.	серия 55 АГ № 090690 д.в. 14.12.2009 г. субъект права: Ложниковское сельское поселение вид права: собственность	серия 55 АГ № 189547 д.в. 24.03.2010 г. субъект права: Ложниковское сельского поселения вид права: собственность

Скважины, емкостные сооружения и водопроводные сети являются собственностью Ложниковского сельского поселения и переданы в хозяйственное ведение муниципальному предприятию «Респект».

Основным источником водоснабжения с. Ложниково являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения имеются водонапорные башни и резервуары чистой воды. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Водопровод с. Ложниково на левобережье был введен в эксплуатацию в 1972 году, на правобережье в 1986 году. В 2011 году водопровод правобережья и левобережья соединили. Протяженность водопроводных сетей составляет 5,2 км. В 1988 году было частично заменены чугунные трубы на полиэтиленовые, осталось не замененным участок 2 км.

Общие сведения водопровода: протяженность 5185,9 метров, полиэтиленовые трубы диаметр 110 мм, чугунные трубы 200 мм, глубина заложения трубопровода 3 метра, резервуар-отстойник имеется, но не работает.

Водонапорная башня с. Ложниково расположена по ул. Молодёжная д. 2А, год постройки - 1971. Фундамент – бетонная плита, стены – металлический лист, отделка наружная - утеплитель минвата, толь и доска обрешечная. На момент составления технического паспорта сооружения в 2006 г. износ составлял 35%; водонапорная башня ул. Озерная, д. 19, построена 1991 году.

В мае 1972 года ПМК – 110 треста «Сельхозводстрой» было построено 3 скважины: № 25 -1072, глубина 136 м.- резервная; № 22-1072 глубина 134 м, – действующая, установлен насос ЭЦВ 6-6,5-90; скважина № 31-1072 глубина 140 м. – резервная. В июне 1975 года построена скважина № 46-1075 глубина 91 м, в настоящее время находится в резерве.

Основным источником водоснабжения с. Кириллино являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Водопровод с. Кириллино введен в эксплуатацию в 1991 году, протяженность 3040,2 м, выполнен из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм, глубина заложения трубопровода 3 м, резервуара-отстойника нет.

Водонапорная башня с. Кириллино расположена по ул. Центральная, год постройки 1991 г. Фундамент – бетонная плита, стены – металлический лист, отделка наружная-утеплитель минвата, толь и доска обрешечная. На момент составления технического паспорта сооружения в 2005 г. износ составлял 45%.

Скважины с. Кириллино: № 2-1079, год бурения 1979, глубина 83 м. – действующая, насос ЭЦВ 6-6,5-90; № 7-1079 год бурения 1979, глубина 87 – резервная.

Основным источником водоснабжения д. Чеченево являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатого колодца). Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Водопровод д. Чеченево введен в эксплуатацию в 1991 году, протяженность 1139,6 м, полиэтиленовые трубы диаметр 110 мм, глубина заложения трубопровода 3 м. Водонапорная башня д. Чеченево расположена по ул. Центральная, год постройки 1991. Фундамент – бетонная плита, стены – металлический лист, отделка наружная -утеплитель минвата, толь и доска обрешечная. На момент составления технического паспорта сооружения в 2005 г. износ составлял 50%.

Скважина д. Чеченево: № 8-1079, год бурения 1979, глубина 69 м. – действующая, насос ЭЦВ 6-6,5-90.

Основным источником водоснабжения д. Михайловка являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатого колодца). Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Водопровод д. Михайловка введен в эксплуатацию в 1980 году.

Общие сведения по водопроводу: протяженность 1896,9 м, полиэтиленовые трубы диаметром 110 мм, глубина заложения трубопровода 3 метра, резервуара-отстойника нет.

Водонапорная башня д. Михайловка расположена по ул. Новая, год постройки 1980. Фундамент – бетонная плита, стены – металлический лист, отделка наружная - утеплитель минвата, толь и доска обрешечная. На момент составления технического паспорта сооружения в 2005 г. износ составлял 45%.

Скважина д. Михайловка: № 63-1080, год бурения 1980, глубина 105 м. – действующая, насос ЭЦВ 6-6,5-90.

Перспектива развития систем водоснабжения в Ложниковском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

с. Ложниково:

- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка узлов учета на подъём воды из скважины – 1 шт;
- установка станций управления и защиты – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 2 км;
- ремонт существующих и монтаж новых водопроводных колодцев – 10 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 10 км;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;
- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт;
- ликвидация (консервация) неэксплуатируемых скважин – 1 шт;
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт.

с. Кириллино:

- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка узлов учета на подъём воды из скважины – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 7 шт;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;
- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт;
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт.

д. Чеченево:

- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка узлов учета на подъём воды из скважины – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 1 км;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 5 шт;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;
- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт;
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт.

д. Михайловка:

- установка узлов учета на подъём воды из скважины – 1 шт;

- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт;
- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 1 шт;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;
- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт.

Подключение индивидуальных жилых домов к централизованной системе водопровода проводится в основном за счет частных инвестиций. Прогнозируемое развитие частных водопроводных сетей в сельском поселении планируется ежегодно в среднем по 0,05-0,2 км.

Схема водоснабжения Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды, полив и пожаротушение. Общее количество водоразборных пунктов в поселении составляет 41 шт.

Все объекты централизованного водоснабжения Черняевского сельского поселения находятся в собственности Администрации Черняевского сельского поселения и переданы в хозяйственное ведение МП «Черняевское».

Общая протяженность водопроводных сетей в сельском поселении составляет 10300 м. Общее состояние водопроводных сетей характеризуется большим износом. Износ системы водозаборных сооружений составляет 73%, водопроводных сетей 70%.

На территории Черняевского сельского поселения холодное водоснабжение осуществляет МП «Черняевское».

Существующая система водоснабжения с. Черняево

Основным источником водоснабжения с. Черняево являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатого колодца). В системе водоснабжения села имеется водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водозабор оснащен погружным насосом ЭЦВ 6-10-110.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 8000 м:

- полиэтиленовые трубы, низкого давления среднего типа 6500 м;
- чугунные трубы 1500 м.

Количество водоразборных пунктов в селе составляет 27 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в с. Черняево:

- № 8-1083, 1983 год бурения, глубина 102 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского № 1, 1988 г, сталь, V = 15 м³.

Существующая система водоснабжения д. Кольтюгино

Основным источником водоснабжения д. Кольтюгино являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатого колодца). В системе водоснабжения деревни имеется водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Водозабор оснащен погружным насосом ЭЦВ 6-6,3-85.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 2300 м, водопровод полностью выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа.

Количество водоразборных пунктов в деревне составляет 14 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в д. Кольтюгино:

- № 18-1090, 1990 год бурения, глубина 98 м.

Регулирующие и запасные емкости.

- водонапорная башня Рожновского № 1, сталь, 1972 г, V = 15 м³.

В настоящее время на территории Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района бесхозные объекты водоснабжения не выявлены.

Перспектива развития систем водоснабжения в Черняевском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

с. Черняево:

- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- установка частотно-регулируемого привода на насосы – 1 шт;
- установка узлов учета – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 6 шт;
- бурение резервной водозаборной скважины с установкой насоса ЭЦВ 6-6,5-85 – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 0,4 км;
- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт.

д. Кольтюгино:

- установка узлов учета – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 4 шт;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 1 шт;
- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт.

Подключение индивидуальных жилых домов к централизованной системе водопровода проводится в основном за счет частных инвестиций. Прогнозируемое развитие частных водопроводных сетей в сельских поселениях планируется ежегодно в среднем по 0,2-0,4 км.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предусматривается:

- водопровод местного значения с. Черняево, д. Кольтюгино, протяженностью 3,10 км.

Схема водоснабжения Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды, полив и пожаротушение. Общее количество уличных водоразборных пунктов в сельском поселении составляет 57 штук.

Все объекты централизованного водоснабжения Пологрудовского сельского поселения находятся в собственности Администрации Пологрудовского сельского поселения, и переданы в ведение МП «Орбита».

Централизованное горячее водоснабжение на территории сельского поселения отсутствует. Подготовка горячей воды для жилых и общественных зданий осуществляется в водоподогревателях, установленных соответственно в жилых домах и зданиях.

Общая протяженность водопроводных сетей в Пологрудовском сельском поселении составляет 9044,53 м.

Общее состояние водопроводных сетей характеризуется большим износом. Износ системы водозаборных сооружений составляет 73%, водопроводных сетей 70%.

Существующая система водоснабжения с. Пологрудово

Основным источником водоснабжения с. Пологрудово являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения села имеются водонапорные башни и резервуары - отстойники. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Подъём воды осуществляется погружными насосами марки ЭЦВ 6-6,5-90 и ЭЦВ 6- 10-120.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 4758,8 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа и чугунных труб.

Водопроводные сети с. Пологрудово представлены в таблице 1.9.1.16.

Таблица 1.9.1.16 - Водопроводные сети с. Пологрудово

№ п/п	Адрес расположения водопроводной сети	Протяженность, м.
1	2	3
1	с. Пологрудово, ул. Борок	300
2	с. Пологрудово, ул. Зеленая	250
3	с. Пологрудово, ул. Мира	400
4	с. Пологрудово, ул. Мира, ул. Борок, ул. Энергетиков, ул. Цеховая, ул. Советская, ул. Иртышская, ул. Заготзерновская, ул. Заречная, пер. Школьный, ул.Ленина, ул. Молодежная	3808,8
Итого		4758,8 м

Количество водоразборных пунктов в селе составляет 27 штук. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления. Количество пожарных гидрантов в селе установлено 2 шт. (ул. Энергетиков, д. 3, ул. Ленина, д. 45).

Водозаборные скважины в с. Пологрудово представлены в таблице 1.9.1.17.

Таблица 1.9.1.17 - Водозаборные скважины в с. Пологрудово

№ п/п	Скважина	Глубина	Год постройки	Расположение
1	2	3	4	5
1	Скважина 3-1306	88 м	1970 г.	100 м. от с. Пологрудово на северо-восток
2	Скважина 34-1090	106 м	1990 г.	с. Пологрудово, ул. Мира, дом 39
3	Скважина 67-1080 (выведена из эксплуатации)	160 м	1980 г.	с. Пологрудово, ул. Береговая, дом 1
4	Скважина 30-1081	116 м	2007 г.	с. Пологрудово, ул. Цеховая, дом 4

Регулирующие и запасные емкости представлены в таблице 1.9.1.18.

Таблица 1.9.1.18 - Регулирующие и запасные емкости

№ п/п	Расположение	Вид	Объём
1	2	3	4
1	Тарский район, с. Пологрудово, ул. Цеховая, 2	Водонапорная башня	
2	Тарский район, 100 м. от с. Пологрудово на северо-восток	Водонапорная башня	9 м ³
3	Тарский район, с. Пологрудово, ул. Береговая, д.1А	Водонапорная башня (выведена из эксплуатации)	29 м ³
4	с. Пологрудово, ул. Мира, д. 39	Водонапорная башня	32 м ³
5	Резервуар – отстойник, с. Пологрудово, ул. Цеховая, 2	Резервуар чистой воды	

Существующая система водоснабжения п. Максима Горького

Основным источником водоснабжения п. Максима Горького являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения поселка имеются водонапорные башни. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Подъём воды осуществляется погружными насосами марки ЭЦВ 6-6,5-90 и ЭЦВ 6- 10-120.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 2254,43 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления.

Водопроводные сети п. Максима Горького представлены в таблице 1.9.1.19.

Таблица 1.9.1.19 - Водопроводные сети п. Максима Горького

№ п/п	Адрес расположения водопроводной сети	Протяженность, м.
1	2	3
1	п. Максима Горького, ул. 1,2,3,4,5, Новая, ул. Конторская, ул. Фермерская	2104,43
2	п. Максима Горького, ул. 3 Новая	150
Итого		2254,43

Количество водоразборных пунктов в поселке составляет 18 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Количество пожарных гидрантов в поселке установлено 2 шт. (ул. Фермерская, д. 19, ул. 2 Новая, д. 3А).

Водозаборные скважины в п. Максима Горького представлены в таблице 1.9.1.20.

Таблица 1.9.1.20 - Водозаборные скважины в п. Максима Горького

№ п/п	Наименование объекта	Глубина м.	Дата бурения	Адрес
1	2	3	4	5
1	Скважина 26-1077	126	1977	п. Максима Горького, ул. 2-Новая, дом 3 А
2	Скважина 17-0313	83	август, 2013 г.	п. Максима Горького, ул. 2-Новая, 3 А
3	Скважина 10-1076	87	1976	п. Максима Горького, ул. Конторская, дом 10
4	Скважина 19-1079	89	1979	п. Максима Горького, ул. С. Бензика, дом 17

Регулирующие и запасные емкости представлены в таблице 1.9.1.21.

Таблица 1.9.1.21 - Регулирующие и запасные емкости

№ п/п	Расположение	Вид	Объём
1	2	3	4
1	п. Максима Горького, ул. 2-я Новая, д. 3А	Водонапорная башня	10
2	п. Максима Горького, ул. Конторская, д. 10	Водонапорная башня	30
3	п. Максима Горького, ул. Семена Бензика, д. 17	Водонапорная башня	9

Существующая система водоснабжения п. Пятилетка

Основным источником водоснабжения п. Пятилетка являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения поселка имеются водонапорные башни. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Подъём воды осуществляется погружными насосами марки ЭЦВ 6-6,5-90 и ЭЦВ6- 10-120.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 1431,3 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа.

Водопроводные сети п. Пятилетка приведены в таблице 1.9.1.22.

Таблица 1.9.1.22 - Водопроводные сети п. Пятилетка

№ п/п	Адрес расположения водопроводной сети	Протяженность, м.
1	2	3
1	п. Пятилетка, ул. Интернациональная, от ВРК-1 до ВРК-6	1031,3
2	п. Пятилетка, ул. Интернациональная	400
Итого		1431,3

Количество водоразборных пунктов в поселке составляет 8 штук. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Водозаборные скважины в п. Пятилетка представлены в таблице 1.9.1.23.

Таблица 1.9.1.23 - Водозаборные скважины в п. Пятилетка

№ п/п	Наименование объекта	Глубина м.	Дата бурения	Адрес
1	2	3	4	5
1	Скважина 25-1077	109	1977	п. Пятилетка, ул. Интернациональная, дом 47 А

Регулирующие и запасные емкости представлены в таблице 1.9.1.24.

Таблица 1.9.1.24 - Регулирующие и запасные емкости

№ п/п	Расположение	Вид	Объём
1	2	3	4
1	п. Пятилетка, ул. Интернациональная, д. 47 А	Водонапорная башня	21

Существующая система водоснабжения д. Тимирка

Основным источником водоснабжения д. Тимирка являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В

системе водоснабжения деревни имеются водонапорные башни. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Подъём воды осуществляется погружным насосом марки БЦП (М) 0,4-40.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 600 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления.

Водопроводные сети д. Тимирка представлены в таблице 1.9.1.25.

Таблица 1.9.1.25 - Водопроводные сети д. Тимирка

№ п/п	Адрес расположения водопроводной сети	Протяженность, м.
1	2	3
1	д. Тимирка	600

Количество водоразборных пунктов в деревне составляет 4 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Водозаборные скважины приведены в таблице 1.9.1.26.

Таблица 1.9.1.26 - Водозаборные скважины

№ п/п	Наименование объекта	Адрес
1	2	3
1	Скважина	д. Тимирка, ул. Центральная, дом 38
2	Скважина	д. Тимирка, ул. Центральная, дом 6

Регулирующие и запасные емкости приведены в таблице 1.9.1.27.

Таблица 1.9.1.27 - Регулирующие и запасные емкости

№ п/п	Расположение	Вид	Объём
1	2	3	4
1	д. Тимирка, ул. Центральная, 6	Водонапорная башня	3

В настоящее время на территории Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района бесхозяйные объекты водоснабжения не выявлены.

Перспектива развития систем водоснабжения в Пологрудовском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

с. Пологрудово:

- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 2 шт;
- установка узлов учета на подъём воды из скважины – 3 шт;
- строительство водопроводных сетей – 3 км;
- ликвидация неэксплуатируемых скважин – 1 шт;
- строительство водозаборных скважин с установкой погружных насоса – 3 шт;
- установка частотно-регулируемого привода на насосы – 2 шт;
- замена водопроводных сетей – 3 км;
- ремонт, чистка и обеззараживание резервуаров-отстойников (РЧВ), ул. Цеховая 2 –

1 шт;

- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 11 шт;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;
- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт;
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт.

п. Максима Горького:

- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 2 шт;
- установка узлов учета на подъём воды из скважины – 2 шт;
- строительство водопроводных сетей – 1 км;
- ликвидация неэксплуатируемых скважин – 1 шт;
- строительство водозаборных скважин с установкой погружных насоса – 1 шт;
- установка частотно-регулируемого привода на насосы – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 1 км;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 10 шт;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;
- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт;
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 2 шт;

п. Пятилетка:

- замена насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB) – 2 шт;
- установка узлов учета на подъём воды из скважины – 1 шт;
- строительство водопроводных сетей – 1 км;
- строительство водозаборных скважин с установкой погружных насоса – 1 шт;
- установка частотно-регулируемого привода на насосы – 1 шт;
- замена водопроводных сетей – 1 км;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 9 шт;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;
- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт4
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт.

д. Тимирка:

- установка узлов учета на подъём воды из скважины – 1 шт;
- строительство водозаборных скважин с установкой погружных насоса – 1 шт;
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт;
- установка частотно-регулируемого привода на насосы – 1 шт;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях – 2 шт;
- промывка водозаборной скважины – 1 шт;
- ремонт, утепление и дезинфекция водонапорной башни – 1 шт.

Подключение индивидуальных жилых домов к централизованной системе водопровода проводится в основном за счет частных инвестиций. Прогнозируемое развитие частных водопроводных сетей в сельских поселениях планируется ежегодно в среднем по 0,3-0,5 км.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предусматривается:

- артезианская скважина местного значения д. Тимирка;
- артезианская скважина местного значения п. Пятилетка;
- артезианская скважина местного значения п. Максима Горького;
- водопровод местного значения с. Пологрудово, п. Максима Горького, п. Пятилетка, д. Тимирка, протяженностью 9,34 км.

**Схема водоснабжения Соускановского сельского поселения Тарского
муниципального района**

На территории Соускановского сельского поселения холодное водоснабжение осуществляет Муниципальное унитарное предприятие «Волна (МУП «Волна»).

Подача воды осуществляется на хозяйственно-питьевые нужды, противопожарные цели и полив. Централизованное водоснабжение обеспечивается подземным водозабором из 2 скважин с дебитом 14 м³/сут, расположенным в с. Соусканово и д. Тимоно.

В с. Соусканово поступает из водозаборной башни 20 м³, расположенной у западной окраины с. Соусканово, в д. Тимоно из водозаборной башни 20 м³, расположенной у южной окраины д. Тимоно. Уличные водопроводные сети собраны в общую схему тупикового типа. На сети установлены водоразборные колонки и пожарные гидранты. Общая протяжённость водопроводных сетей – 5,6 км. К половине жилых домов подведён водопровод.

Сети водоснабжения Соускановского сельского поселения приведены в таблице 1.9.1.28.

Таблица 1.9.1.28 - Сети водоснабжения Соускановского сельского поселения

№ п/п	Реестровой номер	Наименование объекта	Адрес тех харки	Год постройки	Площадь, протяжённость, п. метров	Правоустанавливающий документ
1	2	3	4	5	6	7
1	18	Соружение-водопровод инв. № 60000044	с. Соусканово Труба полиэтилен диаметр 105-110 мм	1977	4810 м	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 55 АВ № 542141
2	19	Соружение-водопровод инв. № 60000047	д. Тимоно Труба полиэтилен диаметр 105-110 мм	1977	802 м	Свидетельство о государственной регистрации права от 17.09.2007 г. Серия 55 АВ № 542143

Сети водоснабжения собственность Администрации Соускановского сельского поселения эксплуатируются и содержатся по договору хозяйственного ведения № 1 от 20.02.2007 г МУП «Волна».

**Перспектива развития систем водоснабжения в Соускановском сельском
поселении Тарского муниципального района**

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

- работа с населением по установке индивидуальных приборов учета в каждой квартире;
- установка на всех скважинах датчиков-реле уровня;
- установка приборов учета воды на скважинах с. Соусканово, д. Тимоно;
- промывка водопроводной системы;
- очистка водонапорных башен;
- ремонт водопроводной системы (текущий ремонт).

Схема водоснабжения Чекрушанского сельского поселения Тарского муниципального района

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды, полив и пожаротушение.

Все объекты централизованного водоснабжения Чекрушанского сельского поселения находятся в собственности Администрации Чекрушанского сельского поселения.

Централизованное горячее водоснабжение на территории сельского поселения отсутствует. Подготовка горячей воды для жилых и общественных зданий осуществляется в водоподогревателях, установленных соответственно в жилых домах и зданиях.

Общая протяженность водопроводных сетей в Чекрушанском сельском поселении составляет 10930 м.

Существующая система водоснабжения с. Чекрушево

Основным источником водоснабжения с. Чекрушево являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения села имеются водонапорные башни Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Подъём воды осуществляется погружными насосами ЭЦВ 6-6,5-85 (1 шт), ЭЦВ 6-6,5-225 (1шт).

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 7710 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа (6814 м, 1974 г) и чугунных труб (896 м, 2004 г).

Количество водозаборных скважин в с. Чекрушево:

- № 5-1407, глубина – 120 м, год бурения - 2007 г.;
- № 50-1074, глубина – 90 м, год бурения – 1974 г.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского, сталь, 15 м³, 1974 г;
- водонапорная башня Рожновского, сталь, 15 м³, 1991 г;

Существующая система водоснабжения с. Петрово

Основным источником водоснабжения с. Петрово являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатого колодца). В системе водоснабжения села имеется водонапорная башня Рожновского. Система подготовки и очистки воды отсутствует. Подъём воды осуществляется погружным насосом ЭЦВ 6-6,5-85 (1 шт.).

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 3220 м (3220 м ПНД, 1991 г.) Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления среднего типа.

Количество водоразборных пунктов в селе составляет 4 шт. Водоразборные устройства в основном не типовые, не заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в с. Петрово:

- № 47-1080, глубина – 90 м, год бурения -1980 г.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского № 1, сталь, 1980 г. V = 15 м³.

Существующая система водоснабжения БУ СОЛ КД «Лесная поляна» с. Петрово

Основным источником водоснабжения БУ СОЛ КД «Лесная поляна» являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин

(трубчатых колодцев). В системе водоснабжения имеются водонапорные башни Рожновского и резервуары чистой воды. Подъём воды осуществляется погружными насосами ЭЦВ. Протяженность водопроводной сети составляет 1200 м, водопровод выполнен из стальных труб. В системе водоснабжения БУ СОЛ КД «Лесная поляна» имеются и функционируют водоочистные сооружения, расположенные в здании насосной станции.

Количество водозаборных скважин в БУ СОЛ КД «Лесная поляна»:

- № 26-1087, глубина – 86 м;
- № 28-1087, глубина – 86 м;
- № 32-1087, глубина – 86 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского № 1, сталь, $V = 25 \text{ м}^3$;
- водонапорная башня Рожновского № 2, сталь, $V = 25 \text{ м}^3$.

Резервуары-отстойники, ж/б, 2 шт.

Обслуживанием и эксплуатацией системы водоснабжения занимается балансодержатель БУ СОЛ КД «Лесная поляна».

В настоящее время на территории Чекрушанского сельского поселения Тарского муниципального района бесхозные объекты водоснабжения не выявлены.

Перспектива развития систем водоснабжения в Чекрушанском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

с. Чекрушево:

- строительство ограждения территории водозаборных скважин и башен (с. Чекрушево, ул. Первомайская) (размер участка – 15 м.*20 м.); столбы для забора – 28 шт.; секция ограждения панельная оцинкованная Лайт 2х2,5 м ячейка 60х200 мм d3 мм) – 28 шт.;
- строительство ограждения водозаборных скважин и башен (с. Чекрушево, ул. Мира) (размер участка – 15 м.*20 м., столбы для забора – 28 шт. секция ограждения панельная оцинкованная Лайт 2х2,5 м ячейка 60х200 мм d3 мм) – 28 шт.;
- реконструкция водонапорной башни (с. Чекрушево, ул. Мира);
- строительство водопроводных колодцев в местах врезок абонентов с установкой чугунных (ПВХ) крышек, ликвидация глухих врезок, установка запорной арматуры в месте врезки в водопровод (кольца диаметром 1 м. – 55 шт. *3= 165 шт.; плита перекрытия диаметром 1 м. – 55 шт.; дно колодца диаметром 1 м. – 55 шт.; запорная арматура Ду-20 мм. – 110 шт.);
- реконструкция линии водопровода в с. Чекрушево по ул. Советская (70 м., диаметр 110 мм.);
- реконструкция линии водопровода в с. Чекрушево по ул. Зелёная (380 м., диаметр 110 мм.);
- установка узлов учета на подъём воды из скважины;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях;
- промывка и дезинфекция водопроводных сетей;
- ремонт водопроводных колодцев.

с. Петрово:

- строительство ограждения территории водозаборных скважин и башен (с. Петрово, ул. Зелёная) (размер участка – 15 м.*20 м., столбы для забора – 28 шт.; секция ограждения панельная оцинкованная Лайт 2х2,5 м ячейка 60х200 мм d3 мм) – 28 шт.);
- реконструкция водонапорной башни (с. Петрово, ул. Зелёная);
- реконструкция линии водопровода в с. Петрово по ул. Зелёная (72 м, d 110 мм);
- установка узлов учета на подъём воды из скважины;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях;
- ремонт водопроводных колодцев.

Подключение индивидуальных жилых домов к централизованной системе водопровода проводится в основном за счет частных инвестиций. Прогнозируемое развитие частных водопроводных сетей в сельских поселениях планируется ежегодно в среднем по 0,3-0,5 км.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предусматривается:

- резервуар местного значения с. Петрово, с. Чекрушево;
- водопровод местного значения с. Петрово, с. Чекрушево, протяженностью 4,04 км.

Схема водоснабжения Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населению на хозяйственно-питьевые нужды, полив и пожаротушение.

Все объекты централизованного водоснабжения Большетуралинского сельского поселения находятся в собственности Администрации Большетуралинского сельского поселения и переданы в хозяйственное ведение МУП «Аква».

Общее состояние водопроводных сетей характеризуется средним износом. Износ системы водозаборных сооружений составляет 36%, по большей части водопроводных сетей износ достигает 44%. Основная причина аварий на водопроводных сетях коррозия изношенных стальных труб.

Существующая система водоснабжения с. Большие Туралы

Основным источником водоснабжения с. Большие Туралы являются подземные источники. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин. В системе водоснабжения села имеются водонапорные башни Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 15000 м. Водопровод в основном выполнен из полиэтилена.

Количество водозаборных скважин в с. Большие Туралы:

- № 16-1080, 1980 года, глубиной 83 м;
- № 10-1080 1980 года, глубиной 82 м;
- № 6-1080 1980 года, глубиной 81 м;
- № 17-1080 1980 года, глубиной 82 м;
- № 04-0908 2008 года, глубиной 110 м.

Глубина варьируется 81-110 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского № 1;
- резервуары 2 шт. по 200 м³.

Существующая система водоснабжения д. Малые Туралы

Основным источником водоснабжения д. Малые Туралы являются подземные источники. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин. В системе водоснабжения деревни имеется водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют.

Протяженность уличной водопроводной сети составляет 700 м.

Количество водозаборных скважин в д. Малые Туралы:

- № 65-1080, 1980 года, глубиной 100 м;
- № 18-1088, 1988 года, глубиной 80 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского 1982 г., V = 15 м³.

Перспектива развития систем водоснабжения в Большетуралинском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

с. Большие Туралы:

- строительство новой водозаборной скважины, с установкой насосного оборудования с частотно-регулируемым приводом;
- ремонт резервуаров чистой воды 2 шт по 200 куб.м.;
- установка на ВЗУ водоочистной системы;
- замена сетевых насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB);
- установка станций управления и защиты;
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях;
- установка узлов учета на ВЗУ;
- промывка водозаборных скважин;
- замена водопровода 500 м.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предусматривается:

- артезианская скважина местного значения с. Большие Туралы.

Схема водоснабжения Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района

Источником водоснабжения Заливинского сельского поселения являются подземные источники.

с. Заливино:

Имеется 6 водозаборных скважин и 1 водонапорная башня. Протяженность водопроводных сетей – 6361 м, 1977 г. постройки, трубы чугунные и полиэтиленовые диаметром – 40, 50, 110 мм.

д. Фрунзе:

Имеется 1 водозаборная скважина и 1 водонапорная башня. Протяженность водопроводных сетей – 1684 м, 1968 г. постройки, трубы полиэтиленовые диаметром – 110 мм.

д. Бородихино:

Имеется 1 водозаборная скважина и 1 водонапорная башня. Протяженность водопроводных сетей – 1166 м, 1978 г. постройки, трубы чугунные диаметром – 100 мм.

д. Коренево:

Протяженность водопроводных сетей – 1560 м, 1975 г. постройки, трубы полиэтиленовые диаметром – 110 мм.

Водозабор воды в сельском поселении осуществляется через водозаборные колонки и дома с внутренним водоснабжением.

Протяженность сетей составляет 11 км.

Основным потребителем услуг холодного водоснабжения является население -74,4% от общего объема реализации. Организации бюджетной сферы потребляют 19%, прочие потребители - 6,6%.

Все объекты централизованного водоснабжения Заливинского сельского поселения находятся в собственности Администрации Заливинского сельского поселения и переданы в хозяйственное ведение МП «Заливинское КХ».

Централизованное водоснабжение обеспечивается подземным водозабором из 4 артезианских скважин, расположенных в 3 населенных пунктах.

Большая часть домов и зданий в сельском поселении обеспечена центральным водопроводом, а также осуществляется забор воды из водоразборных колонок.

Деревня Атачка централизованным водоснабжением не обеспечена, население пользуется водой из реки Иртыш. Из-за малого количества населения строительство водопровода не является целесообразным.

Сведения о системах водоснабжения на территории Заливинского сельского поселения приведены в таблице 1.9.1.29.

Таблица 1.9.1.29 - Сведения о системах водоснабжения на территории Заливинского сельского поселения

Общее кол-во водозаборных скважин, шт.	Кол-во рабочих скважин, шт.	Наличие лицензии на водопользование	Наличие и состояние ограждения зоны санитарной охраны	Наличие действующих водонапорных башен, объем м ³ , высота м	Наличие действующих резервуаров чистой воды, объем м ³	Количество установленных счетчиков воды, шт.
1	2	3	4	5	6	7
с. Заливино						
4	3	Серия ОМС № 00963ВЭ от 07.06.2011 г по 2036 год	есть	1 20 куб.м. 18 м.	2 250 куб.м.	129
д. Фрунзе						
2	1	Серия ОМС № 00963ВЭ от 07.06.2011 г по 2036 год	есть	1 20 куб.м 12 м	1 250 куб.м.	27

Окончание таблицы 1.9.1.29

Общее кол-во водозаборных скважин, шт.	Кол-во рабочих скважин, шт.	Наличие лицензии на водопользование	Наличие и состояние ограждения зоны санитарной охраны	Наличие действующих водонапорных башен, объем м ³ , высота м	Наличие действующих резервуаров чистой воды, объем м ³	Количество установленных счетчиков воды, шт.
1	2	3	4	5	6	7
с. Корренево, д. Бородихино						
2	1	Серия ОМС № 00963ВЭ от 07.06.2011г по 2036 год	есть	1 20 куб.м. 18 м	-	6

Информация о состоянии водозаборных скважин и насосов в системах водоснабжения сельского поселения приведена в таблице 1.9.1.30.

Таблица 1.9.1.30 - Информация о состоянии водозаборных скважин и насосов в системах водоснабжения сельского поселения

№ п/п	Населённый пункт	Состояние насосов			
		Количество скважин в н.п.	Краткие ТТХ (год введения в экспл, глубина погружения)	Марка	Год выпуска
1	2	3	4	5	6
1	д. Бородихино	1	1974 г. 93 м.	ЭЦВ- 6	2010
2	д. Фрунзе	1	1975 г. 85 м.	ЭЦВ-6	2010
3	с. Заливино	2	1980 г. 98 м	ЭЦВ-6	2010-2011

***Перспектива развития систем водоснабжения в Заливинском сельском поселении
Тарского муниципального района***

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

- замена водопроводной сети от водонапорной башни с. Заливино до первого колодца в селе,
- замена водопроводной сети по ул. 60 лет Октября с сохранением подключенных потребителей и подключением всех потребителей на данном участке трассы,
- строительство 2 новых веток водопроводной трассы в зоне планируемой жилой застройки.

***Схема водоснабжения Литковского сельского поселения Тарского муниципального
района***

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населением на хозяйственно-питьевые нужды,

полив и пожаротушение. Общее количество водоразборных пунктов в Литковском сельском поселении составляет 24 шт.

Объекты централизованного водоснабжения сельского поселения находятся в собственности Администрации Литковского сельского поселения и переданы в хозяйственное ведение МУП «Хуторок».

Централизованное горячее водоснабжение на территории Литковского сельского поселения отсутствует. Подготовка горячей воды для жилых и общественных зданий осуществляется в водоподогревателях, установленных соответственно в жилых домах и зданиях.

Общая протяженность водопроводных сетей в сельском поселении составляет 4801,6 м. Общее состояние водопроводных сетей характеризуется большим износом. Износ системы водозаборных сооружений составляет 65%, водопроводных сетей 50%.

Существующая система водоснабжения с. Литковка

Основным источником водоснабжения с. Литковка являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения имеются водонапорные башни Рожновского и резервуары чистой воды. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Подъём воды осуществляется погружным насосом марки ЭЦВ 6-10-80. Общая протяженность уличной водопроводной сети с. Литковка, составляет 3731,2 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления, среднего типа.

Количество водоразборных пунктов в селе составляет 20 шт.

Количество водозаборных скважин:

- № 40-1085, 1985 год бурения, глубина 121 м;
- № 42-1085, 1985 год бурения, глубина 128 м;
- № 44-1085, 1985 год бурения, глубина 108 м;
- № 17-0307, 2007 год бурения, глубина 137 м;
- № 49-1085, 1985 год бурения, глубина 122 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского № 1, сталь, $V = 25 \text{ м}^3$;
- резервуар-отстойник (РЧВ), ж/б, 1 шт.

Существующая система водоснабжения с. Петровка

Основным источником водоснабжения с. Петровка являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатого колодца). В системе водоснабжения с. Петровка имеется водонапорная башня Рожновского. Подъём воды осуществляется погружным насосом марки ЭЦВ 6-6,5-60. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Общая протяженность уличной водопроводной сети с. Петровка составляет 1070,4 м. Водопровод выполнен из полиэтиленовых труб, низкого давления, среднего типа. Количество водоразборных пунктов в селе составляет 4 шт.

Количество водозаборных скважин в с. Петровка:

- № 40-1091, 1991 год бурения, глубина 122 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского № 1, сталь, $V = 15 \text{ м}^3$.

Перспектива развития систем водоснабжения в Литковском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

- строительство водопроводных сетей 3 км;
- установка на ВЗУ водоочистной системы - 1 шт.;
- установка над устьями водозаборных скважин павильонов с водоизмерительной аппаратурой, устройствами для обора проб и замеров статического, динамического уровней воды и дебита;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB);
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях⁴
- установка узлов учета подъема воды 2 шт.;
- промывка водозаборных скважин (2 скважины);
- консервация неэксплуатируемых водозаборных скважин;
- установка частотно-регулируемого привода на насосы;
- ремонт водонапорных башен;
- строительство водозаборных скважин (1 шт).

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской областью предусматривается:

- артезианская скважина местного значения с. Литковка.

Схема водоснабжения Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского муниципального района

Система водоснабжения сельского поселения централизованная, объединенная хозяйственно-питьевая и противопожарная – по назначению, по конструкции является тупиковой. Подача воды предусматривается населением на хозяйственно-питьевые нужды, полив и пожаротушение. Общее количество водоразборных пунктов в сельском поселении составляет 36 шт.

Объекты централизованного водоснабжения Нагорно-Ивановского сельского поселения находятся в собственности Администрации Нагорно-Ивановского сельского поселения и переданы в хозяйственное ведение СПК «Нагорновское».

Централизованное горячее водоснабжение на территории сельского поселения отсутствует. Подготовка горячей воды для жилых и общественных зданий осуществляется в водоподогревателях, установленных соответственно в жилых домах и зданиях.

Общая протяженность водопроводных сетей в Нагорно-Ивановском сельском поселении составляет 9077,9 м. Общее состояние водопроводных сетей характеризуется большим износом. Износ системы водозаборных сооружений составляет 70%, водопроводных сетей 69%.

Существующая система водоснабжения с. Нагорное

Основным источником водоснабжения с. Нагорное являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатых колодцев). В системе водоснабжения села имеется водонапорная башня Рожновского и резервуары чистой воды. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Подъём воды осуществляется погружными насосами марки ЭЦВ. Общая протяженность уличной водопроводной сети

с. Нагорное и д. Ивановка составляет 9077,9 м. (с. Нагорное и д. Ивановка имеют общую водопроводную сеть). Водопровод выполнен из полиэтиленовых и чугунных труб.

Количество водоразборных пунктов в селе составляет 27 шт. Водоразборные устройства в основном типовые (24 шт.), также имеются водоразборные устройства не заводского изготовления (3 шт.). Количество пожарных гидрантов в с. Нагорное составляет 6 шт.

Количество водозаборных скважин в с. Нагорное:

- № 05-1306, 2005 год бурения, глубина 100 м, ул. Новая 1А;
- № 14-1089, 1989 год бурения, глубина 112 м;
- № 15-1089, 1989 год бурения, глубина 112 м;
- № 21-1089, 1989 год бурения, глубина 114 м;
- № 22-1089, 1989 год бурения, глубина 114 м;
- № 63-1070, 1970 год бурения, глубина 127 м.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского № 1, 1989 г, сталь, $V = 25 \text{ м}^3$;
- резервуары-отстойники (РЧВ), ж/б, 2 шт. по $V = 150 \text{ м}^3$;
- частотный преобразователь.

Существующая система водоснабжения д. Ивановка

Основным источником водоснабжения д. Ивановка являются подземные воды. Приём подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатого колодца). В системе водоснабжения д. Ивановка имеется водонапорная башня Рожновского. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Подъём воды осуществляется погружным насосом марки ЭЦВ. Общая протяженность уличной водопроводной сети с. Нагорное и д. Ивановка составляет 9077,9 м. (с. Нагорное и д. Ивановка имеют общую водопроводную сеть). Водопровод выполнен из полиэтиленовых и чугунных труб.

Количество водоразборных пунктов в д. Ивановка составляет 9 шт. Водоразборные устройства все типовые, заводского изготовления.

Количество водозаборных скважин в д. Ивановка:

- № 60-1079, 1979 год бурения, глубина 91 м, ул. Центральная 24.

Регулирующие и запасные емкости:

- водонапорная башня Рожновского № 2, 1989 г, сталь, $V = 25 \text{ м}^3$.

Перспектива развития систем водоснабжения в Нагорно-Ивановском сельском поселении Тарского муниципального района

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения:

- строительство водопроводных сетей 3 км;
- установка на ВЗУ водоочистной системы;
- установка над устьями водозаборных скважин павильонов с водоизмерительной аппаратурой, устройствами для обора проб и замеров статического, динамического уровней воды и дебита;
- замена погружных насосов на энергосберегающие (Grundfos, Wilo, DAB);
- замена запорной арматуры на водопроводных сетях;
- установка узлов учета подъёма воды 2 шт.;
- промывка водозаборных скважин (2 скважины);

- консервация неэксплуатируемых водозаборных скважин;
- установка частотно-регулируемого привода на насосы;
- ремонт водонапорных башен;
- строительство водозаборных скважин (1 шт).

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской областью предусматривается:

- артезианская скважина местного значения с. Нагорное.

1.9.2 Водоотведение

Схема водоотведения Тарского городского поселения Тарского муниципального района

Общество с ограниченной ответственностью «Тара-канал» осуществляет на территории Тарского городского поселения услуги по водоотведению, В соответствии с уставом ООО «Тара-канал» осуществляет комплекс услуг по водоотведению сточных вод (перекачка, очистка, транспортировка, утилизация).

Городские очистные сооружения канализации были введены в эксплуатацию в 1974 - 1976 году без комплекса биологической очистки. По настоящее время на очистных сооружениях канализации проводится только первичная механическая очистка и обеззараживание сточных вод.

В состав городской централизованной системы водоотведения входят:

- комплекс городских очистных сооружений канализации;
- 9 станций перекачки;
- главный коллектор протяженность 14,2 км,
- уличная канализационная сеть протяженностью 11 км,
- внутридворовые сети протяженностью 5,6 км.

Общая протяженность канализационных сетей 36,412 км.

Мощность станций канализации:

- КНС № 1-6,5 т.м.куб./сутки;
- КНС № 2 - 9,2 т.м.куб./сутки;
- КНС № 3 - 7,8 т.м.куб./сутки;
- КНС № 4 - 9,6 т.м.куб./сутки;
- КНС № 5 - 10,5 т.м.куб./сутки;
- КНС № 6-1,7 т.м.куб./сутки;
- КНС № 7-1,7 т.м.куб./сутки;
- КНС № 8 - 5,6 т.м.куб./сутки;
- КНС № 9 - 2,9 т.м.куб./сутки.

В настоящее время весь комплекс городской централизованной системы водоотведения находится в хозяйственном ведении у МУП «Тараводоканал».

Система водоотведения г. Тара - общесплавная, самотечно-напорная.

На сетях установлено 9 канализационных насосных станций. Проектная мощность существующих очистных сооружений - 10000 м /сут. Фактическая мощность составляет 2500-3500 м /сут.

К централизованной системе водоотведения подключено большинство многоквартирных жилых домов, производственных и общественно-культурных объектов

города. Центральная система канализации отсутствует в основном в районах частной жилой застройки.

Существующие очистные сооружения канализации (ОСК) города Тары были построены по проекту 1968 г. и сданы в эксплуатацию в 1975 г.

Проектная мощность ОСК 10 тыс.куб.м. в сутки. Проектом была предусмотрена механическая и биологическая очистка сточных вод, однако в 1975 г. ОСК были сданы в эксплуатацию без запуска системы биологической очистки. В 1987-1988 гг. производилась реконструкция ОСК, но биологическая очистка также не была запущена. В настоящее время ОСК осуществляют механическую очистку сточных вод от взвешенных веществ и обеззараживание при помощи гипохлорита натрия. Остальные загрязняющие вещества (нефтепродукты, жиры и др.) практически очистке не подвергаются. КПД работы ОСК не превышает 30%. Объект устарел и требует реконструкции или строительства новых современных ОСК. Имеется решение суда о выводе из эксплуатации.

Объекты и канализационные сети, находящиеся в муниципальной собственности Тарского городского поселения Тарского муниципального района Омской области приведены в таблице 1.9.2.1.

Таблица 1.9.2.1 - Объекты и канализационные сети, находящиеся в муниципальной собственности Тарского городского поселения

№ п/п	Наименование	Площадь (кв.м) / км	Инвентарный номер	Адрес
1	2	3	4	5
1	Канализационная насосная станция № 3	126,6 кв.м	10379	г. Тара, ул. Казанская угол ул. Красноармейская
2	канализационная насосная станция № 1	128,8 кв.м	10372	г. Тара, ул. Заречная (в районе Сельхозтехникума)
3	Канализационная насосная -станция № 2.	172 кв.м	10778	г. Тара, ул. Коллонтай, угол ул. Кузнечная
4	Канализационная насосная станция	53,3 кв.м	10375	г. Тара, ул. Чкалова (в районе СПТУ 25)
5	Канализационная насосная станция.	98 кв.м	10373	г. Т ара, ул. Транспортная дом № 22
6	Канализационная насосная станция	158,6 кв.м	10377	г. Тара, ул. Казачья, угол ул. 1-я Набережная
7	Канализационная насосная станция № 5	73,9 кв.м	10380	г. Тара, ул. 11-я Рабочая, за Нефтебазой
8	Канализационная насосная станция	125,8 кв.м	10376	г. Тара, ул. 8-я Линия, угол Избышева
9	Канализационная насосная станция	108, кв.м	10435	г. Тара, в районе Нефтебазы
10	Канализационные сети	1184,8 м	60000076	г. Тара, район СЭС, от КНС до КК-24, КК-10, КК-20
11	Канализационные сет	2244,6 м	60000078	г. Тара, от КНС по ул. Заречная, ул. Механизаторов, ул. Тюменская до ул.Сельскохозяйственной до ВК № 49

Окончание таблицы 1.9.2.1

№ п/п	Наименование	Площадь (кв.м) / км	Инвентарный номер	Адрес
1	2	3	4	5
12	Канализационные сети	1072,5 м	60000064	г. Тара, ул. Лихачева (р-н ДСУ)
13	Канализационные сет	1628,1 м	60000070	г. Тара, ул. Ленина, ул. Мира, ул. Спартаковская, ул. Кузнечная
14	Канализационные сет	1057 м	60000072	г. Тара, ул. Мира по ул. Александровской, 40 лет ВЛКСМ до ул. Ленина
15	Канализационные сети	6629,0 м	60000066	г. Тара
16	Канализационные сети	974,2 м	60000083	г. Тара, ул. 40 лет ВЛКСМ, ул. Кузнечная
17	Канализационные сети	596 м	60000073	г. Тара, ул. Ленина, ул. Александровская
18	Канализационные сети	877,5 м	60000077	г. Тара, от КНС до ул. Чкалова, ул. Университетская
19	Канализационные сети	300 м	60000065	г. Тара, ул. Елецкого
20	Канализационные сети	1005,8 м	60000079	г. Тара, ул. Советская, ул. Красноармейская, пер. Болдыревский, ул. Клименко
21	Канализационные сети	540,3 м	60000071	г. Тара, ул. Мира, ул. 5-й Армии
22	Канализационные сети	2090,87 м	60000158	г. Тара, ул. Черемуховая, Яблонева, Радищева
	19900,3 м, Материал трубы: - чугун -17809,4 м			

На территории городского поселения находятся следующие бесхозные объекты системы водоотведения представленные в таблице 2.9.2.2.

Таблица 2.9.2.2 – Реестр не паспортизированных городских канализационных сетей

№ п/п	Адрес водоотведения	Протяженность, м
1	2	3
1	г. Тара, по ул. Мира, ул. 8-я Линия, ул. Коллонтай	2640
2	г. Тара, по ул. 8-я Линия, ул. Дзержинского.	2175
3	г. Тара, по ул. 5-я Линия, ул. Победы, ул. 8-я Линия	510
4	г. Тара, от котельной № 17 до ул. Тюменская	1200
5	г. Тара, от КНС № 9 до КНС № 4	3450
6	г. Тара, от КНС № 6 до ул. Красноармейская	2400
7	г. Тара, в районе Сельхозтехникума	900
8	г. Тара, от Тарского педагогического колледжа до ул. Кузнечная	442
9	г. Тара, по ул. Загородная (между ул. Механизаторов и ул. Сельскохозяйственной)	106
10	г. Тара, по пл. Ленина и ул. Карбышева	345
11	г. Тара, от ул. Ленина и на территории котельной № 14	280
12	г. Тара, по ул. Ленина до здания администрации Тарского городского поселения по ул. Советская	231

Окончание таблицы 2.9.2.2

№ п/п	Адрес водоотведения	Протяженность, м
1	2	3
13	г. Тара, от МКД по ул. Советская, дом № 33А и Казанская, дом № 48 до пересечения ул. Казанская и ул. Красноармейская	89
14	г. Тара, ул. Советская, д. № 75 по территории Тарской ЦРБ	863
15	г. Тара, от МКД по ул. Школьная, д. 69/3 до КНС № 7	1088,5
16	г. Тара, по ул. Немчиновская от дома № 92А до ул. 8-я Линия; по ул. 8-я Линия от ул. Победы до дома № 18	839
17	г. Тара, внутридворовая сеть к МКД № 14, 16, 18 по ул. Лихачева	181
18	г. Тара, внутридворовая сеть к МКД № 12/9,12/12, 12/13 по ул. Лихачева	259,7
19	г. Тара, внутридворовая сеть к МКД № 12/3 по ул. Лихачева	57
20	г. Тара, внутридворовая сеть к МКД № 1 А, 3 по ул. Васильева и к МКД № 11 по ул. Лихачева	358
21	г. Тара, внутридворовая сеть к МКД № 30/2, 30/7 по ул. Мичурина и к МКД № 35 по ул. Сельскохозяйственная	159
22	г. Тара, от МКД № 20 по ул. Тюменская до ул. Сельскохозяйственная	134
23	г. Тара, от МКД № 80 по ул. Советская до ул. Красноармейская	183,5
24	г. Тара, внутридворовая сеть к МКД № .12 А по ул. 1-я Рабочая; к МКД № 12, 14 по ул. Судоремонтная	241
25	г. Тара, внутридворовая сеть к МКД № 1, 6, 8 по ул. Судоремонтная, к МКД № 12 Б по ул. 1-я Рабочая	303
	Итого	19434,7

Организацией, уполномоченной на эксплуатацию бесхозяйных объектов централизованных систем водоотведения на территории Тарского городского поселения, является организация, наделенная статусом гарантирующей организации по водоотведению.

***Перспектива развития систем водоотведений в Тарском городском поселении
Тарского муниципального района***

Предложения по строительству, реконструкции и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения:

1. строительство комплекса канализационных очистных сооружений, в том числе:
 - цех механической очистки;
 - цех биологической очистки;
 - цех механического обезвоживания осадка;
 - регулирующие резервуары (2 шт.);
 - аварийно-иловая площадка;
 - песковая площадка;
 - площадка депонирования;
 - КНС иловых и дренажных вод;
 - лаборатория (капитальный ремонт);
 - проходная;
 - пожарные резервуары (3 шт.);
 - котельная;
 - трансформаторная подстанция;
 - ДЭС;

- сети водоснабжения, водоотведения;
- сети электроснабжения 0,4 кВ.

2. реконструкция сетей напорной канализации $D=160$ мм на участке от КНС-7 до КНС-2. Увеличение пропускной способности с переходом с трубопровода диаметром 160 мм (чугун) на 200 мм (полиэтилен) с повышением надежности водоотведения. Общая протяженность участка - 2,13 км.

3. реконструкция сетей напорной канализации $D=200$ мм на участке от КНС-2 до ул. 5-й Армии. Увеличение пропускной способности с переходом с трубопровода диаметром 200 мм (чугун) на 250 мм (полиэтилен) с повышением надежности водоотведения. Общая протяженность участка - 0,697 км.

4. реконструкция сетей напорной канализации $D=300$ мм на участке от КНС-1 до КНС-2. Увеличение пропускной способности с переходом с трубопровода диаметром 250 мм (чугун) на 300 мм (полиэтилен) с повышением надежности водоотведения. Общая протяженность участка - 2,013 км.

5 реконструкция сетей напорной канализации $D=160$ мм на участке от ул. Рябиновая до ул. Механизаторов. Увеличение пропускной способности с переходом с трубопровода диаметром 150 мм (чугун) на 200 мм (полиэтилен) с повышением надежности водоотведения. Общая протяженность участка - 0,97 км.

6 строительство сетей водоотведения в мкр. Широково. Подключение перспективной застройки микрорайона (индивидуальной жилой застройки к сетям централизованного водоотведения. Материал трубопроводов полиэтилен, протяженность магистралей 1200 п.м. (диаметр – 200 мм). Протяженность подводящих сетей - 200 п.м. (диаметр -160 мм).

7 строительство сетей водоотведения в мкр. Чкаловский. Подключение перспективной застройки микрорайона (индивидуальной жилой застройки к сетям централизованного водоотведения. Материал трубопроводов полиэтилен, протяженность магистралей 1500 п.м. (диаметр – 200 мм). Протяженность подводящих сетей - 300 п.м. (диаметр -160 мм).

8 строительство сетей водоотведения по ул. Избышева от ул. Чернышевского до ул. Ленина. Развитие системы централизованного водоотведения городского поселения путем подключения зданий существующей и перспективной застройки Протяженность трубопровода - 490 п.м. (диаметр - 200 мм).

9 строительство сетей водоотведения по ул. Александровская от ул. Кирова до ул. Карбышева. Развитие системы централизованного водоотведения городского поселения путем подключения зданий существующей и перспективной застройки Протяженность трубопровода 250 п.м. (диаметр -200 мм).

10 строительство сетей водоотведения по ул. 7-я Линия от ул. Дзержинского до ул. Чкалова. Развитие системы централизованного водоотведения городского поселения путем подключения зданий существующей и перспективной застройки. Протяженность трубопровода - 1100 п.м. (диаметр -200 мм).

11 капитальный ремонт берегоукрепления очистных сооружений канализации 3516 кв. м.

12 замена аварийных кирпичных канализационных колодцев на железобетонные по адресам: 40 лет ВЛКСМ, 27,31,35; угол Кузнечная-40 лет ВЛКСМ; Кузнечная, 81, 85, 89, 98, 102, 111, 113, 115.

В настоящее время Администрацией Тарского городского поселения разработана проектно-сметная документация на строительство канализационных очистных сооружений.

Объемами проектной документации предусматривается проектирование канализационных очистных сооружений (КОС) для очистки сточных вод производительностью 7000 м³ /сут. г. Тара, состоящих из следующих зданий и сооружений:

- цех механической очистки;
- цех биологической очистки № 1, № 2, № 3;
- цех механического обезвоживания осадка;
- регулирующие резервуары (2 шт.);
- аварийно-иловая площадка;
- песковая площадка;
- площадка депонирования; КНС иловых и дренажных вод; Лаборатория (сущ. кап. ремонт);
- проходная;
- пожарные резервуары (3 шт.);
- котельная;
- трансформаторная подстанция;
- ДЭС;
- сети водоснабжения, водоотведения. Общеплощадочные работы;
- сети электроснабжения 0,4 кВ.
- наружное освещение. Общеплощадочные работы;

Очищенные сточные воды с КОС будут сбрасываться в р. Иртыш по проектируемому сбросному коллектору с береговым водовыпуском.

Данное строительство планируется осуществить в черте населенного пункта г. Тара на территории вблизи существующих КОС.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской областью предусматривается:

- очистные сооружения (КОС) местного значения г. Тара;
- очистные сооружения (КОС) местного значения (реконструкция) г. Тара;
- канализация напорная местного значения (реконструкция) г. Тара, протяженностью 5,81 км;
- канализация напорная местного значения г. Тара, протяженностью 5,04 км.

Схема водоотведения Атирского сельского поселения Тарского муниципального района

В Атирском сельском поселении централизованная система водоотведения не развита. Канализационные сети и очистные сооружения отсутствуют.

В сельском поселении действует выгребная канализация с вывозом сточных вод специальным автотранспортом.

Для отведения поверхностных вод используется открытая сеть, состоящая, преимущественно, из придорожных канав, лотков, водопропускных труб на пересечениях дорог. Дождевые и талые сточные воды не очищаются и удаляются в естественные низменности.

***Перспектива развития систем водоотведений в Атирском сельском поселении
Тарского муниципального района***

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Атирском сельском поселении не предусмотрены.

***Схема водоотведения Екатерининского сельского поселения Тарского
муниципального района***

Имеющаяся хозяйственно – бытовая канализация в населенных пунктах Екатерининского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация из которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

***Перспектива развития систем водоотведений в Екатерининском сельском
поселении Тарского муниципального района***

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Екатерининском сельском поселении не предусмотрены.

***Схема водоотведения Васисского сельского поселения Тарского муниципального
района***

Имеющаяся хозяйственно – бытовая канализация в населенных пунктах Васисского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация из которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин. Данная система полностью удовлетворяет потребность в канализовании сельского поселения.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

***Перспектива развития систем водоотведений в Васисском сельском поселении
Тарского муниципального района***

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Васисском сельском поселении не предусмотрены.

***Схема водоотведения Ермаковского сельского поселения Тарского
муниципального района***

Имеющаяся хозяйственно – бытовая канализация в населенных пунктах Ермаковского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация из которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

***Перспектива развития систем водоотведений в Ермаковском сельском поселении
Тарского муниципального района***

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Ермаковском сельском поселении не предусмотрены.

***Схема водоотведения Мартюшевского сельского поселения Тарского
муниципального района***

Имеющаяся хозяйственно – бытовая канализация в населенных пунктах Мартюшевского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация из которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Данная система полностью удовлетворяет потребность в канализовании сельского поселения.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

***Перспектива развития систем водоотведений в Мартюшевском сельском
поселении Тарского муниципального района***

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Мартюшевском сельском поселении не предусмотрены.

***Схема водоотведения Междуреченского сельского поселения Тарского
муниципального района***

Имеющаяся хозяйственно – бытовая канализация в населенных пунктах Междуреченского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация из которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

***Перспектива развития систем водоотведений в Междуреченском сельском
поселении Тарского муниципального района***

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Междуреченском сельском поселении не предусмотрены.

***Схема водоотведения Орловского сельского поселения Тарского муниципального
района***

Имеющаяся хозяйственно–фекальная канализация в населенных пунктах Орловского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация из которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

***Перспектива развития систем водоотведений в Орловском сельском поселении
Тарского муниципального района***

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Орловском сельском поселении не предусмотрены.

***Схема водоотведения Самсоновского сельского поселения Тарского
муниципального района***

Имеющаяся хозяйственно – бытовая канализация в населенных пунктах Самсоновского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

***Перспектива развития систем водоотведений в Самсоновском сельском
поселении Тарского муниципального района***

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Самсоновском сельском поселении не предусмотрены.

***Схема водоотведения Усть-Тарского сельского поселения Тарского
муниципального района***

Имеющаяся хозяйственно – бытовая канализация в населенных пунктах Усть-Тарского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация из которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

***Перспектива развития систем водоотведений в Усть-Тарском сельском
поселении Тарского муниципального района***

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Усть-Тарском сельском поселении не предусмотрены.

***Схема водоотведения Вставского сельского поселения Тарского муниципального
района***

Имеющаяся хозяйственно – бытовая канализация в населенных пунктах Вставского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

***Перспектива развития систем водоотведений в Вставском сельском поселении
Тарского муниципального района***

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Вставском сельском поселении не предусмотрены.

Схема водоотведения Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района

Имеющаяся хозяйственно – бытовая канализация в населенных пунктах Егоровского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Данная система полностью удовлетворяет потребность в водоотведении сельского поселения.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

***Перспектива развития систем водоотведений в Егоровском сельском поселении
Тарского муниципального района***

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Егоровском сельском поселении не предусмотрены.

***Схема водоотведения Ложниковского сельского поселения Тарского
муниципального района***

Имеющаяся хозяйственно–фекальная канализация в населенных пунктах Ложниковского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация из которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Данная система полностью удовлетворяет потребность в канализовании сельского поселения.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

***Перспектива развития систем водоотведений в Ложниковском сельском
поселении Тарского муниципального района***

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Ложниковском сельском поселении не предусмотрены.

***Схема водоотведения Черняевского сельского поселения Тарского муниципального
района***

Имеющаяся хозяйственно-бытовая канализация в населенных пунктах Черняевского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

Перспектива развития систем водоотведений в Черняевском сельском поселении Тарского муниципального района

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Черняевском сельском поселении не предусмотрены.

Схема водоотведения Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района

Имеющаяся хозяйственно–бытовая канализация в населенных пунктах Пологрудовского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Данная система полностью удовлетворяет потребность в канализовании сельского поселения.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

Перспектива развития систем водоотведений в Пологрудовском сельском поселении Тарского муниципального района

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предусматривается:

- очистные сооружения (КОС) местного значения;
- канализационная насосная станция (КНС) местного значения с. Пологрудово;
- канализация напорная местного значения с. Пологрудово, протяженностью 7,60 км.

Схема водоотведения Соускановского сельского поселения Тарского муниципального района

Имеющаяся хозяйственно–бытовая канализация в населенных пунктах Соускановского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Данная система полностью удовлетворяет потребность в канализовании сельского поселения.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

Перспектива развития систем водоотведений в Соускановском сельском поселении Тарского муниципального района

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Соускановском сельском поселении не предусмотрены.

Схема водоотведения Чекрышанского сельского поселения Тарского муниципального района

Имеющаяся хозяйственно–бытовая канализация в населенных пунктах Чекрышанского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Данная система полностью удовлетворяет потребность в канализовании сельского поселения.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

Перспектива развития систем водоотведений в Чекрышанском сельском поселении Тарского муниципального района

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Чекрышанском сельском поселении не предусмотрены.

Схема водоотведения Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района

Имеющаяся хозяйственно–бытовая канализация в населенных пунктах Большетуралинского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Данная система полностью удовлетворяет потребность в канализовании сельского поселения.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

Перспектива развития систем водоотведений в Большетуралинском сельском поселении Тарского муниципального района

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Большетуралинском сельском поселении не предусмотрены.

Схема водоотведения Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района

Централизованная канализация имеется только в с. Заливино. В остальных населенных пунктах сельского поселения централизованная система канализации в настоящее время отсутствует. Хозяйственно-коммунальные стоки от существующей застройки поступают в выгребные ямы и надворные уборные, откуда вывозятся техническим транспортом и сливаются в места, отведённые для этой цели. Строительство централизованной канализации в ближайшей перспективе не планируется.

Перспектива развития систем водоотведений в Заливинском сельском поселении Тарского муниципального района

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предусматривается:

- очистные сооружения (КОС) местного значения с. Заливино.

Схема водоотведения Литковского сельского поселения Тарского муниципального района

Имеющаяся хозяйственно – бытовая канализация в населенных пунктах Литковского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Данная система полностью удовлетворяет потребность в канализовании сельского поселения.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

Перспектива развития систем водоотведений в Литковском сельском поселении Тарского муниципального района

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Литковском сельском поселении не предусмотрены.

Схема водоотведения Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского муниципального района

Имеющаяся хозяйственно–бытовая канализация в населенных пунктах Нагорно-Ивановского сельского поселения представляет собой выгребные ямы, приемные емкости, надворные уборные и септики, утилизация из которых производится населением самостоятельно, посредством ассенизационных машин.

Данная система полностью удовлетворяет потребность в канализовании сельского поселения.

Строительство централизованной системы водоотведения на данный момент является очень затратным и нецелесообразным.

Перспектива развития систем водоотведений в Нагорно-Ивановском сельском поселении Тарского муниципального района

На перспективу мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения в Нагорно-Ивановском сельском поселении не предусмотрены.

1.9.3 Теплоснабжение

Схема теплоснабжения Тарского городского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории Тарского городского поселения осуществляется по смешанной схеме.

Индивидуальная жилая застройка оборудована индивидуальными печами на твердом топливе. Газифицирована часть жилой застройки - газовыми котлами (311 потребителей).

Всего на территории городского поселения действует 61 котельная.

Большая часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы - индивидуальными печами на твердом топливе.

Основная часть многоквартирного жилого фонда, крупные общественные здания, некоторые производственные и коммунальные предприятия отапливаются централизованно от двадцати двух основных источников теплоснабжения суммарной тепловой мощностью 93,2 Гкал/ч.

Из них 17 котельных находятся в собственности городского поселения, 1 в собственности Тарского муниципального района и 4 в собственности предприятий различных форм собственности.

16 котельных городского поселения эксплуатируются на правах хозяйствования МУП «Тарское ПОКХ». 1 котельная городского поселения находится в аренде у ООО «Исток». Так же услуги теплоснабжения оказывают: Филиал ОАО «МРСК Сибири» - «Омскэнерго» ПО Северные Электрические Сети, АСУСО «Тарский интернат», ОАО «Омское производственное объединение «Иртыш» Тарский завод «Кварц», ОАО «Ростелеком», ООО «Исток».

Оставшиеся тридцать девять локальных котельных находятся на территориях производственного и коммунально-складского назначения и покрывают тепловые нагрузки данных предприятий и организаций.

Источники тепловой энергии

Основной вид деятельности котельных - производство и передача тепловой энергии для отопления и горячего водоснабжения потребителей.

Большинство котельных работают только в отопительный период.

Горячее водоснабжение населения в летний период осуществляется только от котельных № 6 и № 15.

1. Котельная № 7 (БПК), расположена по ул. Кузнечная 32.

Эксплуатирует МУЛ КТБУ. Отапливает и снабжает горячей водой и паром городскую баню. Установленная мощность котельной 1,28 Гкал/час.

2. Котельная № 14 (ЦК), расположена по ул. Ленина, 141.

Эксплуатирует МУЛ «Тарское ПОКХ». Является наиболее крупной котельной и покрывает основную тепловую нагрузку центральной части города. Установленная мощность котельной 41,6 Гкал/час.

3. Котельная № 6 (ЦРБ), расположена по ул. Гвардейская 12А (территория ЦРБ). Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает Центральную районную больницу, 40 жилых домов, 22 из которых МКД. Несколько частных производственных зданий. Горячее водоснабжение ЦРБ Установленная мощность котельной 15,04 Гкал/час.

4. Котельная № 13 (Нефтебаза). Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Расположена по ул. Елецкого 61/1 (площадка перед МКД). Отапливает 1 МКД. Установленная мощность котельной 0,129 Гкал/час.

5. Котельная № 12 (Стадион «Олимп»), расположена по ул. Ленина 1А.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает спортивные объекты городского спортивного комплекса «Олимп» Установленная мощность котельной 1,763 Гкал/час.

6. Котельная № 17 (СХТ), расположена по ул. Тюменская 18. Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает общежитие и учебные корпуса филиала Омского аграрного университета, среднюю школу № 4, детский сад № 3, городской водозабор, МКД улиц Сельскохозяйственная и Радищева, несколько жилых домов частного сектора и производственных объектов.

Установленная мощность котельной 4,128 Гкал/час.

7. Котельная № 4 (кор. школа), расположена по ул. Транспортная 24.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает ГОУ Специальная (коррекционная) школа-интернат. Установленная мощность котельной 1,720 Гкал/час.

8. Котельная № 5 (Школа № 2), расположена по ул. Республики, 20.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает МОУ «Тарская средняя общеобразовательная школа № 2» и МКД. Установленная мощность котельной 1,032 Гкал/час

9. Котельная № 10 (пед. колледж) расположена по ул. Калинина 4.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает ГОУ СПО «Тарский педагогический колледж» и 5 индивидуальных жилых дома. Установленная мощность котельной 1,376 Гкал/час.

10. Котельная № 11 (пед. университет) расположена по пер. Школьный 69.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает Филиал ОмГПУ, 3 МКД, 1 частный дом, МБОУ «Детский сад № 1» и КНС № 7 городских канализационных сетей. Установленная мощность котельной 4,515 Гкал/час.

11. Котельная № 16 (телевизионная) расположена по ул. Радищева, 16.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает Омский ОРТПЦ и 2 МКД. Установленная мощность котельной 0,516 Гкал/час.

12. Котельная № 20 (ПМК-110) расположена по ул. Лихачёва 17.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает МДОУ «Детский сад № 8», 10 МКД и 4 частных жилых дома. Установленная мощность котельной 2,580 Гкал/час.

13. Котельная № 21 (РЭБ) расположена по ул. Судоремонтная.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает МДОУ «Детский сад № 12» и 6 МКД. Установленная мощность котельной 2,236 Гкал/час.

14. Котельная № 23 (РММ) расположена по ул. Елецкого 1.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает МОУ «Тарская основная общеобразовательная школа № 12», 2 МКД. Установленная мощность котельной 1,376 Гкал/час.

15. Котельная № 22 (ИПК) расположена по ул. Заречная, 17.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает Тарский сельскохозяйственный техникум, станцию химизации, КНС и 6 МКД.

Установленная мощность котельной 4,085 Гкал/час.

16. Котельная (КОУ Вечерняя ОШ) расположена по ул. Нерпинская. 48.

Эксплуатирует ООО «Исток». КОУ Вечерняя ОШ Установленная мощность котельной 0,688 Гкал/час.

17. Котельная № 3 (детский дом им. Д. М. Карбышева). Эксплуатирует ООО «Исток». Расположена: ул. Транспортная 18/1.

Отапливает: д/дом-интернат им. Д.М. Карбышева, «Детский сад № 13» и социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних; МОУ «Тарская средняя

общеобразовательная школа № 5», 3 МКД и 11 домов частного сектора. Установленная мощность котельной 3,767 Гкал/час.

18. Котельная ОАО «МРСК Сибири» расположена ул. Нерпинская, 69.

Отапливает производственные корпуса Котельная ОАО «МРСК Сибири», общежитие педагогический университет и 4 МКД. Установленная мощность котельной 2,7 Гкал/час.

19. Котельная АСУСО «Тарский интернат» расположена по ул. Транспортная, 22. Отапливает производственные помещения и спальные корпуса АСУСО «Тарский интернат». Расположена ул. Транспортная, 22.

20. Котельная ОАО «Омское производственное объединение «Иртыш» Тарский завод «Кварц». Расположена по ул. Радищева, 17. Отапливает производственные здания завода, учебный корпус филиала Омского Аграрного университета, 5 МКД и 12 2-квартирных жилых дома. Установленная мощность котельной 3,2 Гкал/час.

21. Котельная ООО «ТехноСнаб» (Ростелеком). Эксплуатирует ООО «ТехноСнаб». Расположена по пл. Ленина, 17. Отапливает Здание РУЭС и РУФПС и КДЦ «Север». Установленная мощность котельной 1,625 Гкал/час.

Основные производственно-технические данные по теплоисточникам приведены в таблице 1.9.3.1.

Таблица 1.9.3.1 – Основные производственно-технические показатели по теплоисточникам

Наименование теплоисточника	Вид топлива		Режим работы котлов	Установленные котлоагрегаты	Год установки	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Подключенная нагрузка. Гкал/час
	основной	резервный					
1	2	3	4	5	6	7	8
МУП «Тарское ПОКХ»							
Котельная № 4	уголь	уголь	водогрейный	КВВ-1	2004	1.720	0.416
				КВВ-1	2007		
Котельная № 5	уголь	уголь	водогрейный	КВВ-0,6	2,,4	1.032	0.511
				Квр-0,6	20,13		
Котельная № 6 (ЦРБ)	мазут, газ природный	мазут	паровой	ДЕ-10/14	1987	15.040	6.089
				Lavart-7 SV, 159/6	2020		
				ДЕ-6.5/14	1987		
Котельная № 10	уголь	уголь	водогрейный	КВр-1	2013	1.376	0.430
				КВр-0,6	2013		
Котельная № 11	уголь	уголь	водогрейный	КВр-1.25	2013	4.515	1.294
				КВр-1.5	2016		
				КВр-1.25	2015		
				КВр-1.25	2015		
Котельная № 12 «Олимп»	дрова	уголь	водогрейный	КВЖ-0.3	2001	1.763	0.790
				КВЖ-0.5	2006		
				КВр- 1,25	2016		
Котельная № 13 (ул. Елецкого 61/1)	электроэнергия	электроэнергий	водогрейный	Zota Smart-SE 36	2020	0.124	0.148
				Zota Lux 60	2020		
				Zota Lux 48	2020		
Котельная № 14 (ЦК)	мазут, газ природный	мазут	паровой	ДЕ-10/14	2018, (год изг. 1990)	41.600	15.379
				ДЕ-10/14	1985		
				ДЕ-25/14	2011, (год изг. 2003)		
	ДКВр-20/13	2010, (год изг. 1991)					
	щепа	щепа					

Продолжение таблицы 1.9.3.1

Наименование теплоисточника	Вид топлива		Режим работы котлов	Установленные котлоагрегаты	Год установки	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Подключенная нагрузка. Гкал/час
	основной	резервный					
1	2	3	4	5	6	7	8
Котельная № 16	уголь	уголь	водогрейный	КВВ - 0.3	2004	0.516	0.429
				КВВ - 0.3	2000		
Котельная № 17	мазут (законсервирована)	мазут (законсервирована)	водогрейный	Д Е -10/14 Е-1/9	1991	12.840	3.903
				паровой	Д Е -10/14 Е-1/9		
	бурый уголь	бурый уголь	водогрейный	ТР-800	2020	4.128	
			водогрейный	ТР-800	2020		
			водогрейный	ТР-800	2020		
			водогрейный	ТР-800	2020		
водогрейный	ТР-800	2020					
водогрейный	ТР-800	2020					
Котельная № 20	уголь	уголь	водогрейный	КВВ - 1	2005	2.580	1.296
				КВВ - 1	2005		
				КВВ - 1	2005		
Котельная № 21	уголь	уголь	водогрейный	КВр - 0.6	2016	2.236	1.027
				КВВ - 1	2002		
				КВр - 1	2011		
Котельная № 22 (ТИПК)	уголь	уголь	водогрейный	КВр-1.25	2013	4.085	1.855
				КВр-1	2017+E46:F49		
				КВр-1	2017		
				КВр-1.5	2016		
Котельная № 23	уголь	уголь	водогрейный	КВр-1	2016	1.376	0.404
				КВр - 0.6	2013		

Окончание таблицы 1.9.3.1

Наименование теплоисточника	Вид топлива		Режим работы котлов	Установленные котлоагрегаты	Год установки	Установленная мощность котельной, Гкал/час	Подключенная нагрузка. Гкал/час
	основной	резервный					
1	2	3	4	5	6	7	8
ООО «Техносервис»							
Котельная № 3 (детский дом им. Д.М. Карбышева)	дрова	дрова	водогрейный	КВр-0.8 ДБ	2016	3.767	1.777
				КВр-1.45-95 ТФГ	2017		
				КВ-Р-2.0-95	2008		
ООО «ТехноСнаб»							
Котельная № 1 (КОУ «Вечерная школа»)	уголь	уголь	водогрейный	КВр-0.4	2014	0.688	0.284
				КВр-0.4	2014		
Котельная ООО «ТехноСнаб» (Ростелком)	уголь	уголь	водогрейный	КВр-0,63КБ - 3 нпт.	2011	1.625	0.885
МБУ «Городское хозяйство»							
Котельная № 7	уголь	уголь	паровой	Е-1/9	2002	1.280	0.240
				Е-1/9	рек. котла 2010 г.		
ОАО «МРСК Сибири»	мазут	мазут	водогрейный	НР-18 3 шт	1999	2.7	1.208
АСУСО «Тарский интернат»	газ	газ	водогрейный	КВВ-1	2002	6.14	1.700
	газ	газ	водогрейный	КВВ-1 2-шт	2003		
	уголь	уголь	водогрейный	КВМ-1,16	2013		
	уголь	уголь	водогрейный	КВР-1,1	2005		
	уголь	уголь	водогрейный	КВР-1,6	2011		
Тарский завод «Кварц»	мазут	мазут	водогрейный	ВВД-1,8 2-шт	1982	5	2.394
	газ	газ	водогрейный	КСВА-2,2шт	2013		
	газ	газ	водогрейный	ВВД-1,8 2-шт	1985		
Итого						116.131	42.459

Тепловые сети, сооружения на них и тепловые пункты

Схемы тепловых сетей, подающих тепло абонентам, - двухтрубные, радиальные, тупикового типа. Система отопления - закрытая, но есть несколько котельных, горячее водоснабжение от которых производится по отдельным тепловым сетям.

Суммарная протяженность городских тепловых сетей более 30 км (в двухтрубном исчислении) представлена в таблице 1.9.3.2.

Для теплоизоляции трубопроводов тепловых сетей в основном применяется минераловатная изоляция. Способ прокладки трубопроводов тепловых сетей в основном подземный (53%), в непроходных сборных железобетонных каналах.

Тепловые сети некоторых котельных имеют переемычки, что дает возможность их совместной работы и взаимного резервирования.

На трубопроводах установлена стальная секционирующая запорная арматура с целью разделения тепловых сетей на участки для удобства ремонта. Вся запорная арматура, за исключением дренажей и воздушников, установлена большей частью в тепловых камерах, оборудованных люками, кроме этого, есть тепловые камеры в местах перехода трубопроводов из подземной прокладки в надземную и наоборот.

Средний срок эксплуатации тепловых сетей составляет более 20 лет, процент износа оценивается в 89%, в том числе ветхие и аварийные тепловые сети, требующие немедленной замены - 25%.

Основной вид повреждений тепловых сетей - это инциденты на трубопроводах (более 95%), при этом самая большая удельная повреждаемость (в расчете на 1 км сети) приходится на трубопроводы тепловых сетей с диаметрами 57 - 108 мм, наименьшая - на трубопроводы с диаметром 219-630 мм. Число инцидентов в последние годы снижается.

Большая часть тепловых сетей города проектировалась и строилась для отпуска тепла с температурным графиком 95/70°C, но отсутствие гидравлической регулировки внутренних систем отопления потребителей заставляет придерживаться температурного графика 80/65°C, что приводит к сверхнормативному потреблению электроэнергии на транспорт сетевой воды и увеличенному объёму перекачиваемого теплоносителя.

Суммарный потенциал энергосбережения в тепловых сетях города ориентировочно оценивается в 12,25 тыс. Гкал/год. При плановой замене существующей тепловой изоляции на ППУ-изоляцию потенциал энергосбережения может составить до 13,2 тыс. Гкал/год.

Таблица 1.9.3.2 – Протяженность тепловых сетей

№ п/п	Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сеей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Протяженность участков теплопроводов на горячее водоснабжение, км
1	2	3	4	5	6	7
Котельная № 4						
1	4х трубная	ПНК	57	0,0414	0,0414	-
2	2х трубная	ПНК	76	0,0641	0,0641	-
3	2х трубная	Н	89	0,0414	0,0414	-
4	2х трубная	Н	108	0,025	0,025	-
5	2х трубная	ПНК	108	0,0364	0,0364	-
6	2х трубная	ПНК	159	0,0118	0,0118	-
Итого по котельной				0,2201	0,2201	-

Продолжение таблицы 1.9.3.2

№ п/п	Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сеей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Протяженность участков теплопроводов на горячее водоснабжение, км
1	2	3	4	5	6	7
Котельная № 5						
1	2х трубная	ПНК	57	0,05	0,05	-
2	2х трубная	ПНК	108	0,011	0,011	-
3	2х трубная	Н	108	0,0824	0,0824	-
	Итого по котельной			0,1434	0,1434	-
Котельная № 6						
1	4х трубная	Н	57	0.1751	0.0607	0.1144
2	4х трубная	ПНК	57	0.15851	0.1283	0.03021
3	4х трубная	ПБ	57	0.4645	0.0903	0.3742
4	4х трубная	Н	108	0.7006	0.409	0.2916
5	2х трубная	ПНК	108	0.78095	0.72515	0.0558
6	4х трубная	Н	159	0.128	0.128	-
7	2х трубная	ПНК	159	0.1665	0.1665	-
8	2х трубная	Н	273	0.4558	0.4558	-
9	2х трубная	ПНК	273	0.14785	0.14785	-
10	2х трубная	ПНК	325	0.0622	0.0622	-
	Итого по котельной			3.24001	2.3738	0.86621
Котельная № 10						
1	2х трубная	Н	76	0.0287	0.0287	-
2	2х трубная	ПНК	89	0.035	0.035	-
3	2х трубная	ПНК	108	0.0105	0.0105	-
4	2х трубная	ПНК	159	0.008	0.008	-
5	2х трубная	ПБ	76	0.129	0.129	-
	Итого по котельной			0.2112	0.2112	-
Котельная № 11						
1	2х трубная	Н	76	0.0075	0.0075	-
2	2х трубная	ПНК	76	0.0218	0.0218	-
3	2х трубная	Н	89	0.3207	0.3207	-
4	2х трубная	ПНК	89	0.012	0.012	-
5	2х трубная	ПБ	89	0.0085	0.0085	-
6	2х трубная	Н	108	0.0738	0.0738	-
7	2х трубная	ПНК	108	0.037	0.037	-
8	2х трубная	Н	133	0.0608	0.0608	-
9	2х трубная	Н	159	0.678	0.678	-
10	2х трубная	Н	219	0.0186	0.0186	-
	Итого по котельной			0.6285	0.6285	-
Котельная № 12						
1	2х трубная	Н	76	0.0145	0.0145	-
2	2х трубная	ПНК	108	0.0337	0.0337	-
3	2х трубная	ПНК	219	0.1381	0.1381	-
	Итого по котельной			0.1863	0.1863	-

Продолжение таблицы 1.9.3.2

№ п/п	Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сеей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Протяженность участков теплопроводов на горячее водоснабжение, км
1	2	3	4	5	6	7
Котельная № 14						
1	2х трубная	ПБ	49	0.1044	0.1044	-
2	2х трубная	ПНК	57	0.1304	0.1304	-
3	2х трубная	ПБ	57	0.0543	0.0543	-
4	2х трубная	Н	57	0.105	0.105	-
5	2х трубная	ПНК	76	0.2083	0.2083	-
6	2х трубная	Н	89	0.2139	0.2139	-
7	2х трубная	ПНК	89	0.1343	0.1343	-
8	2х трубная	Н	108	0.4723	0.4723	-
9	2х трубная	ПНК	108	0.6787	0.6787	-
10	2х трубная	Н	133	0.1251	0.1251	-
11	2х трубная	ПНК	133	0.595	0.595	-
12	2х трубная	Н	159	0.3923	0.3923	-
13	2х трубная	ПНК	159	0.8959	0.8959	-
14	2х трубная	Н	219	0.4656	0.4656	-
15	2х трубная	ПНК	219	1.9402	1.9402	-
16	2х трубная	Н	325	0.143	0.143	-
17	2х трубная	ПНК	325	0.022	0.022	-
18	2х трубная	Н	426	0.1658	0.1658	-
19	2х трубная	ПНК	529	0.0281	0.0281	-
20	2х трубная	Н	529	0.012	0.012	-
21	2х трубная	ПНК	630	0.0365	0.0365	-
22	2х трубная	Н	630	0.2646	0.2646	-
Итого по котельной				7.0522	7.0522	-
Котельная № 16						
1	2х трубная	ПНК	76	0.0226	0.0226	-
2	2х трубная	Н	108	0.194	0.194	-
3	2х трубная	ПНК	108	0.0393	0.0393	-
4	2х трубная	Н	219	0.021	0.021	-
Итого по котельной				0.2769	0.2769	-
Котельная № 17						
1	2х трубная	Н	57	0.1305	0.1305	-
2	2х трубная	Н	76	0.2043	0.2043	-
3	2х трубная	Н	89	0.0605	0.0605	-
4	2х трубная	Н	108	0.4997	0.4997	-
5	2х трубная	ПНК	108	0.6882	0.6882	-
6	2х трубная	Н	159	1.2531	1.2531	-
7	2х трубная	ПНК	159	0.9128	0.9128	-
8	2х трубная	Н	219	0.119	0.119	-
9	2х трубная	ПНК	219	0.0236	0.0236	-
10	2х трубная	ПНК	108	0.0815	0.0815	-
11	2х трубная	Н	133	0.0993	0.0993	-
Итого по котельной				4.0725	4.0725	-

Продолжение таблицы 1.9.3.2

№ п/п	Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сеей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Протяженность участков теплопроводов на горячее водоснабжение, км
1	2	3	4	5	6	7
Котельная № 20						
1	2х трубная	ПБ	57	0.0419	0.0419	-
2	2х трубная	ПНК	76	0.2262	0.2262	-
3	2х трубная	ПНК	108	0.1987	0.1987	-
4	2х трубная	Н	133	0.2555	0.2555	-
5	2х трубная	Н	159	0.135	0.135	-
6	2х трубная	ПНК	159	0.0533	0.0533	-
	Итого по котельной			0.9106	0.9106	-
Котельная № 21						
1	2х трубная	Н	57	0.136	0.136	-
2	2х трубная	ПБ	57	0.016	0.016	-
3	2х трубная	Н	108	0.0285	0.0285	-
4	2х трубная	ПНК	108	0.0125	0.0125	-
5	2х трубная	Н	133	0.0665	0.0665	-
6	2х трубная	Н	159	0.0625	0.0625	-
7	2х трубная	ПНК	159	0.042	0.042	-
	Итого по котельной			0.364	0.364	-
Котельная № 22						
1	2х трубная	ПНК	32	0.0265	0.0265	-
2	2х трубная	ПНК	57	0.071	0.071	-
3	2х трубная	ПНК	57	0.07	0.07	-
4	2х трубная	ПНК	76	0.059	0.059	-
5	2х трубная	Н	76	0.0766	0.0766	-
6	2х трубная	ПНК	89	0.0095	0.0095	-
7	2х трубная	ПНК	108	0.095	0.095	-
8	2х трубная	ПНК	108	0.15	0.15	-
9	2х трубная	ПНК	108	0.031	0.031	-
10	2х трубная	Н	108	0.13	0.13	-
11	2х трубная	ПНК	219	0.0049	0.0049	-
12	2х трубная	Н	108	0.0955	0.0955	-
13	2х трубная	ПНК	108	0.0515	0.0515	-
14	2х трубная	Н	133	0.0635	0.0635	-
15	2х трубная	ПНК	133	0.0325	0.0325	-
16	2х трубная	Н	159	0.097	0.097	-
	Итого по котельной			0.9465	0.9465	-
Котельная № 23						
1	2х трубная	Н	49	0.0332	0.0332	-
2	2х трубная	Н	57	0.0382	0.0382	-
3	2х трубная	Н	108	0.211	0.211	-
4	2х трубная	ПНК	108	0.0783	0.0783	-
	Итого по котельной			0.3607	0.3607	-

Продолжение таблицы 1.9.3.2

№ п/п	Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сеей, км	Протяженность участков тепловодов на отопление, км	Протяженность участков тепловодов на горячее водоснабжение, км
1	2	3	4	5	6	7
Котельная (КОУ Вечерная школа)						
1	2х трубная	Н	57	0.007	0.007	-
2	2х трубная	Н	76	0.0732	0.0732	-
3	2х трубная	Н	89	0.0168	0.0168	-
Итого по котельной				0.097	0.097	-
Котельная № 3 (детский дом им. Д.М. Карбышева)						
1	4х трубная	Н	57	0.51485	0.02515	0.4897
2	4х трубная	Н	76	0.3248	0.2633	0.0595
3	4х трубная	ПНК	76	0.244	0.0501	0.1939
4	4х трубная	Н	89	0.16375	0.0716	0.09215
5	4х трубная	ПНК	89	0.09705	0.0038	0.09325
6	2х трубная	Н	108	0.4314	0.4314	-
7	2х трубная	ПНК	108	0.0319	0.0319	-
8	2х трубная	Н	159	0.37215	0.37215	-
9	2х трубная	ПНК	159	0.05415	0.05415	-
Итого по котельной				2.23405	1.30555	0.9285
Котельная ОАО «МРСК Сибири»						
1	2х трубная	ПНК	212	0.146	0.146	-
2	2х трубная	ПНК	89	0.115	0.115	-
3	2х трубная	ПНК	114	0.168	0.168	-
4	2х трубная	Н	212	0.08	0.08	-
5	2х трубная	Н	108	0.01	0.01	-
6	2х трубная	Н	76	0.027	0.027	-
7	2х трубная	Н	57	0.18	0.18	-
Итого по котельной				0.726	0.726	-
АСУСО «Тпрский интернат»						
1	2х трубная	ПНК	32	0.023	0.023	-
2	2х трубная	ПНК	76	0.086	0.086	-
3	2х трубная	ПНК	108	0.026	0.026	-
4	2х трубная	ПНК	159	0.012	0.012	-
5	2х трубная	ПНК	89	0.07	0.07	-
6	2х трубная	Н	108	0.045	0.045	-
7	2х трубная	ПНК	133	0.04	0.04	-
8	2х трубная	ПНК	57	0.052	0.052	-
9	2х трубная	Н	57	0.045	0.045	-
Итого по котельной				0.399	0.399	-
Завод «Кварц»						
1	2х трубная	ПНК	57	0.135	0.135	-
2	2х трубная	ПНК	108	0.157	0.157	-
3	2х трубная	ПНК	89	0.397	0.397	-
4	2х трубная	ПНК	108	0.128	0.128	-
5	2х трубная	ПНК	159	0.404	0.404	-
6	2х трубная	Н	89	0.017	0.017	-
7	2х трубная	Н	108	0.064	0.064	-
8	2х трубная	Н	273	0.219	0.219	-

Окончание таблицы 1.9.3.2

№ п/п	Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сеей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Протяженность участков теплопроводов на горячее водоснабжение, км
1	2	3	4	5	6	7
9	2х трубная	Н	159	0.075	0.075	-
10	2х трубная	Н	108	0.042	0.042	-
11	2х трубная	ПНК	57	0.006	0.006	-
12	2х трубная	ПНК	76	0.088	0.088	-
Итого по котельной				1.732	1.732	-
Котельная ООО «ТехноСнаб» (Ростелеком)						
1	2х трубная	ПБ	159	0.08	0.08	-
2	2х трубная	ПБ	108	0.036	0.036	-
3	2х трубная	Н	108	0.282	0.282	-
4	2х трубная	ПБ	159	0.08	0.08	-
Итого по котельной				0.478	0.478	-
Итого по котельным				25.19776	23.40305	1.79471

***Перспектива развития систем теплоснабжения в Тарском городском поселении
Тарского муниципального района***

Схемой теплоснабжения Тарского городского поселений Тарского муниципального района Омской области на период до 2028 года предусматривается:

Котельная № 4

- капитальный ремонт тепловой сети по территории КОУ «Тарская адаптивная школа», протяженностью 220 м. (диам. 150 - 57 мм.), замена запорной арматуры на шаровые краны, утепление тепловой сети пенополиуретановой изоляцией.

Котельная № 5

- капитальный ремонт тепловых сетей от котельной до школы № 2 (Ду-100 мм, протяженность - 95 м.) и МКД (Ду-50 мм, протяженность - 50 м.)

Котельная № 6

- капитальный ремонт тепловых сетей в 115 квартале, протяженностью 985 м. (диаметр 150 - 57 мм.), замена запорной арматуры на шаровые краны, утепление тепловой сети пенополиуретановой изоляцией;

- капитальный ремонт сетей ГВС от котельной № 6 по территории ЦРБ до пер. Лермонтовский, 6 и ул. Советская, 80;

- утепление тепловой сети по территории Тарской ЦРБ, протяженностью 420 м. и до жилого дома № 80 по ул. Советская, протяженностью 500 м.

Котельная № 10

- замена подземной тепловой сети от котельной по ул. Чернышевского (вынос тепловой сети из подвального помещения общежития), протяженностью 150 м., диаметром 76 мм. с утеплением и заменой запорной арматуры на стальные шаровые краны.

Котельная № 11

- капитальный ремонт тепловой сети к жилым домам № 69/2 и 69/3 по пер. Школьный протяженностью 150 м., диаметр 76-89 мм., утеплением пенополиуретаном и заменой запорной арматуры на стальные шаровые краны;
- замена тепловой сети к гаражу ОмГПУ по пер. Школьный протяженностью 100 м., диаметр 159-89 мм., на диаметр 76 мм. с утеплением пенополиуретаном и заменой запорной арматуры на стальные шаровые краны.

Котельная № 12

- капитальный ремонт тепловых сетей от котельной до стадиона «Олимп» протяженностью 100 м, диаметр 108 мм., замена запорной арматуры на стальные шаровые краны;
- переключением нагрузки школы № 4 с котельной № 17 на котельную № 12;
- строительство тепловой сети от котельной № 12 до здания школы № 4 диаметр 133 мм., протяженностью 350 м.

Котельная № 14

- капитальный ремонт теплотрассы от котельной до жилых домов по ул. Кузнечная, ул. 5-ой Армии;
- капитальный ремонт теплотрассы от котельной по ул. Ленина, ул. Спартаковская, ул. Спасская, ул. Кирова, ул. Мира, ул. Александровская, до ул. Дзержинского;
- капитальный ремонт теплотрассы от ул. Советская до административного здания по ул. Школьная 2-А;
- капитальный ремонт подземного участка теплотрассы по ул. Кирова от ТК у дома № 89 по ул. Александровской до территории гимназии (под дорогой) и по территории гимназии до ТК на ул. Спасской, диам. 219 мм., протяженностью 146 м;
- строительство тепловой сети для подключения объекта культуры «Историко-культурный и музейный комплекс имени М.А. Ульянова в г. Тара», протяженностью 181 м., диаметр 76 мм;
- реконструкция участка тепловой сети от ТК у дома № 95 по ул. Ленина до здания котельной № 10 в целях закрытия угольной котельной и подключения существующих объектов и реконструируемых к котельной № 14;
- вывод из эксплуатации тепловой сети от ТК (территория СИЗО) до жилого дом № 48 по ул. Советская. Отключение данного потребителя с переводом на электрическое поквартирное отопление (3 квартиры);
- вывод из эксплуатации тепловой сети от ТК (на пересечении улиц Избышева и Спасская) по ул. Спасской в сторону котельной №10. Отключение 2-х частных домов с переводом на электрическое поквартирное отопление.

Котельная № 16

- капитальный ремонт тепловых сетей к жилым домам по ул. Радищева 16, 16А диаметр 219-73 протяженностью 276.9 м.

Котельная № 17

- капитальный ремонт теплотрассы от котельной № 17 до ул. Сельскохозяйственная, ул. Тюменская, ул. Радищева, ул. Тобольская;
- строительство тепловой сети к жилым домам отапливаемым от завода «Кварц».

Котельная № 20

- капитальный ремонт тепловой сети от ТК у детского сада до МКД № 12/13 и 12/9 по ул. Лихачева, протяженностью 200 м., диам. 108-133 мм.

Котельная № 21

- капитальный ремонт теплотрассы, ул. Судоремонтная, ул. Прииртышная, ул. Водников.

Котельная № 22 (ТИПК)

- капитальный ремонт теплотрассы по ул. Заречной д. 17 по ул. Заречной до д. 1, 1В, 15;

- капитальный ремонт тепловой сети от ТК у МКД № 23 по ул. Заречная, до МКД № 27 по ул. Заречной, протяженностью 120 м., диаметр 57-108 мм.

Котельная № 23

- капитальный ремонт тепловых сетей от котельной № 23 до жилого дома № 3 диаметр 108 мм протяженностью 289.3 м;

- капитальный ремонт тепловой сети от котельной до школы № 12, протяженностью 95 м., диаметр 108 мм.

Котельная № 3 (детский дом им. Д.М. Карбышева), ООО «Техносервис»

- реконструкция тепловых сетей и сетей ГВС от тепловой камеры у здания котельной до тепловой камеры здания детского сада (в связи с планируемым строительством специальных сооружений полиции) подключаемой нагрузкой 0.24352 Гкал/час. Замена тепловой сети диаметр 108 мм., и сети ГВС диаметр 73 мм. (с циркуляцией) протяженностью 100 м., утепление пенополиуретаном;

- капитальный ремонт тепловых сетей и сетей ГВС от тепловой камеры у МКД № 18а по ул. Транспортная до МКД № 128 по ул. Советской; протяженностью 306 м., (отопление диаметр 76 мм, ГВС диаметр 40 мм.), утепление пенополиуретаном;

- капитальный ремонт тепловых сетей и сетей ГВС по территории детского дома им. Д.М. Карбышева; протяженностью 165 м., (отопление диаметр 159 мм, ГВС диаметр 73 мм.), утепление пенополиуретаном;

- капитальный ремонт тепловых сетей и сетей ГВС от ТК на ул. Берёзовая до ТК МКД № 18А по ул. Транспортной; протяженностью 75 м., (отопление диаметр 159 мм, ГВС диаметр 73 мм.), утепление пенополиуретаном;

- капитальный ремонт тепловых сетей и сетей ГВС от ТК на МКД №18А по ул. Транспортной до жилого дома № 18А по ул. Транспортной; протяженностью 42 м., (отопление диаметр 89 мм, ГВС диаметр 32 мм.), утепление пенополиуретаном;

- капитальный ремонт тепловой сети по ул. Берёзовая, диам. 108-89 мм., протяженностью 115 м. Утепление пенополиуретаном;

- утепление тепловой сети по к жилому дому № 16 Г по ул. Транспортная, диаметр 73 мм., протяженностью 150 м.

ОАО «Омское производственное объединение «Иртыш» Тарский завод «Кварц»»

- ремонт теплотрасс.

Котельная № 1 (КОУ «Вечерняя школа»), ООО «ТехноСнаб»

- капитальный ремонт тепловой сети по территории КОУ «Вечерняя школа», диаметр 76 м., протяженностью 97 м.

Котельная ООО «ТехноСнаб», (Ростелеком)

- ремонт теплотрасс.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предусматривается:

- источник тепловой энергии местного значения (реконструкция) г. Тара;
- источник тепловой энергии местного значения г. Тара;
- теплопровод распределительный (квартальный) местного значения г. Тара, протяженностью 0,53 км.

Схема теплоснабжения Атирского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории поселения действует одна котельная.

Котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» БОУ «Атирская СОШ»

Котельная, отапливающая здание средней школы:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МКУ «Центр финансово-экономического и хозяйственного обеспечения учреждений в сфере образования» Тарского муниципального района Омской области;

- установленная мощность котельной – 0,97 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1985 г.;
- персонал (всего) – 3 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.3.

Таблица 1.9.3.3 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Атирской СОШ	уголь	168,72	541,49	КВР-0,4 (2012-1шт.) КВР-0,6 1-шт)	0,43	0,24
	дрова	80,0	104,39			

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется. Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменения тепловых нагрузок не предусматривается.

Атирское сельское поселение не газифицировано, поэтому 100% индивидуальные жилые дома имеют индивидуальное отопление, работающее на угле и дровах. Индивидуальное отопление осуществляется от теплоисточников без потерь при передаче, так как нет внешних систем транспортировки тепла. Поэтому потребление тепла при теплоснабжении от индивидуальных установок можно принять равным его производству.

Значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии представлена в таблице 1.9.3.4.

Таблица 1.9.3.4 - Значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии

Наименование котельной	Установленная мощность, Гкал/час
1	2
Котельная БОУ «Атирская СОШ»	0,86

Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии представлены в таблице 1.9.3.5.

Таблица 1.9.3.5 - Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии

Наименование котельной	Существующий баланс основного топлива (уголь, дрова)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т/м ³	Летний период т/ м ³	Переход ный период, т/м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Котельная БОУ «Атирская СОШ»	168,72 уголь / 80,8 дрова	90,52 уголь / 75,8 дрова	0	78,2 уголь/70, 75 дрова	дрова	не предусмот рен

Тепловые сети и потери на теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.6.

Таблица 1.9.3.6 - Тепловые сети и потери на теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопление, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2х трубная	ПНК	57	0,127	0,127	47,52	47,13	0,39	0,01
2х трубная	ПНК	219	0,018	0,018	13,84	12,93	0,91	0,00
2х трубная	ПНК	159	0,034	0,034	21,25	20,35	0,90	0,01
2х трубная	ПНК	108	0,042	0,042	21,66	21,16	0,50	0,01
					104,27	101,57	2,70	

**Перспектива развития систем теплоснабжения в Атирском сельском поселении
Тарского муниципального района**

Строительство новых источников тепловой энергии и реконструкция существующих источников тепловой энергии не требуется.

**Схема теплоснабжения Екатерининского сельского поселения Тарского
муниципального района**

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории сельского поселения действуют две котельные.

Котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Екатерининской СОШ

Котельная отапливает здания школы:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МКУ «Центр финансово-экономического и хозяйственного обеспечения учреждений в сфере образования» Тарского муниципального района Омской области;
- установленная мощность котельной – 1,44 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95 °С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1970 г;
- персонал (всего) – 4 чел.

Характеристика теплоисточника представлен в таблице 1.9.3.7.

Таблица 1.9.3.7 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
Котельная Екатерининской школы	уголь	230	1610	«STAVER» (2019 и 2020) -2 шт., «Энергия» (1975) 1шт.	1,44	1,04

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор. Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для горячего водоснабжения не используется.

Котельная АСУСО «Екатерининский ДИ имени В.П. Ярушина»

Котельная обеспечивает тепловой энергией АСУСО «Екатерининский ДИ имени В.П. Ярушина» и 22-х квартирный жилой дом:

- принадлежность – Министерство труда и социального развития Омской области;
- обслуживание котельной осуществляет – АСУСО «Екатерининский ДИ имени В.П. Ярушина» установленная мощность котельной – 2,838 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С /75°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 2007 г;
- персонал (всего) – 5 чел.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.8.

Таблица 1.9.3.8 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность, Гкал/ч	Нагрузка Гкал/ч
1	2		3	4	5	6
Котельная АСУСО «Екатерининский ДИ имени В.П. Ярушина»	уголь	709,223	3146,89	КВ-Р - 1,1-95 (2008) 3 шт.	2,838	1,6

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается. Котельная является подотчетной СУ Ростехнадзор.

Общая тепловая мощность 2-х котельных от которых отапливаются объекты бюджетной и социальной сферы, жилой фонд, предприятия и коммерческие структуры сельского поселения составляет 4,28 Гкал/час

Существующие и перспективные топливные балансы представлены в таблице 1.9.3.9.

Таблица 1.9.3.9 - Существующие и перспективные топливные балансы источников теплоснабжения

Наименование котельной	Существующий баланс основного топлива (уголь, дрова)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т/м ³	Летний период т/ м ³	Переходный период, т/м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Котельная Екатерининской средней общеобразовательной школы	230 уголь	119,17 уголь	0	110,05 уголь	дрова	не предусмотрен
Котельная АСУСО «Екатерининский ДИ имени В.П. Ярушина»	709,22 уголь	368,79 уголь	0	340,42 уголь	дрова	не предусмотрен

На территории сельского поселения бесхозные тепловые сети отсутствуют.

Перспектива развития систем теплоснабжения в Екатерининском сельском поселении Тарского муниципального района

В Екатерининском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, ввиду того что в поселении не планируется строительства крупных объектов-теплопотребителей. Теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующих котельных, предлагается осуществить от автономных источников, работающих на дровах и угле или в долгосрочной перспективе от индивидуального автономного газового отопления. Поэтому новое строительство котельных не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения:

- реконструкция тепловой сети с использованием новых высокотехнологичных материалов. Наладка и регулировка с использованием балансировочных клапанов и

регулируемых шайб тепловой сети. Строгий контроль за обеспечением заданного гидравлического режима

Схема теплоснабжения Васисского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки и административных зданий обеспечивается от индивидуальных источников тепла.

На территории Васисского поселения действует одна котельная в с. Михайловка:

- отапливающая здание школы,
- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования»;
- установленная мощность котельной – 0,43 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95 °С / 70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1987 г;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является подотчетной СУ Ростехнадзор.

Характеристика котельной Михайловской школы представлена в таблице 1.9.3.10.

Таблица 1.9.3.10 - Характеристика котельной Михайловской школы

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Михайловской СОШ	уголь	157,19	629,07	КВЖ - 0,3 (1998), КВр- 0,2 (2011)	0,43	0,23

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для горячего водоснабжения не используется.

Тепловые сети и потери в тепловых сетях представлено в таблице 1.9.3.11.

Таблица 1.9.3.11 - Тепловые сети и потери в тепловых сетях

Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков тепловых сетей на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8
ПНК	108	0,15	0,15	77,34	75,58	1,77	0,02
				77,34	75,58	1,77	

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Перспектива развития систем теплоснабжения в Васисском сельском поселении Тарского муниципального района

В Васисском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующих котельных, предлагается осуществить от автономных источников, работающих на дровах и угле или в долгосрочной перспективе от индивидуального автономного газового отопления. Поэтому новое строительство котельных не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения:

- реконструкция тепловой сети с использованием новых высокотехнологичных материалов. Наладка и регулировка с использованием балансировочных клапанов и регулировочных шайб тепловой сети. Строгий контроль за обеспечением заданного гидравлического режима. Своевременное обслуживание и ремонт тепловых сетей и запорной арматуры.

Новое строительство тепловых сетей не планируется.

Схема теплоснабжения Ермаковского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории сельского поселения действуют три котельные.

Котельная Администрации Ермаковского сельского поселения

Котельная отапливает здания школы, ФАП, интерната, детского сада, музея, дома культуры и сельской администрации:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – ООО «Исток»;
- установленная мощность котельной – 1,2 Гкал/час.;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95 °С /70 °С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1991 г;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.12.

Таблица 1.9.3.12 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
Котельная Администрации Ермаковского сельского поселения	уголь	245,66	1021,06	КВВ-1.0 (2002 г.) 1 шт., КВр-0,4 (2011)	1,2	0,38

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется.

Тепловые сети и тепловые потери представлены в таблице 1.9.3.13.

Таблица 1.9.3.13 - Тепловые сети и тепловые потери

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопление, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8
2х трубная	ПБ	57	0,049	0,049	16,08	15,99	0,09
2х трубная	ПБ	159	0,3449	0,3449	211,53	202,67	8,87
Итого					227,62	218,66	8,96

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Теплоснабжение Ермаковского сельского поселения осуществляется:

- в частных домах, объектах социальной сферы, коммерческих структурах и предприятиях с. Ермаковка, д. Сидоровка, д. Новоермаковка, п. Роднички от твердотопливных печей и котлов и централизовано от котельной Администрации Ермаковского сельского поселения;

- общая тепловая мощность котельной от которых отапливаются объекты бюджетной и социальной сферы сельского поселения составляет 1,2 Гкал/час;

- общая тепловая мощность индивидуальных источников отопления (твердотопливные котлы и печи) от которых отапливается в основном жилой фонд объекты бюджетной и социальной сферы, предприятия и коммерческие структуры Ермаковского сельского поселения составляет 0,84 Гкал/час.

Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии поселения приведены в таблице 1.9.3.14.

Таблица 1.9.3.14 - Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии поселения

Наименование котельной	Существующий баланс основного топлива (уголь, дрова)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т/м ³	Летний период, т/м ³	Переходный период, т/м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Котельная Администрации Ермаковского сельского поселения	245,66 уголь / 35,41 дрова	127,7 уголь / 18,41 дрова	0	117,9 уголь / 16,99 дрова	дрова	не предусмотрен

Перспектива развития систем теплоснабжения в Ермаковском сельском поселении Тарского муниципального района

Ермаковском сельском поселении не планируется изменение схемы теплоснабжения поселения, поэтому новое строительство тепловых сетей не предусматривается. Перераспределение тепловой нагрузки не планируется.

Схема теплоснабжения Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории сельского поселения действуют две котельные:

Котельная БОУ «Мартюшевская СОШ», расположенная по адресу: ул. Школьная д. 2, с. Мартюшево отапливает здание школы:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – ООО «Техносервис»;
- установленная мощность котельной – 0,344 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95 °С / 70 °С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 2012 г.;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.15.

Таблица 1.9.3.15 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Вид топлива	Нормативный расход топлива, т/год	Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7
Котельная № 5 (школа с. Мартюшево), ООО «Техносервис»	уголь	91,26	365,53	КВр-0,2; 2 шт.	0,344	0,175

Тепловая сеть и потери в теплотрассе представлена в таблице 1.9.3.16.

Таблица 1.9.3.16 - Тепловая сеть и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопление, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2х трубная	Н	76	0,033	0,033	7,87	7,69	0,18	0,01

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется. Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменения тепловых нагрузок не предусматривается.

Котельная БОУ «Мартюшевская СОШ», расположенная по адресу: ул. Центральная, д. 50А с. Баженово:

Обслуживание котельной осуществляет – ООО «Техносервис»:

- установленная мощность котельной – 0,344 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95 °С /70 °С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1989 г.;
- персонал (всего) – 3 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.17.

Таблица 1.9.3.17 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Вид топлива	Нормативный расход топлива, т/год	Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная нагрузка, Гкал/час
1	2	3	4	5	6	7
Котельная № 6 (школа с. Баженово), ООО «Техносервис»	уголь	112,88	454,35	КВЖ-0,2; 2 шт.	0,344	0,183

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется.

Тепловые сети и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.18.

Таблица 1.9.3.18 - Тепловые сети и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2х трубная	Н	108	0,084	0,084	21,63	20,7	0,93	0,01

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется. Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменения тепловых нагрузок не предусматривается.

Теплоснабжение частного жилого фонда, объектов социальной сферы, коммерческих структур и предприятий Мартюшевского сельского поселения осуществляется:

1) централизованно от 2-х котельных (котельная Мартюшевской школы и котельная Баженовской школы);

2) от индивидуальных источников тепла (печей и котлов на угле и дровах).

- общая тепловая мощность 2-х котельных от которых отапливаются объекты бюджетной и социальной сферы Мартюшевского сельского поселения составляет 0,688 Гкал/час.

- общая тепловая мощность индивидуальных источников отопления (твердотопливные котлы и печи) от которых отапливаются в основном жилой фонд объекты бюджетной и социальной сферы, предприятия и коммерческие структуры Мартюшевского сельского поселения составляет 1,193 Гкал/час.

Котельная Мартюшевской средней школы является новой введенной в эксплуатацию в 2012 году. Строительство новых котельных в Мартюшевском сельском поселении нецелесообразно в связи с отсутствием спроса на тепловую энергию у населения частного сектора и предприятий.

Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии поселения приведены в таблице 1.9.3.19.

Таблица 1.9.3.19 - Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии поселения

Наименование котельной	Существующий баланс основного топлива (уголь, дрова)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т/м ³	Летний период/ м ³	Переходный период, т/м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Котельная № 5 (школа с. Мартюшево)	114,92 т уголь	59,76 т уголь	0	55,16 т уголь	дрова	не предусмотрен
Котельная № 6 (школа с. Баженово)	117,86 т уголь	61,29 т уголь	0	56,57 т уголь	дрова	не предусмотрен

Перспектива развития систем теплоснабжения в Мартюшевском сельском поселении Тарского муниципального района

В Мартюшевском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, появления новых потребителей тепловой энергии и сокращение существующих поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения:

Котельная № 5 (школа с. Мартюшево):

- своевременное обслуживание и ремонт тепловых сетей и запорной арматуры.

Котельная № 6 (школа с. Баженово):

- реконструкция тепловой сети с использованием новых высокотехнологичных материалов 168 м (2-х труб. 84 м). Наладка и регулировка с использованием балансировочных клапанов тепловой сети. Строгий контроль за обеспечением заданного гидравлического режима. Своевременное обслуживание и ремонт тепловых сетей и запорной арматуры.

Схема теплоснабжения Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории сельского поселения действуют три котельные.

Котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Междуреченской СОШ

Котельная в п. Междуречье, отапливающая здание школы:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МКУ «Центр финансово-экономического и хозяйственного обеспечения учреждений в сфере образования» Тарского муниципального района Омской области;
- установленная мощность котельной – 0,516 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95 °С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1991 г;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор. Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для горячего водоснабжения не используется.

Характеристика теплоисточника приведена в таблице 1.9.3.20.

Таблица 1.9.3.20 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
Котельная Междуреченской школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования»	уголь	398,53	100,06	КВр-0,4,КВр-0,2 (2019)	0,51	0,24
	дрова	257,78	177,271			

Тепловые сети и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.21.

Таблица 1.9.3.21 - Тепловые сети и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2х трубная	ПНК	108	0,04	0,04	20,63	20,15	0,47	0,01
2х трубная	Н	108	0,2	0,2	111,82	109,46	2,36	0,04
Итого					132,44	129,61	2,83	

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не планируется.

Котельная МУП «Восход» в п. Междуречье, отапливающая здание амбулатории, аптеки, дома частного сектора и один многоквартирный жилой дом:

С 12.10.2016 г. в связи с аварийным состоянием котельной и тепловой сети, данные объекты централизованного теплоснабжения МУП «Восход» были выведены из эксплуатации. Потребители тепловой энергии котельной были переведены на индивидуальные источники отопления (электротермия, печное).

Котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Междуреченский детский сад, ул. Центральная 16, Междуреченское сельское поселение:

Котельная в п. Междуречье, отапливающая здание Детского сада:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МКУ «Центр финансово-экономического и хозяйственного обеспечения учреждений в сфере образования» Тарского муниципального района Омской области;
- установленная мощность котельной – 0,34 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95 °С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 2014 г;

– персонал (всего) – 3 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор. Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для горячего водоснабжения не используется.

Характеристика теплоисточника приведена в таблице 1.9.3.22.

Таблица 1.9.3.22 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
	1	2				
Котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Междуреченский детский сад, ул. Центральная 16, Междуреченское сельское поселение	уголь	72	296	КВр-0,2 КВр-0,2 (2014)	0,34	0,11

Тепловые сети и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.23.

Таблица 1.9.3.23 - Тепловые сети и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2х трубная	ПНК	108	0,025	0,025	10,47	10,15	0,27	0,011

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не планируется.

Котельная Атакского психоневрологического интерната в п. Атак Междуреченского сельского поселения

- принадлежность – ведомственная;
- обслуживание котельной осуществляет – АСУСО Омской области «Атакский психоневрологический интернат»;
- установленная мощность котельной – 2,06 Гкал/час.;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95 °С /70°С/;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.24.

Таблица 1.9.3.24 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
котельная АСУСО Омской области «Атакский психоневрологический интернат»	уголь	352,09	1454,47	КВр-1 (1 шт. 2017) КВР-0,8-95 (2 шт 2007)	2,06	0,63

Тепловые сети и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.24.

Таблица 1.9.3.24 - Тепловые сети и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопление, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8
2х трубная	ПНК	76	0,405	0,405	289,87	278,40	11,47
2х трубная	ПНК	133	0,108	0,108	57,51	56,71	0,80
Итого					347,38	335,11	12,27

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не планируется.

Теплоснабжение Междуреченского сельского поселения осуществляется:

- в частных домах, многоквартирном жилом доме, объектах социальной сферы, коммерческих структурах и предприятиях п. Междуречье и п. Атак централизованно от 3-х котельных и от индивидуальных источников тепла, печей и котлов на угле и дровах;

- общая тепловая мощность 3-х котельных от которых централизованно отапливаются объекты бюджетной и социальной сферы, жилой фонд, предприятия и коммерческие структуры сельского поселения составляет 2,91 Гкал/час.

- общая тепловая мощность индивидуальных источников отопления (твердотопливные котлы и печи) от которых отапливаются в основном жилой фонд объекты бюджетной и социальной сферы, предприятия и коммерческие структуры Междуреченского сельского поселения составляет 3,44 Гкал/час.

Существующие и перспективные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива представлены в таблице 1.9.3.25.

Таблица 1.9.3.25 - Существующие и перспективные балансы для каждого источника тепловой энергии

Наименование котельной	Существующий баланс основного топлива (уголь, дрова)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т/м ³	Летний период, т/ м ³	Переходный период, т/м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Котельная Междуреченской средней общеобразовательной школы МКУ «Центр финансово-экономического и хозяйственного обеспечения учреждений в сфере образования»	398,53 уголь / 257,78 дрова	207,23 уголь / 134,04 дрова	0	191,29 уголь / 123,73 дрова	дрова	не предусмотрен
Котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Междуреченский детский сад, ул. Центральная 16, Междуреченское сельское поселение	72,27 уголь	37,5 уголь	0	34,77 уголь	дрова	не предусмотрен
Котельная АСУСО «Атакский психоневрологический интернат»	352,09 уголь	183 уголь	0	169 уголь	дрова	не предусмотрен
Клуб в п. Междуречье (строительство запланировано в 2020)	33,6 уголь	17,47 уголь	0	16,13	дрова	не предусмотрен

Перспектива развития систем теплоснабжения в Междуреченском сельском поселении Тарского муниципального района

В Междуреченском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется. В 2020 году запланировано строительство клуба в п. Междуречье с тепловой нагрузкой 0,025 Гкал/час. Теплоснабжение предусматривается от индивидуального источника теплоснабжения без тепловой сети.

Схема теплоснабжения Орловского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории Орловского сельского поселения действует одна котельная централизованно отапливающая здания Орловской средней школы, Орловской сельской администрации, детского сада, библиотеки и ФАП:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – ООО «Исток»;
- установленная мощность котельной – 0,51 Гкал/час.;

- расчетный температурный график сетевой воды – 95 °С / 70°С.;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1982 г.;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор. Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.26.

Таблица 1.9.3.26 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
котельная Орловской средней общеобразовательной школы	уголь	203,99	823,93	КВЖ-0,2 (1999), КВр-0,4 (2010) Гкал/ч	0,51	0,31
	дрова	29,41	43,36			

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Тепловые сети котельной и потери в тепловых сетях представлены в таблице 1.9.3.27.

Таблица 1.9.3.27 - Тепловые сети котельной и потери в тепловых сетях

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отепление, Гкал	Потери отепл через поверхность, Гкал	Потери отепл с утечками, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8
2х трубная	ПБ	76	0,258	0,258	106,41	104,92	1,49
Итого					106,41	104,92	1,49

Теплоснабжение Орловского сельского поселения осуществляется:

- в частных домах, объектах социальной сферы, коммерческих структурах и предприятиях Орловского сельского поселения от твердотопливных печей и котлов и централизовано от котельной Орловской средней общеобразовательной школы отапливается средняя школа, детский сад, библиотека, ФАП и здание сельской администрации;

- общая тепловая мощность котельной, от которой отапливается

7-дж*-тсия средняя школа сельского поселения составляет 0,51 Гкал/час.

- общая тепловая мощность индивидуальных источников отопления (твердотопливные котлы и печи) от которых отапливается жилой фонд, объекты бюджетной и социальной сферы, предприятия и коммерческие структуры Орловского сельского поселения составляет 0,92 Гкал/час.

Строительство новых котельных нецелесообразно, необходима реконструкция существующей котельной. Спроса на тепловую энергию у населения частного сектора, объектов социальной сферы, предприятий и коммерческих структур в Орловском сельском поселении нет.

Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии сельского поселения представлены в таблице 1.9.3.28.

Таблица 1.9.3.28 - Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии сельского поселения

Наименование котельной	Существующий баланс основного топлива (уголь, дрова)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т т / м ³	Летний период т/ м ³	Переходны й период, т / м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Котельная Орловской средней общеобразовательной школы	203,99 т уголь / 29,41 м ³ дрова	106 т уголь / 15,29 м ³ дрова	0	97,9 т уголь / 14,11 м ³ дрова	дрова	не предусмот рен

***Перспектива развития систем теплоснабжения в Орловском сельском поселении
Тарского муниципального района***

В Орловском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, ввиду того что в поселении не планируется строительства новых объектов-телопотребителей и сокращение существующих.

Новое строительство тепловых сетей не планируется.

***Схема теплоснабжения Самсоновского сельского поселения Тарского
муниципального района***

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории сельского поселения действуют две котельные.

Котельная Самсоновской средней общеобразовательной школы

- котельная отапливает здание школы;
- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – ООО «Исток»;
- установленная мощность котельной – 0,43 Гкал/час.;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С/70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 2002 г.;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор. Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется. Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.29.

Таблица 1.9.3.29 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котла	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
Котельная Самсоновской средней общеобразовательной школы	уголь	105,50	435,79	КВЖ-0,3,КВЖ-0,2 (2001)	0,43	0,2

Тепловые сети и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.30.

Таблица 1.9.3.30 - Тепловые сети и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопления через поверхность, Гкал	Потери отопления с утечками, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8
2х трубная	ПБ	76	0,012	0,012	16,50	16,27	0,23
Итого					16,50	16,27	0,23

Котельная Администрации Самсоновского сельского поселения:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет Администрация Самсоновского сельского поселения;
- установленная мощность котельной – 0,34 Гкал/час.;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – каменный уголь;
- год ввода в эксплуатацию 2005 г.;
- персонал (всего) – 3 чел.

Тепловая энергия для нужд ГВС не используется. Жилой фонд котельная не отапливает. Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.31.

Таблица 1.9.3.31 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
Котельная Администрации Самсоновского сельского поселения	уголь	11053,5	3849,35	КВр-0,4 (2013) КВЖ-0,2 (2005)	0,34	0,1

Тепловые сети и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.32.

Таблица 1.9.3.32 - Тепловые сети и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопровода на отопление, км	Потери и отопления, Гкал	Потери отопления через поверхность, Гкал	Потери отопления с утечками, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8
2х трубная	Н	108	0,041	0,041	30,94	30,23	0,71
					30,94	30,23	0,71

Теплоснабжение Самсоновского сельского поселения осуществляется:

- в частных домах, объектах социальной сферы, коммерческих структурах и предприятиях с. Самсоново, д. Тимшиняково, д. Нерпинский Кордон, д. Сеитово, д. Сибиляково, д. Крапивка и д. Ишеево от индивидуальных источников тепла (печей и котлов на угле и дровах) и централизованно от 2-х котельных;

- общая тепловая мощность 2-х котельных от которых централизованно отапливаются объекты бюджетной и социальной сферы, предприятия и коммерческие структуры сельского поселения составляет 0,77 Гкал/час.

- общая тепловая мощность индивидуальных источников отопления (твердотопливные котлы и печи) от которых отапливаются в основном жилой фонд объекты бюджетной и социальной сферы, предприятия и коммерческие структуры Самсоновского сельского поселения составляет 1,53 Гкал/час.

Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива представлены в таблице 1.9.3.33.

Таблица 1.9.3.33 - Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии

Наименование котельной	Существующий баланс основного топлива (уголь, дрова)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т/м ³	Летний период, т/ м ³	Переходный период, т/м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Котельная Самсоновской средней общеобразовательной школы	105,5 т уголь	54,86 т уголь	0	50,64 т уголь	дрова	не предусмотрен
Котельная Администрации Самсоновского сельского поселения	64,2 т уголь	33,38 т уголь	0	30,8 т уголь	дрова	не предусмотрен

Перспектива развития систем теплоснабжения в Самсоновском сельском поселении Тарского муниципального района

В Самсоновском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, ввиду того что в поселении не планируется строительства новых объектов-теплопотребителей и сокращение существующих.

Новое строительство тепловых сетей не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения:

Котельная Самсоновской средней общеобразовательной школы и Котельная Администрации Самсоновского сельского поселения

- при существенном увеличении тепловой нагрузки необходима замена существующих отопительных водогрейных котлов на котлы с большей теплопроизводительностью и КПД. Реконструкция тепловой сети и электрооборудования. Замена насосного и вспомогательного котельного оборудования.

Схема теплоснабжения Усть-Тарского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории Усть-Тарского сельского поселения действует одна котельная централизованно отапливающая здание Усть-Тарской основной школы и школьную столовую:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МКУ «Центр финансово-экономического и хозяйственного обеспечения учреждений в сфере образования» Тарского муниципального района Омской области;
- установленная мощность котельной – 0,2 Гкал/час.;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95 °С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;

- год ввода в эксплуатацию котельной – 1993 г;
- персонал (всего) – 3 чел.

Характеристика теплоисточника представлены в таблице 1.9.3.34.

Таблица 1.9.3.34 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котла	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Усть-Тарской ООШ	уголь	67,87	280,35	КВЖ - 0,2 (2006)	0,2	0,1
	дрова	23,71	35,76			

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется. Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Теплоснабжение Усть-Тарского сельского поселения осуществляется:

- в частных домах, объектах социальной сферы, коммерческих структурах и предприятиях Усть-Тарского сельского поселения от твердотопливных печей и котлов и централизовано от котельной Усть-Тарской основной общеобразовательной школы отапливается основная школа и столовая;

- общая тепловая мощность котельной, от которой отапливаются средняя школа и школьная столовая составляет 0,2 Гкал/час.

- общая тепловая мощность индивидуальных источников отопления (твердотопливные котлы и печи) от которых отапливается жилой фонд, объекты бюджетной и социальной сферы, предприятия и коммерческие структуры Усть-Тарского сельского поселения составляет 0,34 Гкал/час.

Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива представлена в таблице 1.9.3.35.

Таблица 1.9.3.35 - Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения

Наименование котельной	Существующий баланс основного топлива (уголь, дрова)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т/м ³	Летний период т/ м ³	Переходный период, т/м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Котельная Усть-Тарской основной общеобразовательной школы МКУ «ЦФЭиХОУ в СО»	67,87 т уголь / 23,71 м ³	35,29 т уголь / 12,32 м ³	0	32,5 т уголь / 11,3м ³	дрова	не предусмотрен

Перспектива развития систем теплоснабжения в Усть-Тарском сельском поселении Тарского муниципального района

В Усть-Тарском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, ввиду того что в поселении не планируется строительства новых объектов-теплопотребителей и сокращение существующих.

Новое строительство тепловых сетей не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения:

- реконструкция тепловой сети с использованием новых высокотехнологичных материалов. Наладка и регулировка с использованием балансировочных клапанов и регулировочных шайб тепловой сети. Строгий контроль за обеспечением заданного гидравлического режима. Своевременное обслуживание и ремонт тепловых сетей и запорной арматуры.

Схема теплоснабжения Вставского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки и административных зданий обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории Вставского сельского поселения действует одна котельная в с. Вставское, отапливающая здание школы, администрации поселения, дома культуры, почты.

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет МП «Искра»;
- установленная мощность котельной – 0,67 Гкал/час.;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95 °С / 70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – уголь;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 2007 г;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор.

Характеристика котельной МП «Искра» представлена в таблице 1.9.3.36.

Таблица 1.9.3.36 - Характеристика котельной МП «Искра»

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
Котельная МП «Искра» Вставского сельского поселения	уголь	157,19	629,07	КВР-0,4 (2011 г) -2 шт.	0,67	0,41

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для горячего водоснабжения не используется.

Тепловые сети и потери в тепловых сетях представлены в таблице 1.9.3.37.

Таблица 1.9.3.37 - Тепловые сети и потери в тепловых сетях

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2х трубная	Н	89	0,0946	0,0946	45,89	45,16	0,73	0,01
2х трубная	Н	159	0,5795	0,5795	366,01	351,06	14,94	0,13
Итого					411,89	396,22	15,67	

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Теплоснабжение Вставского сельского поселения осуществляется:

- в частных домах, объектах социальной сферы и предприятиях с. Вставское, д. Коновалово, д. Кубрино и д. Шкуново от печей и котлов на дровах и угле;
- средняя общеобразовательная школа, дом культуры, сельская администрация, почта и социальный дом в с. Вставское отапливаются от котельной на угле и дровах мощностью 0,716 Гкал/час, на печном отоплении бытовыми печами и котлами 0,646 Гкал/час.

Перспектива развития систем теплоснабжения в Вставском сельском поселении Тарского муниципального района

В Вставском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующих котельных, предлагается осуществить от автономных источников, работающих на дровах и угле или в долгосрочной перспективе от индивидуального автономного газового отопления. Поэтому новое строительство котельных не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения:

- реконструкция тепловой сети с использованием новых высокотехнологичных материалов и оборудования. Наладка и регулировка с использованием балансировочных клапанов и регулировочных шайб тепловой сети. Строгий контроль за обеспечением заданного гидравлического режима. Своевременное обслуживание и ремонт тепловых сетей и запорной арматуры.

Схема теплоснабжения Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района

На территории Егоровского сельского поселения действует одна котельная, отапливающая здания школы, администрации поселения, дома культуры и библиотеки. Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. В настоящее время появилась единая теплоснабжающая организация МУП «Исток» в Егоровском сельском поселении.

Котельная Администрации Егоровского сельского поселения:

- принадлежность – муниципальная;

- обслуживание котельной осуществляет – МУП «Исток»;
- установленная мощность котельной – 1,1 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95 °С / 70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1972 г.;
- персонал (всего) – 5 человек

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.38.

Таблица 1.9.3.38 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
Котельная МУП «Исток»	уголь	225,5	815,69	КВр-0,6 (2010) – 1 шт. КВр-0,6 (2016) - 1 шт.	1,1	0,41

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для горячего водоснабжения не используется. Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор.

Протяженность теплосети в двухтрубном исчислении 0,508 км 0,508 км (Ø 108 мм).

Тепловая сеть и потери в тепловых сетях представлены в таблице 1.9.3.39.

Таблица 1.9.3.39 - Тепловая сеть и потери в тепловых сетях

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопление, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2х трубная	Н	108	0,508	0,508	179,25	168,97	10,28	0,16
Итого					179,25	168,97	10,28	

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Теплоснабжение Егоровского сельского поселения осуществляется:

- в частных домах, объектах социальной сферы и предприятиях с. Егоровка, д. Курляно-Дубовка и д. Межевная от печей и котлов на дровах;
- объекты бюджетной и социальной сферы сельского поселения отапливаются от котельной на угле мощностью 1,1 Гкал/час, на печном отоплении бытовыми печами 0,63 Гкал/час.

Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива представлены в таблице 1.9.3.40.

Таблица 1.9.3.40 - Существующие и перспективные топливные балансы

Наименование котельной, адрес	Существующий баланс основного топлива (уголь)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т/м ³	Летний период, т/м ³	Переходный период, т/м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Котельная МУП «Исток»	225,05	135,03 уголь	0	90,02 уголь	дрова	не предусмотрен

На территории Егоровского сельского поселения бесхозные тепловые сети отсутствуют.

Перспектива развития систем теплоснабжения в Егоровском сельском поселении Тарского муниципального района

В Егоровском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующих котельных, предлагается осуществить от автономных источников, работающих на дровах и угле или в перспективе от индивидуального автономного газового отопления. Поэтому новое строительство котельных не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения:

- реконструкция тепловой сети с использованием новых высокотехнологичных материалов. Наладка и регулировка с использованием балансировочных клапанов и регулировочных шайб тепловой сети. Строгий контроль за обеспечением заданного гидравлического режима. Своевременное обслуживание и ремонт тепловых сетей и запорной арматуры.

Схема теплоснабжения Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории сельского поселения действуют две котельные:

Котельная Ложниковской школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» отапливает здание школы, спортзал и гараж.

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МКУ «Центр финансово-экономического и хозяйственного обеспечения учреждений в сфере образования» Тарского муниципального района Омской области;
- установленная мощность котельной – 0,6 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;

- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1996 г.;
- персонал (всего) – 3 чел.;

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.41.

Таблица 1.9.3.41 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
	1	2				
Котельная Ложниковской средней школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования»	уголь	139,05	574,39	КВР - 0,3 (2009), КВР-0,4 (2012)	0,6	0,21

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется.

Тепловая сеть и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.42.

Таблица 1.9.3.42 - Тепловая сеть и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплотрасс на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопления через поверхность, Гкал	Потери отопления с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2х трубная	ПНК	76	0,28	0,15	83,86	82,09	1,77	0,03
Итого					83,86	82,09	1,77	

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Котельная Кириллинской средней школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Ложниковского сельского поселения:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МКУ «Центр финансово-экономического и хозяйственного обеспечения учреждений в сфере образования» Тарского муниципального района Омской области;
- установленная мощность котельной – 0,6 Гкал/час.;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С /70°С.;
- основное топливо – каменный уголь;

- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1971 г.;
- персонал (всего) – 3 чел.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.43.

Таблица 1.9.3.43 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
Котельная Кириллинской школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования»	уголь	71,11	295,545	КВр-0,4 (2011), КВЖ-0,3	0,6	0,11

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется.

Тепловая сеть и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.44.

Таблица 1.9.3.44 - Тепловая сеть и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплотрасс на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2х трубная	ПНК	108	0,06	0,06	30,94	30,23	0,71	0,01
Итого					30,94	30,23	0,71	

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Теплоснабжение Ложниковского сельского поселения частного жилого фонда, объектов социальной сферы, коммерческих структур и предприятий сельского поселения осуществляется:

1 централизованно от 2-х котельных (котельная Ложниковской школы и котельная Кириллинской школы);

2 от индивидуальных источниках тепла (печей и котлов на угле и дровах).

- общая тепловая мощность 2-х котельных от которых отапливаются объекты бюджетной и социальной сферы, жилой фонд, предприятия и коммерческие структуры сельского поселения составляет 1,2 Гкал/час;

- общая тепловая мощность индивидуальных источников отопления (твердотопливные котлы и печи) от которых отапливаются в основном жилой фонд объекты

бюджетной и социальной сферы, предприятия и коммерческие структуры Ложниковского сельского поселения составляет 1,387 Гкал/час.

Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива представлены в таблице 1.9.3.45.

Таблица 1.9.3.45 - Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения

Наименование котельной	Существующий баланс основного топлива (уголь, дрова)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т/м ³	Летний период, т/м ³	Переходный период, т/м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Котельная Ложниковской средней школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования»	139,05 уголь	72,3	0	66,74 уголь	дрова	не предусмотрен
Котельная Кириллинской средней школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования»	71,11 уголь	36,97 уголь	0	34,13 уголь	дрова	не предусмотрен

Перспектива развития систем теплоснабжения в Ложниковском сельском поселении Тарского муниципального района

В Ложниковском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, ввиду того что в сельском поселении не планируется строительства крупных объектов-телопотребителей. Теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующих котельных, предлагается осуществить от автономных источников, работающих на дровах и угле или в долгосрочной перспективе от индивидуального автономного газового отопления. Поэтому новое строительство котельных не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения:

- реконструкция тепловой сети с использованием новых высокотехнологичных материалов. Наладка и регулировка с использованием балансировочных клапанов и регулировочных шайб тепловой сети. Строгий контроль за обеспечением заданного гидравлического режима. Своевременное обслуживание и ремонт тепловых сетей и запорной арматуры.

Схема теплоснабжения Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории сельского поселения действуют две котельные:

**Котельная Черняевской школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования»
отапливает здание основной школы и гараж**

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МКУ «Центр финансово-экономического и хозяйственного обеспечения учреждений в сфере образования» Тарского муниципального района Омской области;
- установленная мощность котельной – 0,34 Гкал/час.;
- расчетный температурный график сетевой воды – 70°С /45°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1984 г;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.46.

Таблица 1.9.3.46 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Тепловая нагрузка
1	2		3	4	5	6
котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Черняевской ООШ	уголь	80,04	330,66	КВЖ - 0,2 (2006 г - 2 шт.)	0,34	0,15
	дрова	54,93	82,84			

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется.

Тепловая сеть и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.47.

Таблица 1.9.3.47 - Тепловая сеть и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженн ость участков теплопрово дов на отопление, км	Потери отоглени, Гкал	Потери отогл через поверхность, Гкал	Потери отогл с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2х трубная	ПНК	76	0,034	0,034	28,01	26,23	0,55	2х трубная
2х трубная	ПНК	108	0,025	0,025	44,87	45,42	0,68	2х трубная
Итого					72,88	71,65	1,23	

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Котельная Кольтюгинской средней школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Черняевского сельского поселения:

- отапливает здания школы, детского сада, ФАП, гаража, мельницы и пекарни;
- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МКУ «Центр финансово-экономического и хозяйственного обеспечения учреждений в сфере образования» Тарского муниципального района Омской области;
- установленная мощность котельной – 0,515 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1984 г;
- персонал (всего) – 4 чел.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.48.

Таблица 1.9.3.48 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Тепловая нагрузка
1	2		3	4	5	6
котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Кольтюгинской СОШ	уголь	130,551	535,29	КВр-0,4 (2012 г), КВр-0,2 (2012 г)	0,5	0,19

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется.

Тепловая сеть и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.49.

Таблица 1.9.3.48 - Тепловая сеть и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплотрасс на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8
2х трубная	Н	89	0,2	0,2	100,97	98,68	2,29
Итого					100,97	98,68	2,29

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Теплоснабжение Черняевского сельского поселения частного жилого фонда, объектов социальной сферы, коммерческих структур и предприятий Черняевского сельского поселения осуществляется:

1 централизованно от 2-х котельных (котельная Черняевской основной школы и котельная Кольтюгинской средней школы);

2 от индивидуальных источников тепла (печей и котлов на угле и дровах).

- общая тепловая мощность 2-х котельных от которых отапливаются объекты бюджетной и социальной сферы, предприятия и коммерческие структуры сельского поселения составляет 0,84 Гкал/час;

- общая тепловая мощность индивидуальных источников отопления (твердотопливные котлы и печи) от которых отапливаются в основном жилой фонд, объекты бюджетной и социальной сферы, предприятия и коммерческие структуры Черняевского сельского поселения составляет 1,05 Гкал/час.

Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива представлены в таблице 1.9.3.49.

Таблица 1.9.3.49 - Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения

Наименование котельной	Существующий баланс основного топлива (уголь, дрова)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т/м ³	Летний период, т/м ³	Переходный период, т/м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Котельная Черняевской основной школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования»	80,04 т уголь / дрова 54,93 м ³	41,62 т уголь / дрова 28,56 м ³	0	38,42 т уголь / дрова 26,36 м ³	дрова	не предусмотрен
Котельная Кольтюгинской средней школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования»	130,55 т уголь	67,88 т уголь	0	62,66 т уголь	дрова	не предусмотрен

Перспектива развития систем теплоснабжения в Черняевском сельском поселении Тарского муниципального района

В Черняевском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, появления новых потребителей тепловой энергии и сокращение существующих поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения:

- реконструкция тепловой сети с использованием новых высокотехнологичных материалов. Наладка и регулировка с использованием балансировочных клапанов и регулировочных шайб тепловой сети. Строгий контроль за обеспечением заданного

гидравлического режима. Своевременное обслуживание и ремонт тепловых сетей и запорной арматуры.

Схема теплоснабжения Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории сельского поселения действуют четыре котельные.

Котельная Пологрудовской средней общеобразовательной школы: отапливающая здание средней школы и гараж:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МП «Орбита»;
- установленная мощность котельной – 0,515 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1981 г;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.50.

Таблица 1.9.3.50 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
Котельная МП «Орбита» Пологрудовской средней школы	уголь	131,06	484,13	КВЖ-0,3 (2000) КВЖ-0,3 (2002)	0,515	0,19

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для горячего водоснабжения не используется.

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Тепловые сети и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.51.

Таблица 1.9.3.51 - Тепловые сети и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2х трубная	ПБ	108	0,0837	0,0837	39,44	38,48	0,96	0,01

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Котельная Пологрудовского детского сада МП «Орбита» Пологрудовского сельского поселения отапливающая здания детского сада, администрации сельского поселения, библиотеки, музея и дом культуры:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МП «Орбита»;
- установленная мощность котельной – 0,6 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1984 г.;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.52.

Таблица 1.9.3.52 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2	3	4	5	6	
Котельная МП «Орбита» Пологрудовского детского сада	уголь	88,65	327,37	КВр - 0,4 (2011), НР- 18 (2001)	0,6	0,11

Тепловые сети и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.53.

Таблица 1.9.3.53 - Тепловые сети и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплотрасс на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2х трубная	ПБ	108	0,268	0,268	131,75	129,36	2,39	0,04

Тепловая энергия для нужд ГВС не используется. Жилой фонд данная котельная не отапливает. Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Котельная МП «Орбита» Пологрудовская больница, отапливающая здания больницы:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МП «Орбита»;
- установленная мощность котельной – 0,64 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1985 г;
- персонал (всего) – 4 чел.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.54.

Таблица 1.9.3.54 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
Котельная № 20 МП Орбита больница с. Пологрудово	уголь	149,74	519,94	КВр-0,45(2019), КВЖ-0,3 (2002)	0,64	0,21

Тепловые сети и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.55.

Таблица 1.9.3.55 - Тепловые сети и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8
2х трубная	Н	108	0,273	0,273	128,92	118,3	10,62

Тепловая энергия для нужд ГВС не используется. Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Котельная детского сада п. Максима Горького МП «Орбита» Пологрудовского сельского поселения отапливающая детский сад, ФАП, ДК, гараж, магазин и прачечную:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МП «Орбита»;
- установленная мощность котельной – 0,64 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1991 г;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзору.

Тепловая энергия для нужд ГВС не используется. Жилой фонд данной котельной не отапливается. Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Характеристика теплоисточника приведена в таблице 1.9.3.56.

Таблица 1.9.3.56 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
Котельная МП Орбита д.сада в п. Максима Горького	уголь	127,17	467,18	КВЖ-0,3 (2002), КВр -0,45 (2019)	0,64	0,17

Тепловые сети и потери в теплоисточнике приведены в таблице 1.9.3.57.

Таблица 1.9.3.57 - Тепловые сети и потери в теплоисточнике

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2х трубная	ПБ	108	0,270	0,270	127,38	124,28	3,10	0,04

Теплоснабжение Пологрудовского сельского поселения осуществляется:

- в объектах социальной сферы, коммерческих структурах и предприятиях с. Пологрудово, п. Максима Горького, п. Пятилетка и д. Тимирка централизованно от 4-х котельных и от индивидуальных источниках тепла (печей и котлов на угле и дровах);
- общая тепловая мощность 4-х котельных от которых централизованно отапливаются объекты бюджетной и социальной сферы, жилой фонд, предприятия и коммерческие структуры сельского поселения составляет 2,395 Гкал/час (Таблица № 1,4,7,13);
- общая тепловая мощность индивидуальных источников отопления (твердотопливные котлы и печи) от которых отапливаются в основном жилой фонд объекты бюджетной и социальной сферы, предприятия и коммерческие структуры Пологрудовского сельского поселения составляет 2,27 Гкал/час.

Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива представлены в таблице 1.9.3.58.

Таблица 1.9.3.58 - Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения

Наименование котельной	Существующий баланс основного топлива (уголь, дрова)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т/м ³	Летний период/ м ³	Переходный период, т/м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Котельная Пологрудовской средней школы МП «Орбита» Пологрудовского сельского поселения	131,06 т уголь	67,54 т уголь	0	63,52 т уголь /	дрова	не предусмотрен
Котельная Пологрудовского детского сада МП «Орбита» Пологрудовского сельского поселения	88,65 т уголь /	45,04 т уголь	0	43,61 т уголь	дрова	не предусмотрен

Окончание таблицы 1.9.3.58

Наименование котельной	Существующий баланс основного топлива (уголь, дрова)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т/м ³	Летний период т/м ³	Переходный период, т/м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Потребители котельной Пологрудовского детского сада переведенные на индивидуальные источники отопления на древесных пеллетах	48 т пеллеты	26,4 т. пеллеты	0	21,6 т. пеллеты	-	не предусмотрен
Котельная Пологрудовской больницы МП «Орбита» Пологрудовского сельского поселения	149,74 т уголь	75,34 т уголь	0	74,4 т уголь	дрова	не предусмотрен
Котельная детского сада поселка М.Горький МП «Орбита» Пологрудовского сельского поселения	127,17 т уголь	64,02 т уголь	0	63,15 т уголь	дрова	не предусмотрен

Перспектива развития систем теплоснабжения в Пологрудовском сельском поселении Тарского муниципального района

В Пологрудовском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, появления новых потребителей тепловой энергии и сокращение существующих поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения:

Котельная Пологрудовской средней школы МП «Орбита» Пологрудовского сельского поселения, Котельная детского сада п. Максима Горького МП «Орбита» Пологрудовского сельского поселения, Котельная Пологрудовской больницы МП «Орбита» Пологрудовского сельского поселения:

- ремонт тепловой сети с использованием новых высокотехнологичных материалов и запорной арматуры. Наладка и регулировка с использованием балансировочных клапанов и регулировочных шайб тепловой сети. Строгий контроль за обеспечением заданного гидравлического режима.

Схема теплоснабжения Соускановского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории Соускановского сельского поселения действует одна котельная централизованно отапливающая здание Соускановской основной школы и гаража:

- принадлежность – муниципальная;

- обслуживание котельной осуществляет – МКУ «Центр финансово-экономического и хозяйственного обеспечения учреждений в сфере образования» Тарского муниципального района Омской области;

- установленная мощность котельной – 0,8 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95 °С /70 °С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1989 г.;
- персонал (всего) – 3 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор.

Характеристика теплоисточника приведена в таблице 1.9.3.59.

Таблица 1.9.3.59 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность
1	2		3	4	5
котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Ложниковской СОШ (с.Соусканово)	уголь	148,83	508,60	НР-18 (1989), Урал-1(1994)	0,8

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется. Подключение к котельной новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Тепловые сети котельной и потери в тепловых сетях приведены в таблице 1.9.3.60.

Таблица 1.9.3.60 - Тепловые сети котельной и потери в тепловых сетях

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отоплени, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8
2х трубная	Н	108	0,053	0,05	167,73	164,19	3,54

Теплоснабжение Соускановского сельского поселения осуществляется:

- в частных домах, объектах социальной сферы, коммерческих структурах и предприятиях Соускановского сельского поселения от твердотопливных печей и котлов и централизовано от котельной Ложниковской СОШ (с. Соусканово) отапливается основная школа и гараж;

- общая тепловая мощность котельной, от которой отапливаются основная школа и гараж составляет 0,8 Гкал/час (Таблица 1.9.3.59).

- общая тепловая мощность индивидуальных источников отопления (твердотопливные котлы и печи) от которых отапливается жилой фонд, объекты бюджетной и социальной сферы, предприятия и коммерческие структуры Соускановского сельского поселения составляет 0,28 Гкал/час.

Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива представлены в таблице 1.9.3.61.

Таблица 1.9.3.61 - Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения

Наименование котельной	Существующий баланс основного топлива (уголь, дрова)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т/м ³	Летний период т/м ³	Переходный период, т/м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Котельная Ложниковской СОШ (с. Соусканово) МКУ «Центр финансово-экономического и хозяйственного обеспечения учреждений в сфере образования»	148,83 т уголь	77,39 т уголь	0	71,43 т уголь	дрова	не предусмотрен

Перспектива развития систем теплоснабжения в Соускановском сельском поселении Тарского муниципального района

В Соускановском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения, ввиду того что в поселении не планируется строительства новых объектов-теплопотребителей и сокращение существующих. Теплоснабжение перспективных объектов, которые планируется разместить вне зоны действия существующей котельной, предлагается осуществить от автономных источников, работающих на дровах и угле или в долгосрочной перспективе от индивидуального автономного газового отопления. Поэтому новое строительство котельных не планируется.

Схема теплоснабжения Чекрушанского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории сельского поселения действуют три котельные.

Котельная Чекрушанской средней общеобразовательной школы отапливает здания школы и дома культуры:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – ООО «Исток»;
- установленная мощность котельной – 0,94 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С/70°С;
- основное топливо – каменный уголь;

- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1999 г.;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор. Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется. Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.62.

Таблица 1.9.3.62 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
котельная Чекрушанской средней общеобразовательной школы	уголь	175,75	726,03	КВр-0,6 (2012) КВЖ-0,5 (2005)	0,94	0,27

Тепловые сети и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.63.

Таблица 1.9.3.63 - Тепловые сети и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8
2х трубная	Н	76	0,12	0,12	54,07	53,38	0,69
2х трубная	ПНК	108	0,1	0,1	51,56	50,38	1,18
Итого					105,64	103,76	1,87

Котельная Чекрушанского детского сада отапливает здание детского сада:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – ООО «Исток»;
- установленная мощность котельной – 0,17 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С/70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1999 г.;
- персонал (всего) – 4 чел.

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется. Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.64.

Таблица 1.9.3.64 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
котельная Чекрушанского детского сада	уголь	54,4	214,27	КВр-0,2 Универсал (2013)	0,17	0,08

Тепловые сети и потери в теплотрассе представлены в таблице 1.9.3.65.

Таблица 1.9.3.65 - Тепловые сети и потери в теплотрассе

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отоплени, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8
2х трубная	ПНК	76	0,02	0,02	11,50	11,32	0,18
Итого					11,50	11,32	0,18

Котельная БУ СОЛ КД «Лесная поляна», д.Петрово отапливает комплексзданий и сооружений БУ СОЛ КД «Лесная поляна»:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет –ООО «Исток»;
- установленная мощность котельной – 2,74 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – каменный уголь;
- персонал (всего) – 5 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор. Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.66.

Таблица 1.9.3.66 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
Котельная БУ СОЛ КД «Лесная поляна»	уголь	11053,5	3849,35	КВВ-1.0; КВВ-1.0; КВр-1.2 (2012)	2,74	2,54

Тепловые сети и потери в теплотрассе котельной БУ СОЛ КД «Лесная поляна» представлены в таблице 1.9.3.67.

Таблица 1.9.3.67 - Тепловые сети и потери в теплотрассе котельной БУ СОЛ КД «Лесная поляна»

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отогрели, Гкал	Потери отогрели через поверхность, Гкал	Потери отогрели с утечками, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8
3х трубная	ПНК	76	0,345	0,23	98,93	97,60	1,33
Итого					98,93	97,60	1,33

Сети ГВС и потери в сетях ГВС котельной БУ СОЛ КД «Лесная поляна» представлены в таблице 1.9.3.68.

Таблица 1.9.3.68 - Сети ГВС и потери в сетях ГВС котельной БУ СОЛ КД «Лесная поляна»

Схема ГВС	Наружный диаметр участков теплопроводов на ГВС, мм	Протяженность участков теплопроводов на ГВС, км	Продолжительность ГВС, дней в год	Потери ГВС	Потери ГВС через поверхность	Потери ГВС с утечками	Расчетная часовая нагрузка трубопровода ГВС	Максимальная часовая нагрузка трубопроводов	Количество тепла, теряемого при транспортировании, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Циркуляционная	76	0,23	350	70,31	69,50	0,81	0,01	0,04	169,24
Итого				70,31	69,50	0,81		0,04	169,24

Теплоснабжение Чекрушанского сельского поселения осуществляется:

- в частных домах, многоквартирном жилом доме, объектах социальной сферы, коммерческих структурах и предприятиях с. Чекрушево и с. Петрово централизованно от 3-х котельных и от индивидуальных источников тепла (печей и котлов на угле и дровах);
- общая тепловая мощность 3-х котельных от которых централизованно отапливаются объекты бюджетной и социальной сферы, жилой фонд, предприятия и коммерческие структуры сельского поселения составляет 2,74 Гкал/час.
- общая тепловая мощность индивидуальных источников отопления (твердотопливные котлы и печи) от которых отапливаются в основном жилой фонд объекты бюджетной и социальной сферы, предприятия и коммерческие структуры Чекрушанского сельского поселения составляет 1,36 Гкал/час.

Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения по видам основного, резервного и аварийного топлива представлены в таблице 1.9.3.69.

Таблица 1.9.3.69 - Существующие и перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах сельского поселения

Наименование котельной	Существующий баланс основного топлива (уголь, дрова)				Резервный вид топлива	Аварийный вид топлива
	Годовой расход, т / м ³	Зимний период, т/м ³	Летний период, т/м ³	Переходный период, т/м ³		
1	2	3	4	5	6	7
Котельная Чекрушанской средней общеобразовательной школы	177,07 т уголь	92 т уголь	0	84,9 т уголь	дрова	не предусмотрен
Котельная Чекрушанского детского сада	54,4 т уголь	28,28 т уголь	0	26,11 т уголь	дрова	не предусмотрен
Котельная БУ СОЛ КД «Лесная поляна»	1053,5 т уголь	547,82 т уголь	0	505,68 т уголь	дрова	не предусмотрен

Перспектива развития систем теплоснабжения в Чекрушанском сельском поселении Тарского муниципального района

В Чекрушанском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, появление новых потребителей тепловой энергии, поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется. Реконструкция тепловых сетей, обеспечивающая условия, при наличии которых существует возможность поставок тепловой энергии потребителям от различных источников тепловой энергии при сохранении надежности теплоснабжения, также не предусмотрена.

Схема теплоснабжения Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района

На территории Большетуралинского сельского поселения действует одна котельная, отапливающая здания школы, гаража школы, администрации поселения, дома культуры и

магазина. Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла.

Котельная Администрации Больше Туралинского сельского поселения

Котельная, отапливающая здания школы, детского сада, сельского СДК, администрации, магазина ИП Вышвыркин Н.Н.:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – Администрация Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области;
- установленная мощность котельной – 1,08 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95 °С / 70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1990 г;
- персонал (всего) – 4 чел.

Характеристика теплоисточника представлена в таблице 1.9.3.70.

Таблица 1.9.3.70 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
Котельная Администрации Больше-Туралинского сельского поселения	уголь	196,04	821,81	КВр-0,63 (2010) -1 шт. КВр-0,63 (2015) -1 шт.	1,08	0,31
	дрова	28,26	43,25			

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для горячего водоснабжения не используется. Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор.

Тепловые сети и потери в тепловых сетях представлены в таблице 1.9.3.71.

Таблица 1.9.3.71 - Тепловые сети и потери в тепловых сетях

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери оттопл через поверхность, Гкал	Потери оттопл с утечками, Гкал	Расчетная тепловая нагрузка трубопровода на отопление, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2х трубная	Н	32	0,1084	0,1084	30,23	30,14	0,09	0,01
2х трубная	Н	57	0,2116	0,2116	78,32	77,69	0,63	0,03
2х трубная	Н	108	0,2347	0,2347	123,87	124,19	2,68	0,04
Итого					235,42	232,02	3,40	

Теплоснабжение Большетуралинского сельского поселения осуществляется:

- в частных домах, объектах социальной сферы и предприятиях с. Большие Туралы и д. Малые Туралы от печей и котлов на дровах и угле;
- объекты бюджетной и социальной сферы сельского поселения отапливаются от котельной на угле и дровах мощностью 1,08 Гкал/час, на печном отоплении бытовыми печами 1,29 Гкал/час.

Перспектива развития систем теплоснабжения в Большетуралинском сельском поселении Тарского муниципального района

В Большетуралинском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, появления новых потребителей тепловой энергии и сокращение существующих поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения:

Котельная Администрации Больше-Туралинского сельского поселения:

- установка энергосберегающих насосов (Grundfos, Wilo, DAB);
- установка системы водоподготовки «Комплексон б»;
- установка узла учета тепловой энергии;
- замена котлов;
- установка мембранного бака;
- утепление тепловых сетей с использованием ППУ изоляции.

Схема теплоснабжения Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории Заливинского сельского поселения осуществляется по смешанной схеме. Индивидуальная жилая застройка, магазины, гаражи и мелкие общественные помещения – индивидуальными печами на твердом топливе. Основная часть многоквартирного жилого фонда, объекты соцсферы (школа, детский сад, Дом Культуры) отапливаются централизованно. Производитель тепловой энергии МП

«Заливинское КХ», у которого в хозяйственном ведении находится котельная, принадлежащая на праве собственности Администрации Заливинского сельского поселения. Протяженность существующих сетей – 2,260 км. Потребление тепла 0,584 Гкал/час.

Основным потребляемым видом топлива на котельной являются:

- уголь - 15%;
- дрова - 12%.

Общая установленная мощность котлов удовлетворяет потребность населения и юридических лиц в предоставлении тепла. Возможно подключение еще нескольких объектов общей площадью – 1000 кв.м.

Котельная работает на твердом виде топлива (уголь) установлены котлы производства ООО НПФ «Октан», г. Омск и Барнаульский завод. Расчётный срок эксплуатации данных котлов – 10 лет.

Один котлоагрегат имеет срок службы 10 лет, 2 котлоагрегата имеют срок службы 3 года.

Перспектива развития систем теплоснабжения в Заливинском сельском поселении Тарского муниципального района

В Заливинском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, появления новых потребителей тепловой энергии и сокращение существующих поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется.

Схема теплоснабжения Литковского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории Литковского сельского поселения действует одна котельная, имеющая централизованную тепловую сеть, отапливающая здание школы, детского сада, интерната и ФАПа:

- принадлежность котельной – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МУП «Хуторок»;
- установленная мощность котельной – 0,51 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1992 г.;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор.

Характеристика теплоисточника приведена в таблице 1.9.3.72.

Таблица 1.9.3.72 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
1	2		3	4	5	6
Администрация Литковского сельского поселения	уголь	230,89	946,72	КВр-0,4, КВр-0,2 (2011)	0,51	0,34
	дрова	120,89	180,98			

Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется.

Тепловые сети котельной и потери в тепловых сетях приведены в таблице 1.9.3.73.

Таблица 1.9.3.73 - Тепловые сети котельной и потери в тепловых сетях

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8
2х трубная	Н	76	0,062	0,062	216,99	213,51	3,48
2х трубная	Н	108	0,122	0,122	246,38	241,95	4,43
Итого				0,184	463,37	455,46	7,91

Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Перспектива развития систем теплоснабжения в Литковском сельском поселении Тарского муниципального района

В Литковском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, появления новых потребителей тепловой энергии и сокращение существующих поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения:

- установка энергосберегающих насосов (Grundfos, Wilo, DAB);
- ремонт здания котельной;
- ремонт дымовой трубы;
- установка системы водоподготовки Комплексон 6;
- замена тепловой сети на сеть в ППУ изоляции, (2-х труб. 184 м);
- замена водогрейных отопительных котлов (1 шт.) КВр-0,4;
- установка системы водоподготовки Комплексон 6;

- замена запорной арматуры;
- установка мембранного бака;
- установка частотно регулируемых приводов на насосное оборудование
- установка узла учета тепловой энергии.

Схема теплоснабжения Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского муниципального района

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории Нагорно-Ивановского сельского поселения действует одна котельная отапливающая здание средней школы:

- принадлежность – муниципальная;
- обслуживание котельной осуществляет – МКУ «Центр финансово-экономического и хозяйственного обеспечения учреждений в сфере образования» Тарского муниципального района Омской области;
- установленная мощность котельной – 0,68 Гкал/час;
- расчетный температурный график сетевой воды – 95°С /70°С;
- основное топливо – каменный уголь;
- резервное топливо – дрова;
- год ввода в эксплуатацию котельной – 1993 г;
- персонал (всего) – 4 чел.

Котельная является поднадзорной СУ Ростехнадзор. Жилой фонд котельная не отапливает. Тепловая энергия для нужд ГВС не используется. Подключение к котельным новых потребителей не планируется, изменение тепловых нагрузок не предполагается.

Характеристика теплоисточника приведена в таблице 1.9.3.74.

Таблица 1.9.3.74 - Характеристика теплоисточника

Наименование котельной	Топливо, нормативный расход, т/год		Годовая выработка, Гкал/год	Марка котлов	Установленная мощность	Нагрузка
	1	2				
Котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Нагорно-Ивановская СОШ	уголь	109	450,27	КВЖ-0,15, КВЖ-0,3 (2000 г)	0,45	0,18
	дрова	19,24	29,02			

Тепловые сети котельной и потери в тепловых сетях приведены в таблице 1.9.3.75.

Таблица 1.9.3.75 - Тепловые сети котельной и потери в тепловых сетях

Вид системы теплоснабжения	Тип прокладки	Наружный диаметр труб, мм	Общая протяженность сетей, км	Протяженность участков теплопроводов на отопление, км	Потери отопления, Гкал	Потери отопл через поверхность, Гкал	Потери отопл с утечками, Гкал
1	2	3	4	5	6	7	8
2х трубная	Н	108	0,13	0,13	55,91	54,73	1,18
Итого					55,91	54,73	1,18

Теплоснабжение Нагорно-Ивановского сельского поселения осуществляется:

- в частных домах, объектах социальной сферы, коммерческих структурах и предприятиях с. Нагорное, д. Уразай и с. Ивановка от твердотопливных печей и котлов и централизовано от котельной МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Нагорно-Ивановская СОШ отапливается средняя школа;
- общая тепловая мощность котельной, от которой отапливаются средняя школа сельского поселения составляет 0,45 Гкал/час.

Перспектива развития систем теплоснабжения в Нагорно-Ивановском сельском поселении Тарского муниципального района

В Нагорно-Ивановском сельском поселении не предусмотрено изменение схемы теплоснабжения поселения, появления новых потребителей тепловой энергии и сокращение существующих поэтому новое строительство тепловых сетей не планируется.

Предложения по реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности безопасности теплоснабжения:

Котельная Нагорно-Ивановской средней школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования»:

- установка энергосберегающих насосов (Grundfos, Wilo, DAB);
- ремонт здания котельной;
- ремонт дымовой трубы;
- установка системы водоподготовки Комплексон 6;
- замена тепловой сети на сеть из трубопроводов в ППУ- изоляции, (2-х труб. 130 м);
- замена запорной арматуры;
- установка мембранного бака;
- установка частотно регулируемых приводов на насосное оборудование;
- установка узла учета тепловой энергии;
- ремонт электрохозяйства котельной.

1.9.4 Газоснабжение

Газоснабжение Тарского городского поселения

Газоснабжение потребителей Тарского городского поселения осуществляется природным и сжиженным углеводородным газом.

Природный газ

Поставка природного газа осуществляется с Тевризского газоконденсатного месторождения по межпоселковому газопроводу Тевриз – Знаменское - Тара построенному в 2000 году.

Газоснабжение города осуществляется через 3 входных и 31 внутрипоселковую ГРПШ (газорегуляторных пунктов шкафных). Суммарная протяженность газопроводов по городу 23,8 км. Количество квартир, осуществляющих пищеприготовление и отопление- 353 (частный сектор). Уровень газификации 4,2%. Количество квартир, осуществляющих пищеприготовление - 1360 (многоквартирные жилые дома). Из них количество квартир, осуществляющих водоподогрев и пищеприготовление - 347. Газифицировано 8 котельных и цех по выпечке хлебобулочных изделий. Объем потребления газа городским поселением в настоящее время составляет 1700 тыс.куб.м./год. Из-за низкого количества добываемого газа на Тевризском газоконденсатном месторождении основным потребителем газа является население. Для промышленных предприятий газ отпускается только в теплое время года. Промышленные предприятия готовы принять 11500 тыс.куб.м./год. Имеются так же большие перспективы по увеличению уровня газификации населения.

Сжиженный углеводородный газ

Поставка сжиженного углеводородного газа осуществляется с Омского нефтеперерабатывающего завода. Наливка газовых баллонов производится на Большереченском газонаполнительном пункте. Количество ГБУ (газобаллонных установок) в г. Таре 4239 шт. Газификация многоквартирных домов осуществляется от РУ СУГ в количестве 25 шт. Количество квартир, осуществляющих пищеприготовление от РУ СУГ составляет - 1507.

Газоснабжение сельских поселений Тарского муниципального района

В настоящее время газоснабжение потребителей Тарского муниципального района осуществляется природным и сжиженным углеводородным газом (далее также – СУГ).

Газоснабжение потребителей Тарского муниципального района осуществляется от ГРС (ОАО «Тевризнефтегаз»), подающей газ от Тевризского газоконденсатного месторождения. Имеются ограничения по поставкам газа с Тевризского ГКМ существующим потребителям Тарского муниципального района ввиду снижения объемов добычи природного газа на Тевризском ГКМ.

Поставка сжиженного углеводородного газа осуществляется с Омского нефтеперерабатывающего завода. Наливка газовых баллонов производится на Большереченском газонаполнительном пункте

Перспектива развития систем газоснабжения в Тарском муниципальном районе

С целью обеспечения необходимыми объемами природного газа потребителей Тарского муниципального района необходимо строительство газопроводов и двух перспективных источников газоснабжения:

- строительство газопровода-отвода и ГРС Тарская и газопровода-связки (от перспективного источника до существующих распределительных сетей) в Тарском муниципальном районе.

Перечень планируемый к размещению объектов газоснабжения на территории Тарского муниципального района Омской области представлен в таблице 1.9.4.1.

Таблица 1.9.4.1 - Перечень планируемый к размещению объектов газоснабжения на территории Тарского муниципального района

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Расчетная мощность тыс. куб. м/ч	Значение
1	2	3	4	5
1	ГРС Тарская	Тарский муниципальный район Омской области, Тарское городское поселение	28,2	Региональное

Для обеспечения подключения объектов газоснабжения на территории Тарского муниципального района Омской области предусматривается строительство магистральных газопроводов-отводов и газопроводов-перемычек. Перечень планируемых к размещению магистральных газопроводов на территории Тарского муниципального района Омской области представлен в таблице 1.9.4.2.

Таблица 1.9.4.2 - Перечень планируемых к размещению магистральных газопроводов на территории Тарского муниципального района

№ п/п	Наименование магистрального газопровода	Диаметр, мм	Протяженность, км
1	2	3	4
1	Газопровод-отвод к ГРС Тарская	325	94,0

При условии соответствия динамики газопотребления в ближайшие годы с данными о перспективных расходах, с целью обеспечения поставки перспективных объемов газа Схемой территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта предусматриваются следующие объекты федерального значения:

- строительство газопровода-отвода от ГРС «Большереченская» до ГРС «Тарская» Тарского района Омской области (проектный объем транспортировки газа - 247 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 28,2 тыс. куб. метров в час).

С целью обеспечения газификацией населенных пунктов Тарского муниципального района Омской области предусматривается строительство распределительных (межпоселковых) газопроводов высокого давления общей протяженностью 319,9 км.

Протяженность планируемых к размещению межпоселковых газопроводов и количество предлагаемых к газификации населенных пунктов муниципального района представлена в таблице 1.9.4.3.

Таблица 1.9.4.3 - Протяженность планируемых к размещению межпоселковых газопроводов и количество предлагаемых к газификации населенных пунктов муниципального района

№ п/п	Наименование муниципального образования	Количество газифицируемых населенных пунктов, ед.	Протяженность межпоселковых газопроводов, км
1	2	3	4
1	Тарский муниципальный район	36	319,9

Выбор направлений трасс перспективных газопроводов предусматривается преимущественно вдоль существующих автомобильных дорог, с минимальным пересечением существующих преград (водотоков, железных и автомобильных дорог и т. д.) и зон с особыми условиями использования территории, на которых запрещено размещение объектов газификации.

Технические решения по развитию газораспределительных систем Тарского муниципального района Омской области подлежат уточнению и детализации на последующих стадиях развития проектов (обоснование инвестиций, ПИР) с учетом требуемых сроков строительства для обеспечения прогнозных объемов газопотребления.

Схемой территориального планирования Омской области предусматривается:

Объекты регионального значения

Тарское городское поселение

- лупинг межпоселкового газопровода от н.п. Тара Тарского района до н.п. Знаменское Знаменского района (строительство), в том числе газопровод-связка от ГРС «Тарская» до существующих сетей газораспределения в районе г. Тара Тарского района Омской области;

- газопровод распределительный высокого давления регионального значения, протяженностью 8,93 км.

Екатерининское сельское поселение

- газопровод-отвод и ГРС «Седельниково» (строительство), протяженностью 23,55 км;

- газопровод распределительный высокого давления регионального значения, протяженностью 16,88 км.

Заливинское сельское поселение

- газопровод-отвод и ГРС «Седельниково» (строительство), протяженностью 20,71 км;

- газопровод распределительный высокого давления регионального значения, протяженностью 31,02 км.

Черняевское сельское поселение

- газопровод-отвод и ГРС «Седельниково» (строительство), протяженностью 8,70 км;

- газопровод распределительный высокого давления регионального значения, протяженностью 14,84 км.

Нагорно-Ивановское сельское поселение

- газопровод-отвод и ГРС «Седельниково» (строительство), протяженностью 1,51 км.

Междуреченское сельское поселение

- газопровод-отвод и ГРС «Седельниково» (строительство), протяженностью 2,83 км;
- газопровод распределительный высокого давления регионального значения, протяженностью 15,91 км.

Пологрудовское сельское поселение

- межпоселковый газопровод к н.п. Пологрудово, н.п. Пятилетка, н.п. М.Горький Тарского района (строительство), протяженностью 7,16 км.

Самсоновское сельское поселение

- газопровод распределительный высокого давления регионального значения, протяженностью 17,93 км.

Ермаковское сельское поселение

- газопровод распределительный высокого давления регионального значения, протяженностью 9,93 км.

Усть-Тарское сельское поселение

- газопровод распределительный высокого давления регионального значения, протяженностью 9,48 км.

Нагорно-Ивановское сельское поселение

- газопровод распределительный высокого давления регионального значения, протяженностью 5,70 км.

Орловское сельское поселение

- газопровод распределительный высокого давления регионального значения, протяженностью 24,82 км.

Большетуралинское сельское поселение

- газопровод распределительный высокого давления регионального значения, протяженностью 5,06 км.

Вставское сельское поселение

- газопровод распределительный высокого давления регионального значения, протяженностью 14,84 км.

Ложниковское сельское поселение

- газопровод распределительный высокого давления регионального значения, протяженностью 16,47 км.

Объекты муниципального значения поселения

Мартюшевское сельское поселение

- пункт редуцирования газа (ПРГ) местного значения д. Бобровка, с. Мартюшево, с. Баженово;
- газопровод распределительный высокого давления местного значения, протяженностью 37,72 км.

Ермаковское сельское поселение

- пункт редуцирования газа (ПРГ) местного значения д. Новоермаковка.

Чекрушанское сельское поселение

- пункт редуцирования газа (ПРГ) местного значения (3 шт.) с. Петрово, с. Чекрушево, Чекрушанское сельское поселение;
- газопровод распределительный низкого давления местного значения, протяженностью 7,09 км, с. петрово, с. Чекрушево;

- газопровод распределительный высокого давления местного значения, протяженностью 12,94 км.

Черняевское сельское поселение

- пункт редуцирования газа (ПРГ) местного значения д. Кольтюгино, с. Черняево;
 - газопровод распределительный низкого давления местного значения, протяженностью 9,20 км с. Черняево, д. Кольтюгино.

Междуреченское сельское поселение

- пункт редуцирования газа (ПРГ) местного значения п. Междуречье, п. Атак.

Заливинское сельское поселение

- пункт редуцирования газа (ПРГ) местного значения д. Фрунзе, с. Заливино, с. Коренево, д. Бородихино.

Пологрудовское сельское поселение

- пункт редуцирования газа (ПРГ) местного значения п. Максима Горького, с. Пологрудово, п. Пятилетка;
 - газопровод распределительный низкого давления местного значения, протяженностью 19,44 км, п. Пятилетка, п. Максима Горького.

Егоровское сельское поселение

- газопровод распределительный высокого давления местного значения, протяженностью 7,31 км.

1.9.5 Трубопроводный транспорт

Перспектива развития систем трубопроводного транспорта в Тарском муниципальном районе

В соответствии со Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), предусмотрены мероприятия по размещению объектов федерального значения в области трубопроводного транспорта.

Перечень магистральных газопроводов, планируемых для размещения в Тарском муниципальном районе Омской области приведены в таблице 1.9.5.1.

Таблица 1.9.5.1 - Перечень магистральных газопроводов, планируемых для размещения в Тарском муниципальном районе

№ п/п	Наименование	Местоположение	Характеристики
1	2	3	4
1	Газопровод-отвод от ГРС «Большереченская» до ГРС «Тарская» Тарского района Омской области	Омская область, район Тарский, городское поселение Тарское, сельское поселение Заливинское, сельское поселение Черняевское; район Большереченский, сельское поселение Новологиновское, сельское поселение Евгашинское, сельское поселение Такмыкское, сельское поселение Красноярское, городское поселение Большереченское	проектный объем транспортировки газа - 247 млн. куб. метров в год; производительность ГРС - 28,2 тыс. куб. метров в час

1.9.6 Электроснабжение

Электроснабжение Тарского городского поселения осуществляет филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго». Электроснабжение осуществляется через 3 подстанции (Тара 110/35/10 кВ, Телевизионная 110/10 кВ, Лечебная 35/10 кВ.).

Распределением электроэнергии по территории городского поселения занимаются ПО Северные Электрические Сети филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго».

Протяженность линий электропередач ВЛ 10 кВ - 329 км, ВЛ 0,4 кВ - 362 км, в т.ч. СИПом-63 км, трансформаторных подстанций 10/0,4 кВ-254 шт. (69 на балансе потребителя).

Отпуск электроэнергии в сеть - 79,2 млн.кВтч, потери 17,5 млн.кВтч (23,65), технические потери 12.01 млн.кВтч (15,16%).

Энергосистема Омской области осуществляет централизованное электроснабжение потребителей региона. Энергосистема Омской области дефицитна. Являясь частью Объединенной энергосистемы Сибири (ОЭС Сибири), энергосистема Омской области расположена на ее западной границе.

Перечень существующих ЛЭП классом напряжения 110 кВ и выше ЭС Омской области приведен в таблицах 1.9.6.1 и 1.9.6.2.

Таблица 1.9.6.1 - Перечень существующих ЛЭП классом напряжения 110 кВ и выше ЭС Омской области

№ п/п	Наименование ЛЭП	Год ввода в эксплуатацию	Рабочее напряжение, кВ	Протяженность (по цепям), км	ИТС
1	2	3	4	5	6
1	ВЛ 110 кВ Евгачино - Тара (С-73)	1973	110	75,486	76
2	ВЛ 110 кВ Колосовка - Тара (С-75)	1978	110	80,25	93
3	ВЛ 110 кВ Тара - Знаменка (С-76)	1971	110	51,4	75
4	ВЛ 110 кВ Тара - Екатерининская (С-77)	1971	110	16,2	82

Таблица 1.9.6.2 - Перечень ПС 110 кВ и выше ЭС Омской области

№ п/п	Наименование ПС	Класс напряжения ПС, кВ	Тр-р	Марка	Мощность Тр-ра., МВА	Мощность ПС, МВА	ИТС	Год ввода
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПС 110 кВ Большие Уки	110/35/10	1Т	ТМТН-6300/110/35/10	6.3	16.3	75	1990
			2Т	ТДТН-10000/110/35/10	10		92	1973
2	ПС 110 кВ Екатерининская	110/35/10	1Т	ТДТН-10000/110/35/10	10	20	90	1971
			2Т	ТДТН-10000/110/35/10	10		92	1977
3	ПС 110 кВ Тара	110/35/10	1Т	ТДТН-16000/110/35/10	16	32	92	1981
			2Т	ТДТН-16000/110/35/10	16		92	1983

Электроснабжение сельских поселений

Энергоснабжение централизованное, Российские энергосети. Все населенные пункты электрифицированы. Район запитан электроэнергией через АО «Петербургская сбытовая компания». Протяженность линий электропередач – 22,85 км, трансформаторных подстанций –13.

Характеристика трансформаторных подстанций приведена в таблице 1.9.6.3.

Таблица 1.9.6.3 – Характеристика трансформаторных подстанций

№ п/п	Населённый пункт	Обслуживающая организация	Обслуживаемые объекты			Мощность кВт, кол-во	
			Жилые дома, шт.	Административные здания шт.	Промышленные объекты, шт.	Кол-во	Мощность, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8
Черняевское сельское поселение							
1.	с. Черняево	БУ СЭС Тарский РЭС	181	8	1	2	160
						1	400
						3	250
						1	100
1	63						
2.	д.Кольтюгино	БУ СЭС Тарский РЭС	125	7	1	2	100
						2	160
3.	д. Советская Крестьянка	БУ СЭС Тарский РЭС	9	0	0	1	100
Чекрушанское сельское поселение							
1	с. Чекрушево	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	285	1	1	1	63
						1	40
						1	100
						3	250
4	400						
2	с. Петрово	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	70	1	1	1	160
						1	400
						2	100
Усть-Тарское сельское поселение							
1	д. Усть-Тара	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	71	4	0	3	160
2	д. Киргап	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	16	0	0	1	100
3	с. Машканка	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	33	2	0	1	100
4	д. Бешметовка	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	1	0	0	1	100

Продолжение таблицы 1.9.6.3

№ п/п	Населённый пункт	Обслуживающая организация	Обслуживаемые объекты			Мощность кВт, кол-во	
			Жилые дома, шт.	Административные здания шт.	Промышленные объекты, шт.	Кол-во	Мощность, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8
Соускановское сельское поселение							
1	с. Соусканово	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	60	1	0	1 1 1	150 160 250
2	д. Тимино	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	20	0	0	1	160
Самсоновское сельское поселение							
1	с. Самсоново	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	141	1	1	1 2 3	63 160 250
2	д. Крапивка	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	51	1	1	2 1	100 63
3	д. Ишеево	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	51	0	0	1	100
4	д. Сеитово	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	62	1	0	1 1	100 160
5	д. Сибиляково	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	54	1	0	1	100
6	д. Нерпинский Кордон	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	9	0	0	1	100
7	д. Тимшиняково	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	26	0	1	1	100
Пологрудовское сельское поселение							
1	с. Пологрудово	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	259	1	1	3 2 3	250 100 400
2	п. Максима Горького	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	240	0	1	2 2	160 100
3	п. Пятилетка	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	68	0	0	1 1	160 100
4	д. Тимирка	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	24	0		1 1	160 100

Продолжение таблицы 1.9.6.3

№ п/п	Населённый пункт	Обслуживающая организация	Обслуживаемые объекты			Мощность кВт, кол-во	
			Жилые дома, шт.	Административные здания шт.	Промышленные объекты, шт.	Кол-во	Мощность, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8
Орловское сельское поселение							
1	с. Орлово	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго» ПО СЭС Тарский РЭС	137	5	7	2 1 1	160 250 400
2	д. Поморцево	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго» ПО СЭС Тарский РЭС	18	0	0	1	100
3	д. Свицерск	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго» ПО СЭС Тарский РЭС	18	0	2	3 1 1	63 100 400
4	д. Большие Кучки	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго» ПО СЭС Тарский РЭС	68	0	1	1 1	100 250
5	д. Любимово	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго» ПО СЭС Тарский РЭС	9	0	0	1	63
6	д. Лоскутово	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго» ПО СЭС Тарский РЭС	18	1	0	1	100
7	д. Устюгово	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго» ПО СЭС Тарский РЭС	0	0	0	1	100
Атирское сельское поселение							
1	с. Атирка	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	307	2	10	6 7 1	100 160 250
2	д. Гриневици	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	5	1	1	1 1 1	160 63 250
3	д. Быган	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	7	0	0	1	160
4	д. Князевка	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	0	0	0	0	0

Продолжение таблицы 1.9.6.3

№ п/п	Населённый пункт	Обслуживающая организация	Обслуживаемые объекты			Мощность кВт, кол-во	
			Жилые дома, шт.	Административные здания шт.	Промышленные объекты, шт.	Кол-во	Мощность, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8
Васисское сельское поселение							
1	с. Васисс	ПАО «МРСК-Сибирь Омскэнерго» Екатерининский РЭС	129	12	2	5 1 2 1	160 63 100 250
2	д. Михайловка	ПАО «МРСК-Сибирь Омскэнерго» Екатерининский РЭС	71	5	1	2 2 1	250 100 63
3	д. Киксы	ПАО «МРСК-Сибирь Омскэнерго» Екатерининский РЭС	12			1	160
Вставское сельское поселение							
1	с. Вставское	Филиал ПАО «МРСК Сибирь» «Омскэнерго»	133	1	0	1 1 2	400 160 250
2	д. Кубрино	Филиал ПАО «МРСК Сибирь» «Омскэнерго»	39	0	0	1	160
3	д. Коновалово	Филиал ПАО «МРСК Сибирь» «Омскэнерго»	29	0	0	1	250
4	д. Шкуново	Филиал ПАО «МРСК Сибирь» «Омскэнерго»	5	0	0	1	160
Екатерининское сельское поселение							
1	с. Екатерининское	ПАО «МРСК Сибирь»	-	-	-	27	4320
2	д. Новоекатериновка	ПАО «МРСК Сибирь»	-	-	-	2	350
3	д. Новопокровка	ПАО «МРСК Сибирь»	-	-	-	1	160

Окончание таблицы 1.9.6.3

№ п/п	Населённый пункт	Обслуживающая организация	Обслуживаемые объекты			Мощность кВт, кол-во	
			Жилые дома, шт.	Административные здания шт.	Промышленные объекты, шт.	Кол-во	Мощность, кВт
1	2	3	4	5	6	7	8
Заливинское сельское поселение							
1	с. Заливино	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	263	5	1	-	-
2	с. Коренево	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	72	2	0	-	-
3	д. Фрунзе	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	80	2	0	-	-
4	д. Бородихино	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	26		1	-	-
Ложниковское сельское поселение							
1	с. Ложниково	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	191	5	-	1 1 2	100 160 250
2	с. Кириллино	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	74	2	-	1 1	160 250
3	д. Михайловка	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	39	0	0	1	100
4	д. Чеченево	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	42	0	0	1	100
Нагорно-Ивановское сельское поселение							
1	с. Нагорное	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	105	1	0	1 2 3 4 5 6	160 250 250 100 100 160
2	д. Ивановка	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	37	0	0	1 2 3 4	100 160 100 100
3	д. Уразай	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	3	0	0	1	160

Характеристика ЛЭП приведена в таблице 1.9.6.4.

Таблица 1.9.6.4. – Характеристика ЛЭП

Протяжённость		Степень износа, %	Обслуживающая организация	Мощность кВт
Общая, км	Неготовые к эксплуатации, км			
1	2	3	4	5
Черняевское сельское поселение				
22,85	0	46	ОАО АК «Омскэнерго» РЭС восточный участок	-
Чекрушанское сельское поселение				
19,0	0	-	ОАО АК «Омскэнерго» РЭС восточный участок	-
Усть-Тарское сельское поселение				
12,1	0	-	ОАО АК «Омскэнерго» РЭС восточный участок	-
Соускановское сельское поселение				
8,34	0	-	ОАО АК «Омскэнерго» РЭС восточный участок	-
Самсоновское сельское поселение				
54,9	0	-	ОАО АК «Омскэнерго» РЭС восточный участок	-
Пологрудовское сельское поселение				
81	0	-	ОАО АК «Омскэнерго» РЭС восточный участок	-
Орловское сельское поселение				
22,3	0	-	ООО «Омская энергосбытовая компания»	-
Атирское сельское поселение				
53,7	0	-	ОАО АК «Омскэнерго» РЭС восточный участок	-
Васисское сельское поселение				
19,96	0	85	ПАО «МРСК-Сибири Омскэнерго» Екатерининский РЭС	0,4
Вставское сельское поселение				
17,5	0	-	ОАО АК «Омскэнерго» РЭС восточный участок	-
Екатериновское сельское поселение				
42	-	60	ПАО «МРСК Сибири»	4830
Заливинское сельское поселение				
70	0	-	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	-
Ложниковское сельское поселение				
22,57	0	-	ОАО АК «Омскэнерго» РЭС восточный участок	-
Нагорно-Ивановское сельское поселение				
23,68	0	-	ОАО АК «Омскэнерго» РЭС восточный участок	-

Перспектива развития

Схемой территориального планирования Омской области предусматривается размещение объекта регионального значения:

Тарское городское поселение

- реконструкция ПС 110/35/10 кВ Тара с установкой УШР.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предусматривается:

Чекрушанское сельское поселение

- линии электропередачи 10 кВ местного значения с. Петрово, с. Чекрушево, протяженностью 1,16 км.

1.9.7 Связь и информатизация

В современных условиях связь является одной из наиболее перспективных, быстроразвивающихся сфер деятельности. Связь включает в себя две крупные составляющие: электрическую и почтовую, которые в свою очередь разделяются на самостоятельные под отрасли. Внедрение высоких технологий, стремление удовлетворить возрастающие потребности населения и экономики создают новые услуги связи. Прогресс по виду деятельности «Связь» определяется развитием всех видов электрической связи, среди которых наиболее распространенной является телефонная связь и подвижная (сотовая) связь. Телефонная связь в сельском поселении представлена ПАО «Ростелеком» Омского филиала. Телефонная связь осуществляется по воздушным, кабельным линиям связи. Население сельского поселения и учреждения социальной сферы полностью охвачены телекоммуникационными сетями (в том числе и интернет).

В настоящее время наибольшей популярностью и востребованностью пользуется подвижная (сотовая) телефонная связь, которая за последние годы широко распространилась. Тарское муниципальное образование обеспечивает связью крупные российские операторы: Мобильные телесистемы (МТС), «ВымпелКом» («Билайн»), «МобиКом» («Мегафон») и Tele2. Вышки сотовой связи, расположенные в Тарском муниципальном районе представлены в таблице 1.9.7.1.

Таблица 1.9.7.1 – Вышки сотовой связи, расположенные в Тарском муниципальном районе

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Кадастровый номер земельного участка
1	2	3	4
Атирское сельское поселение			
1	МегаФон, Йота, Теле2	с. Атирка ул. Зеленая	55:27:010101:462
2	Теле 2	с. Имшегал ул. Центральная	-
3	ПАО Ростелеком	с. Имшегал ул. Центральная	-
4	Телевизионное вещание	с. Атирка ул. Зеленая	55:27:010101:472
Большетуралинское сельское поселение			
1	Теле 2	с. Большие Туралы ул. Малотуралинская, 1А	-
Васисское сельское поселение			
1	ПАО «Мегафон»	с. Васисс ул. Пушкина	55:27:030101:247
2	Ростелеком	с. Васисс ул. Советская	55:27:030101:492
3	Телевизионное вещание	с. Михайловка ул. Новая	55:27:030201:103

Продолжение таблицы 1.9.7.1

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Кадастровый номер земельного участка
1	2	3	4
Вставское сельское поселение			
1	ПАО Ростелеком	с. Вставское ул. Зеленая, д. 2	55:27:040101:454
Екатерининское сельское поселение			
1	ПАО «Мегафон»	с. Екатерининское	55:27:050101:1012
2	МТС	юго-восточная окраина с. Екатерининское	55:27:050101:3069
Егоровское сельское поселение			
1	ПАО Ростелеком Теле 2	в центральной части с. Егоровка	55:27:070101:390
Ермаковское сельское поселение			
1	ПАО «Мегафон»	с. Ермаковка	-
Заливинское сельское поселение			
1	Билайн	с. Заливино	55:27:080101:3401
Пологрудовское сельское поселение			
1	МТС	с. Пологрудово ул. Заречная 18	55:27:160101:382
Литковское сельское поселение			
1	ООО «Мегафон»	с. Литковка	55:27:110101:184
Ложниковское сельское поселение			
1	ПАО «Мегафон»	с. Ложниково	55:27:101101:320
Мартюшевское сельское поселение			
1	МТС	с. Мартюшево ул. Производственная, д. 15	55:27:120101:353
2	Теле 2	с Мартюшево	55:27:120101:3727
Междуреченское сельское поселение			
1	ПАО Ростелеком	п. Междуречье ул. Зеленая, д. 1А	-
2	ПАО «Мегафон»	п. Междуречье	55:27:130101:627
3	Теле 2	южная окраина п. Междуречье	55:27:150101:636
Нагорно-Ивановское сельское поселение			
1	Теле 2	с.Нагорное ул. Московская	55:27:140101:3279
Орловское сельское поселение			
1	ПАО «Мегафон»	с. Орлово ул. Блочная, д. 15 а	55:27:150101:525
2	ООО «Вымпел-коммуникации»	д. Свидаерск, ул. Лесная, д. 66	55:27:150301:27
Черняевское сельское поселение			
1	МТС	с. Черняево ул. Фермерская, 1А	55:27:210101:209
2	ПАО «Мегафон»	с. Черняево район мастерских сельхозмашин	55:27:210101: 237
Чекрушанское сельское поселение			
1	МТС	с. Чекрушево ул. Советская	55:27:200101:1091

Окончание таблицы 1.9.7.1

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение	Кадастровый номер земельного участка
1	2	3	4
Тарское городское поселение			
1	ПАО «Мобильные Теле Системы», ПАО «Мегафон», ПАО «Билайн», «Теле 2»	городское поселение	55:37:000703:105, 55:37:001501:29, 55:37:001919:64, 55:37:000703:100, 55:37:000703:109, 55:37:001939:5, 55:37:001233:20, 55:37:001305:224
2	Телевизионное вещание	Обеспечивается на базе существующего телевизионного узла в городе Омске. Филиал «РТРС» - Омский ОРТПЦ обеспечивает прием, передачу телевизионных общероссийских программ и радиовещательных сигналов.	55:37:002221:1

Благодаря широкому распространению мобильной (сотовой) связи, потребность в массовой телефонизации населенных пунктов снижается. Доступ в Интернет осуществляется по коммутируемым и широкополосным каналам. Интернет в школах осуществляется, согласно, национального проекта «Образование» по выделенным и абонентским телефонным линиям. В дальнейшем планируется поэтапная замена систем передачи с возможностью передачи трафика Enternet. Продолжается дальнейший рост использования широкополосного доступа в Интернет по технологии DSL на телефонных линиях фиксированной связи. Появляются новые виды услуг, такие как IPTV. Охват населения телевизионным вещанием - 100%.

Проектные решения

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предусматривается объект малого и среднего предпринимательства:

Заливинское сельское поселение

- базовая станция с. Заливино.

2. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Состояние окружающей среды является одним из основных факторов, определяющих здоровье человека и влияющих не только на качество, но и на безопасность его жизни.

Приоритеты обеспечения экологической безопасности:

- улучшение качества окружающей среды и экологических условий жизни человека, улучшение здоровья и увеличение продолжительности жизни людей;
- сохранение и защита природной среды;
- решение проблем накопления, сбора и утилизации отходов (переработка отходов, утилизация и использование в качестве вторичного сырья твердых коммунальных отходов, исключение негативного воздействия от накопленных отходов на окружающую среду и здоровье населения;
- ликвидация несанкционированных свалок.

В результате снижения негативного воздействия на все компоненты природной среды - воздух, воду, землю и ликвидации причиненного экологического ущерба будет обеспечено благоприятное и безопасное для здоровья и жизни состояние окружающей среды.

Охрана природных ресурсов, бережное и рациональное их использование создаст основу для долговременного устойчивого развития экономики района.

Бережному и ответственному отношению к окружающей среде, как в процессе индивидуальной жизнедеятельности, так и в производственной деятельности, будет способствовать формирование общей экологической культуры населения района, развитие экологического образования и воспитания.

2.1. Охрана воздушного бассейна

Уровень загрязнения атмосферы на территории Тарского муниципального района определяется выбросами загрязняющих веществ от стационарных (объекты агропромышленного комплекса) и передвижных источников (в первую очередь от автомобильного транспорта).

В зоне сельскохозяйственных объектов (КФХ, фермы) атмосферный воздух загрязнен микроорганизмами, пылью, аммиаком и другими продуктами жизнедеятельности животных, часто обладающими неприятными запахами (свыше 45 различных веществ). Эти запахи могут распространяться на значительном расстоянии (до 10 км).

В связи с ежегодно возрастающим количеством единиц автомобильного транспорта, доля выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников увеличивается. Загрязняющие вещества от выбросов автомобильного транспорта распространяются от автомобильных дорог на расстояние до 300-500 м. В отработавших газах автомобильного транспорта содержится до 200 различных химических соединений, среди которых основную долю составляют оксиды углерода и азота, углеводороды, сажа, соединения свинца, представляют особую опасность при длительном воздействии на организм человека.

Для обеспечения требуемых гигиенических норм содержания в приземном слое атмосферы загрязняющих веществ, уменьшения отрицательного влияния предприятий на население согласно СанПиНу 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям,

эксплуатации производственных, общественных помещений, организации проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» требуется от предприятий, являющихся источником негативного воздействия устанавливать санитарно-защитную зону (СЗЗ).

Мероприятия по охране воздушного бассейна

В целях решения задач охраны окружающей среды предлагаются общие планировочные мероприятия:

- организация мониторинга загрязнения атмосферного воздуха;
- разработка проектов ПДВ и организация санитарно-защитных зон предприятий;
- обеспечение нормируемых санитарно-защитных зон при размещении новых и реконструкции (техническом перевооружении) существующих производств, в соответствии с СанПиНом 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- внедрение новых (более совершенных и безопасных) технологических процессов (в первую очередь, в теплоэнергетике), исключающих выделение в атмосферу вредных веществ;
- использование в качестве основного топлива для объектов теплоэнергетики природного газа;
- замена изношенных объектов теплоснабжения, и организация контроля за использованием теплоносителей;
- использование высококачественных видов топлива на автомобильном транспорте;
- совершенствование автомобильных дорог (доведение технического уровня существующих дорог в соответствии с ростом интенсивности движения);
- благоустройство, озеленение улиц и территории сельского поселения в целом, в целях защиты застройки от неблагоприятного воздействия автомобильного транспорта, неблагоприятных ветров, борьбы с шумом, обогащения воздуха кислородом и поглощения из воздуха углекислого газа.

2.2. Охрана поверхностных и подземных вод

В целях улучшения и стабилизации экологической обстановки и охраны подземных вод от истощения и загрязнения, все мероприятия сводятся к необходимости выполнения следующих требований:

- установка водоохраных знаков в пределах водоохранной зоны водных объектов;
- организация зон санитарной охраны, установленной от водопроводных и очистных сооружений и скважин для забора воды;
- организация и благоустройство первого пояса зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- реконструкция и строительство новых инженерных сетей водоснабжения и канализации;
- организация контроля уровня загрязнения поверхностных и грунтовых вод.

Для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения должны использоваться защищенные от загрязнения и засорения поверхностные водные объекты и подземные водные объекты, пригодность которых для указанных целей определяется на основании санитарно-эпидемиологических заключений (ст. 43 Водного кодекса Российской Федерации).

Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека было исследовано качество воды в с. Орлово Орловского сельского поселения.

Протокол испытаний воды № 4923 от 17.12.2021 г. (Таблица 2.2.1).

Место отбора: муниципальное предприятие «Луч» с. Орлово ул. Блочная, 16, скважина.

Дата отбора: 15.12.2021 г.

Таблица 2.2.1 – Характеристика исследования качества воды в с. Орлово

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл	-	не более 50 КОЕ в 1мл
Общие(обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	отсутствие КОЕ в 100мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	отсутствие КОЕ в 100мл
Мутность	ГОСТР 57164-2016 П. 6	9,8 мг/дм ³	+/- 1,4	не более 1,5 мг/дм ³
Массовая концентрация нитратов/массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты	ГОСТ 33045-2014 п.9	0,5 мг/дм ³	+/-0,1	не более 45 мг/дм ³
Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/азот аммонийный/аммиак	ГОСТ 33045-2014 п.5	3,1 мг/дм ³	+/- 0,4	не более 2 мг/дм ³
Массовая концентрация нитритов/массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	0,147 мг/дм ³	+/- 0,073	не более 3 мг/дм ³
Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72 п.3	891,46 мг/дм ³	+/- 89,14	не более 1000 мг/дм ³
Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	7,5 °Ж	+/-1,1	не более 7 °Ж
Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72 п. 2	312,5 мг/дм ³	+/- 46,9	не более 350 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 4924 от 17.12.2021 г. (Таблица 2.2.2).

Место отбора: муниципальное предприятие «Луч» д. Лоскутово ул. Центральная 8/3, скважина.

Дата отбора: 15.12.2021 г.

Таблица 2.2.2 – Характеристика исследования качества воды в д. Лоскутово

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл	-	не более 50 КОЕ в 1мл
Общие(обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	отсутствие КОЕ в 100мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	отсутствие КОЕ в 100мл
Мутность	ГОСТР 57164-2016 П. 6	3,6 мг/дм ³	+/- 0,7	не более 1,5 мг/дм ³
Массовая концентрация нитратов/массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты	ГОСТ 33045-2014 п.9	0,5 мг/дм ³	+/-0,1	не более 45 мг/дм ³
Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/азот аммонийный/аммиак	ГОСТ 33045-2014 п.5	3,4 мг/дм ³	+/- 0,5	не более 2 мг/дм ³
Массовая концентрация нитритов/массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	0,1 мг/дм ³	+/- 0,005	не более 3 мг/дм ³
Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72 п.3	912,28 мг/дм ³	+/- 91,22	не более 1000 мг/дм ³
Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	7,2 °Ж	+/-1,1	не более 7 °Ж
Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72 п. 2	280 мг/дм ³	+/- 42	не более 350 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 4925 от 17.12.2021 г. (Таблица 2.2.3).

Место отбора: муниципальное предприятие «Луч» д. Большие Кучки ул. Центральная 4/1, скважина.

Дата отбора: 15.12.2021 г.

Таблица 2.2.3 – Характеристика исследования качества воды в д. Большие Кучки

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл	-	не более 50 КОЕ в 1мл
Общие(обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	отсутствие КОЕ в 100мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	отсутствие КОЕ в 100мл
Мутность	ГОСТР 57164-2016 П. 6	3,1 мг/дм ³	+/- 0,6	не более 1,5 мг/дм ³
Массовая концентрация нитратов/массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты	ГОСТ 33045-2014 п.9	0,5 мг/дм ³	+/-0,1	не более 45 мг/дм ³
Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/азот аммонийный/аммиак	ГОСТ 33045-2014 п.5	3,2 мг/дм ³	+/- 0,4	не более 2 мг/дм ³
Массовая концентрация нитритов/массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	0,111 мг/дм ³	+/- 0,055	не более 3 мг/дм ³
Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72 п.3	907,13 мг/дм ³	+/- 90,71	не более 1000 мг/дм ³
Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	7,2 °Ж	+/-1,1	не более 7 °Ж
Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72 п. 2	292,5 мг/дм ³	+/- 43,9	не более 350 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 4926 от 17.12.2021 г. (Таблица 2.2.4).

Место отбора: муниципальное предприятие «Луч» с. Орлово ул. Центральная 52, водоразборная колонка.

Дата отбора: 15.12.2021 г.

Таблица 2.2.4 – Характеристика исследования качества воды в с. Орлово

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл	-	не более 50 КОЕ в 1мл
Общие(обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	отсутствие КОЕ в 100мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	отсутствие КОЕ в 100мл
Мутность	ГОСТР 57164-2016 П. 6	4,9 мг/дм ³	+/- 1,0	не более 1,5 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 790 от 31.03.2017 г. (Таблица 2.2.5).

Место отбора: с. Нагорное Нагорно-Ивановского сельского поселения ул. Центральное 34, водоразборная колонка.

Дата отбора: 28.03.2017 г.

Таблица 2.2.5 – Характеристика исследования качества воды в с. Нагорное

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл	-	не более 50 КОЕ в 1 мл
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	--	не допускаются КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл		не допускаются КОЕ в 100 мл
Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	не обнаружены КОЕ в 100 мл	+/-1,83	не более 1,5 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 789 от 31.03.2017 г. (Таблица 2.2.6).

Место отбора: с. Нагорное Нагорно-Ивановского сельского поселения водозабор

Дата отбора: 28.03.2017 г.

Таблица 2.2.6 – Характеристика исследования качества воды в с. Нагорное

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл	-	не более 50 КОЕ в 1 мл
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	не допускаются КОЕ в 100 мл
Общая минерализация (сух. остаток)	ГОСТ 18164-72	563 мг/дм ³	+/-56,3	не более 1000 мг/дм ³
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	не допускаются КОЕ в 100 мл
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	1,42 мг/дм ³	+/-0,21	не более 45 мг/дм ³
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	2,5 мг/дм ³	+/-0,5	не более 2 мг/дм ³
Хлориды	ГОСТ 4245-72	30 мг/дм ³	+/-4,5	не более 350 мг/дм ³
Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	7,6 ммоль/дм ³	+/-1,1	не более 7 ммоль/дм ³
Мутность	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	2,14 мг/дм ³	+/-0,43	не более 1,5 мг/дм ³
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	0,11 мг/дм ³	+/-0,03	не более 3 мг/дм ³
Железо	ГОСТ 4011-72	2,12 мг/л	+/-0,53	не более 0,3 мг/л
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	3,9 мг/дм ³	+/-0,39	не более 5 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 3102 от 06.10.2020 г. (Таблица 2.2.7).

Место отбора: муниципальное предприятие «Респект» Ложниковского сельского поселения, с. Ложниково, ул. Молодежная 2, скважина.

Дата отбора: 05.10.2020 г.

Таблица 2.2.7 – Характеристика исследования качества воды в с. Ложниково

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл	-	не более 50 КОЕ в 1 мл
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл	-	отсутствие КОЕ в 100мл
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл	-	отсутствие КОЕ в 100мл
Железо	ГОСТ 4011-72	менее 0,1 мг/дм ³	-	не более 0,3 мг/дм ³

Окончание таблицы 2.2.7

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018 г	6,9 единицы рН	+/- 0,2	6- 9 единицы рН
Жесткость	ГОСТ 31954-2012	6,5 °Ж	+/-1,0	не более 7 °Ж
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	952,22 мг/дм ³	+/- 95,22	не более 1000 мг/дм ³
Запах при 20 градусах	ГОСТР 57164-2016	2 балл	-	не более 2 балл
Запах при 60 градусах	ГОСТР 57164-2016	2 балл	-	не более 2 балл
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	0,6 мг/дм ³	+/-0,1	не более 1,5 мг/дм ³
Цветность	ГОСТ 31868-2012	2,8 град.	+/- 0,8	не более 20 град.
Перманганатная окисляемость	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 издание 2018 г	2,1 мг/дм ³	+/- 0,2	не более 5 мг/дм ³
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	4,3 мг/дм ³	+/- 0,6	не более 2 мг/дм ³
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	2 мг/дм ³	+/- 0,6	не более 500 мг/дм ³
Хлориды	ГОСТ4245-72	62,5 мг/дм ³	+/- 9,4	не более 350 мг/дм ³
Привкус	ГОСТР 57164-2016	2 балл	-	не более 2 балл
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	0,4 мг/дм ³	+/- 0,07	не более 45 мг/дм ³
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	0,069 мг/дм ³	+/- 0,035	не более 3 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 3103 от 06.10.2020 г. (Таблица 2.2.8).

Место отбора: муниципальное предприятие «Респект» Ложниковского сельского поселения, с. Кириллино ул. Центральная, скважина.

Дата отбора: 05.10.2020 г.

Таблица 2.2.8– Характеристика исследования качества воды в с. Кириллино

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл	-	не более 50 КОЕ в 1 мл
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	отсутствие КОЕ в 100 мл

Окончание таблицы 2.2.8

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Железо	ГОСТ 4011-72	менее 0,1 мг/дм ³	-	не более 0,3 мг/дм ³
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018 г	6,9 единицы рН	+/- 0,2	6- 9 единицы рН
Жесткость	ГОСТ 31954-2012	6,4 °Ж	+/- 1,0	не более 7 °Ж
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	978,74 мг/дм ³	+/- 97,87	не более 1000 мг/дм ³
Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	2 балл	-	не более 2 балл
Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	2 балл	-	не более 2 балл
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	0,6 мг/дм ³	+/-0,1	не более 1,5 мг/дм ³
Цветность	ГОСТ 31868-2012	2,4 град.	+/- 0,7	не более 20 град.
Перманганатная окисляемость	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 издание 2018 г	2,7 мг/дм ³	+/- 0,	не более 5 мг/дм ³
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	4,2 мг/дм ³	+/- 0,6	не более 2 мг/дм ³
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	2 мг/дм ³	+/- 0,6	не более 500 мг/дм ³
Хлориды	ГОСТ4245-72	64 мг/дм ³	+/- 9,6	не более 350 мг/дм ³
Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	2 балл	-	не более 2 балл
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	0,3 мг/дм ³	+/- 0,07	не более 45 мг/дм ³
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	0,143 мг/дм ³	+/- 0,071	не более 3 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 3104 от 06.10.2020 г. (Таблица 2.2.9).

Место отбора: муниципальное предприятие «Респект» Ложниковского сельского поселения, д. Чеченево, ул. Центральная, скважина.

Дата отбора: 05.10.2020 г.

Таблица 2.2.9– Характеристика исследования качества воды в д. Чеченево

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл	-	не более 50 КОЕ в 1 мл
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
Железо	ГОСТ 4011-72	менее 0,1 мг/дм ³	-	не более 0,3 мг/дм ³
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018 г	7,1 единицы рН	+/- 0,2	6- 9 единицы рН
Жесткость	ГОСТ 31954-2012	6,6 °Ж	+/- 1,0	не более 7 °Ж
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	981,43 мг/дм ³	+/- 98,14	не более 1000 мг/дм ³
Запах при 20 градусах	ГОСТР 57164-2016	2 балл	-	не более 2 балл
Запах при 60 градусах	ГОСТР 57164-2016	2 балл	-	не более 2 балл
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	0,6 мг/дм ³	+/-0,1	не более 1,5 мг/дм ³
Цветность	ГОСТ 31868-2012	2,4 град.	+/- 0,7	не более 20 град.
Перманганатная окисляемость	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 издание 2018 г	2,8 мг/дм ³	+/-0,3	не более 5 мг/дм ³
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	4,2 мг/дм ³	+/- 0,6	не более 2 мг/дм ³
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	менее 2 мг/дм ³	-	не более 500 мг/дм ³
Хлориды	ГОСТ4245-72	64 мг/дм ³	+/- 9,6	не более 350 мг/дм ³
Привкус	ГОСТР 57164-2016	2 балл	-	не более 2 балл
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	0,3 мг/дм ³	+/-0,07	не более 45 мг/дм ³
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	0,101 мг/дм ³	+/- 0,050	не более 3 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 3105 от 06.10.2020 г. (Таблица 2.2.10).

Место отбора: муниципальное предприятие «Респект» Ложниковского сельского поселения, д. Михайловка, ул. Главная, скважина.

Дата отбора: 05.10.2020 г.

Таблица 2.2.10– Характеристика исследования качества воды в д. Михайловка

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл	-	не более 50 КОЕ в 1 мл
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
Железо	ГОСТ 4011-72	менее 0,1 мг/дм ³	-	не более 0,3 мг/дм ³
Водородный показатель	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 издание 2018 г	7 единицы рН	+/- 0,2	6- 9 единицы рН
Жесткость	ГОСТ 31954-2012	6,4 °Ж	+/- 1,0	не более 7 °Ж
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	973,51 мг/дм ³	+/- 97,35	не более 1000 мг/дм ³
Запах при 20 градусах	ГОСТР 57164-2016	2 балл	-	не более 2 балл
Запах при 60 градусах	ГОСТР 57164-2016	2 балл	-	не более 2 балл
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	менее 0,58 мг/дм ³	-	не более 1,5 мг/дм ³
Цветность	ГОСТ 31868-2012	менее 1 град.	-	не более 20 град.
Перманганатная окисляемость	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 издание 2018 г	2,4 мг/дм ³	+/- 0,2	не более 5 мг/дм ³
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	4,2 мг/дм ³	+/- 0,6	не более 2 мг/дм ³
Сульфаты	ГОСТ 31940-2012	менее 2 мг/дм ³	-	не более 500 мг/дм ³
Хлориды	ГОСТ4245-72	65 мг/дм ³	+/- 9,7	не более 350 мг/дм ³
Привкус	ГОСТР 57164-2016	2 балл	-	не более 2 балл
Нитраты	ГОСТ 33045-2014	0,3 мг/дм ³	+/- 0,06	не более 45 мг/дм ³
Нитриты	ГОСТ 33045-2014	0,139 мг/дм ³	+/- 0,069	не более 3 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 3038 от 09.08.2019 г. (Таблица 2.2.11).

Место отбора: муниципальное предприятие «Искра» с. Вставское, пер. Кузнечный тупик, скважина.

Дата отбора: 06.08.2019 г.

Таблица 2.2.11– Характеристика исследования качества воды в д. Михайловка

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены 0 КОЕ в 100 мл	-	не допускаются КОЕ в 100 мл
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	4 КОЕ в 1 мл	-	не более 50 КОЕ в 1 мл
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены 0 КОЕ в 100 мл	-	не допускаются КОЕ в 100 мл

Протокол испытаний воды № 3039 от 09.08.2019 г. (Таблица 2.2.12).

Место отбора: муниципальное предприятие «Искра» д. Кубрино ул. Центральная 14, водоразборная колонка.

Дата отбора: 06.08.2019 г.

Таблица 2.2.12– Характеристика исследования качества воды в д. Кубрино

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены 0 КОЕ в 100 мл	-	не допускаются КОЕ в 100 мл
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	7 КОЕ в 1 мл	-	не более 50 КОЕ в 1 мл
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены 0 КОЕ в 100 мл	-	не допускаются КОЕ в 100 мл

Протокол испытаний воды № 1499 от 31.05.2022 г. (Таблица 2.2.13).

Место отбора: муниципальное унитарное предприятие «Рубин», с. Машканка, ул. Центральная 8, скважина.

Дата отбора: 26.05.2022 г.

Таблица 2.2.13– Характеристика исследования качества воды в с. Машканка

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	3 КОЕ в 1мл	-	не более 50 КОЕ в 1 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл	-	отсутствие КОЕ в 100 мл
Мутность	ГОСТР 57164-2016	1,1 мг/дм ³	+/-0,2	не более 1,5 мг/дм ³

Окончание таблицы 2.2.13

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	менее 10 мг/дм ³	-	не более 350 мг/дм ³
Массовая концентрация нитратов/массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты	ГОСТ 33045-2014	0,7 мг/дм ³	+/-0,1	не более 45 мг/дм ³
Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/азот аммонийный/аммиак	ГОСТ 33045-2014	1,3 мг/дм ³	+/-0,3	не более 2 мг/дм ³
Массовая концентрация нитритов/массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	ГОСТ 33045-2014	0,16 мг/дм ³	+/-0,06	не более 3 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 1500 от 31.05.2022 г. (Таблица 2.2.14).

Место отбора: муниципальное унитарное предприятие «Рубин», д. Киргап Усть-Тарского сельского поселения ул. Садовая 1А., скважина.

Дата отбора: 26.05.2022 г.

Таблица 2.2.14 – Характеристика исследования качества воды в д. Киргап

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	9 КОЕ в 1 мл		не более 50 КОЕ в 1 мл
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл		отсутствие КОЕ в 100 мл
Мутность	ГОСТР 57164-2016	1,3 мг/дм ³	+/-0,2	не более 1,5 мг/дм ³
Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72	25,7 мг/дм ³	+/-3,8	не более 350 мг/дм ³
Массовая концентрация нитратов/массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты	ГОСТ 33045-2014	0,64 мг/дм ³	+/-0,1	не более 45 мг/дм ³
Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/азот аммонийный/аммиак	ГОСТ 33045-2014	2,4 мг/дм ³	+/-0,5	не более 2 мг/дм ³
Массовая концентрация нитритов/массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	ГОСТ 33045-2014	0,1 мг/дм ³	+/-0,05	не более 3 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 3002 от 28.09.2020 г. (Таблица 2.2.15).

Место отбора: муниципальное предприятие «Ермак» с. Ермаковка Ермаковского сельского поселения, скважина.

Дата отбора: 24.09.2020 г.

Таблица 2.2.15 – Характеристика исследования качества воды в с. Ермаковка

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Железо	ГОСТ 4011-72	0,19 мг/дм ³	+/- 0,05	не более 0,3 мг/дм ³
Мутность	ГОСТР 57164-2016	1,27 мг/дм ³	+/- 0,25	не более 1,5 мг/дм ³
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	1,8 мг/дм ³	+/- 36	не более 2 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 3003 от 28.09.2020 г. (Таблица 2.2.16).

Место отбора: муниципальное предприятие «Ермак» д. Сидоровка Ермаковского сельского поселения, скважина.

Дата отбора: 24.09.2020 г.

Таблица 2.2.16 – Характеристика исследования качества воды в д. Сидоровка

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Железо	ГОСТ 4011-72	0,22 мг/дм ³	+/- +/- 0,05	не более 0,3 мг/дм ³
Мутность	ГОСТР 57164-2016	1,27 мг/дм ³	+/- 0,25	не более 1,5 мг/дм ³
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	1,8 мг/дм ³	+/- 0,36	не более 2 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 3004 от 28.09.2020 г. (Таблица 2.2.17).

Место отбора: муниципальное предприятие «Ермак» с. Ермаковка Ермаковского сельского поселения, ул. Новая 56, водоразборная колонка.

Дата отбора: 24.09.2020 г.

Таблица 2.2.17 – Характеристика исследования качества воды в с. Ермаковка

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Железо	ГОСТ 4011-72	0,16 мг/дм ³	+/- 0,04	не более 0,3 мг/дм ³
Мутность	ГОСТР 57164-2016	0,8 мг/дм ³	+/- 0,16	не более 1,5 мг/дм ³
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	1,9 мг/дм ³	+/- 0,4	не более 2 мг/дм ³

Протокол испытаний воды № 3005 от 28.09.2020 г. (Таблица 2.2.18).

Место отбора: муниципальное предприятие «Ермак» д. Сидоровка Ермаковского сельского поселения, ул. Черемуховая 2, водоразборная колонка.

Дата отбора: 24.09.2020 г.

Таблица 2.2.18 – Характеристика исследования качества воды в д. Сидоровка

Наименование показателей	НД на методы измерений	Результаты измерений	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	2	3	4	5
Железо	ГОСТ 4011-72	0,22 мг/дм ³		не более 0,3 мг/дм ³
Мутность	ГОСТР 57164-2016	1,47 мг/дм ³	+/-0,29	не более 1,5 мг/дм ³
Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	2 мг/дм ³	+/- 0,4	не более 2 мг/дм ³

2.3. Охрана почв

Основными причинами нарушения почвенного покрова Тарского муниципального района являются: вытаптывание почв; сброс сточных вод; загрязнение почв токсическими выбросами, поступающими в атмосферу при работе котельной; стихийные участки размещения отходов; разрушение почвенной структуры и уплотнение почв.

Загрязненная почва может стать источником вторичного загрязнения атмосферного воздуха, водоемов, подземных вод, и тем самым влиять на эколого-гигиеническую обстановку в целом.

Снижение загрязнения почв на территории населенных пунктов должно обеспечиваться своевременным вывозом мусора с придомовых территорий, ликвидацией несанкционированных свалок.

Мероприятия по охране почвенного покрова

Мероприятия по охране почв от загрязнений, для предотвращения разрушения почвенного покрова:

- организация и обеспечение планово-регулярной очистки территории от жидких и твердых коммунальных отходов, организация биологических отходов;
- контроль за качеством и своевременностью выполнения работ по рекультивации нарушенных земель;
- мониторинг степени загрязнения почвенного покрова;
- усиление контроля за использованием земель и повышение уровня экологических требований к деятельности землепользователей.

2.4. Охрана лесов

Леса имеют чрезвычайно большое водоохранное, средоформирующее, средозащитное, санитарно-гигиеническое, рекреационное, эксплуатационное значение. Интенсивная эксплуатация лесных ресурсов требует столь же интенсивных работ по их охране и рациональному использованию.

С учетом назначения лесов главными направлениями в ведении лесного хозяйства в лесничестве должны являться охрана и защита лесов, их своевременное воспроизводство. Повышение продуктивности и усиление полезных свойств. Использование лесов в этих

условиях должно быть продуманным и рациональным. В особенности эти касаются рубок леса, которые должны осуществляться при неукоснительном соблюдении требований Лесного кодекса Российской Федерации и соответствующих правил.

Согласно п. 3 ч. 2 ст. 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации меры противопожарного обустройства лесов включают в себя также прокладку просек, противопожарных разрывов, устройство противопожарных минерализованных полос.

Противопожарные разрывы в соответствии с Перечнем объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.07.2012 № 1283-р «Перечень объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов», относятся к объектам лесной инфраструктуры.

Согласно ч. 4 ст. 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации противопожарные расстояния, в пределах которых осуществляются рубка деревьев, кустарников, лиан, очистка от захламления, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) и Лесным кодексом Российской Федерации.

Федеральным законом от 10.07.2012 № 117-ФЗ в Технический регламент были внесены изменения, в результате которых противопожарные расстояния от строений до лесничеств не содержат численных значений.

В действующей в настоящее время редакции ч. 2 ст. 69 Технического регламента указано, что противопожарные расстояния должны обеспечивать нераспространение пожара от лесных насаждений в лесничествах до зданий и сооружений, расположенных:

- вне территорий лесничеств (лесопарков);
- на территориях лесничеств (лесопарков);
- от лесных насаждений вне лесничеств (лесопарков) до зданий и сооружений.

Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 14.02.2020 № 89 были внесены изменения № 1 к Свод правил «СП 4.13130.2013. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288.

Согласно СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. в п. 4.14 были установлены численные противопожарные расстояния от зданий, сооружений на территориях городских населенных пунктов до границ лесных насаждений в лесах хвойных или смешанных пород, которые должны составлять не менее 50 м, лиственных пород – не менее 30 м.

В абзаце 7 п. 63 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (далее – Противопожарные правила), утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, в целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов создаются (обновляются) до начала пожароопасного периода вокруг населенных пунктов противопожарные минерализованные полосы шириной не менее 10 метров.

В противопожарных минерализованных полос запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы и противопожарные расстояния для строительства различных сооружений и подсобных строений, ведения сельскохозяйственных работ, для складирования горючих материалов, мусора, бытовых отходов, а также отходов древесных, строительных и других горючих материалов (абзац 2 п. 74 Противопожарных правил).

Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов и на территориях общего пользования вне границ населенных пунктов, и правообладатели территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территории садоводства или огородничества) обязаны производить своевременную уборку мусора, сухой растительности и покос травы.

Границы уборки указанных территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана (п. 67 Противопожарных правил).

Обеспечение пожарной безопасности в лесах должно осуществляться в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 г. № 1614 «Об утверждении правил пожарной безопасности в лесах», с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и ежегодным планом тушения лесных пожаров на территории Томского района на пожароопасный сезон, с учетом Приказа Рослесхоза от 05.07.2011 г. № 287 «Об утверждении классификации природной пожарной опасности лесов и классификации пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды» и других нормативных документов.

Согласно пункту 10 Правил пожарной безопасности в лесах со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером.

2.5. Санитарная очистка территории

В соответствии с «Территориальной Схемой обращения с отходами производства и потребления в Омской области» прогнозируемое образование твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) на 2023, 2030 годы по Тарскому муниципальному району составит 2023 г – 15,4 тыс. тонн, 2030 г – 14,8 тыс. тонн.

В Тарском муниципальном районе деятельность по транспортированию твердых коммунальных отходов осуществляет региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Магнит».

Обслуживание жилого фонда производит ООО «УК «Техника», сбор отходов и содержание полигона находится в сфере ответственности ООО «Регион 55», Обслуживание муниципальных территорий — МУП «Городское хозяйство».

Реестр источников образования твердых коммунальных отходов по Тарскому муниципальному району представлен в таблице 2.10.1.

Таблица 2.10.1 - Реестр источников образования твердых коммунальных отходов по Тарскому муниципальному району

№ п/п	Географические координаты WGS84	ОКТМО	Наименование муниципального образования	Поселение	Масса образования ТКО, т/год	Объем образования ТКО, куб. м/год
1	2	3	4	5	6	7
1	74.371981 56.901838	52654101	Тарский муниципальный район	Тарское городское поселение	11766,7	79328,3
2	74.589624 56.816666	52654401	Тарский муниципальный район	Междуреченское сельское поселение	441,2	2553,8
3	74.273462 57.25543	52654402	Тарский муниципальный район	Атирское сельское поселение	241,7	1342,0
4	74.562217 57.354239	52654422			34,8	202,1
5	73.995524 56.752881	52654404	Тарский муниципальный район	Большетуралинское сельское поселение	145,2	844,2
6	74.742509 57.360473	52654407	Тарский муниципальный район	Васисское сельское поселение	105,0	577,7
7	73.965646 56.857012	52654410	Тарский муниципальный район	Вставское сельское поселение	80,1	443,4
8	74.892276 57.166691	52654413	Тарский муниципальный район	Егоровское сельское поселение	74,1	430,6
9	74.58472 56.879771	52654416	Тарский муниципальный район	Екатерининское сельское поселение	504,8	2784,8
10	74.514121 56.794524	52654428	Тарский муниципальный район	Заливинское сельское поселение	394,6	2300,6
11	73.879659 56.892999	52654431	Тарский муниципальный район	Ложниковское сельское поселение	276,2	1634,8
12	74.513294 57.119224	52654434	Тарский муниципальный район	Мартюшевское сельское поселение	359,2	2149,8
13	74.88561 56.726677	52654437	Тарский муниципальный район	Нагорно-Ивановское сельское поселение	76,1	434,0

Окончание таблицы 2.10.1

№ п/п	Географические координаты WGS84	ОКТМО	Наименование муниципального образования	Поселение	Масса образования ТКО, т/год	Объем образования ТКО, куб. м/год
1	2	3	4	5	6	7
14	74.074467 56.663599	52654440	Тарский муниципальный район	Орловское сельское поселение	176,1	1007,2
15	75.103155 57.341812	52654443	Тарский муниципальный район	Литковское сельское поселение	137,5	811,4
16	74.155064 57.11899	52654446	Тарский муниципальный район	Пологрудовское сельское поселение	446,9	2553,4
17	74.354023 56.972448	52654449	Тарский муниципальный район	Самсоновское сельское поселение	2,6	39,1
18	73.826892 56.979718	52654450	Тарский муниципальный район	Соускановское сельское поселение	53,6	312,4
19	74.653333 56.675123	52654451	Тарский муниципальный район	Усть-Тарское сельское поселение	65,3	370,4
20	74.270165 56.916935	52654452	Тарский муниципальный район	Чекрушанское сельское поселение	345,0	2068,7
21	74.518496 56.696441	52654456	Тарский муниципальный район	Черняевское сельское поселение	0,1	6,9

На территории Тарского муниципального района применяется централизованная система накопления ТКО, которая представлена двумя способами организации:

- контейнерный;
- бестарный бесконтейнерный.

В настоящее время в Тарском муниципальном районе распространена система одноэтапного вывоза ТКО. В населенных пунктах имеются контейнеры для накопления ТКО следующих типов:

- 0,75 и 1,1 куб.м;
- контейнеры-бункеры, объемом 6, 8, 10 куб.м.

В соответствии с пунктом 7 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО). В настоящее время на территории Тарского муниципального района расположен 1-н объект размещения отходов, внесенный в ГРОРО (Таблица 2.10.2).

Реестр мест накопления твердых коммунальных отходов на территории Тарского муниципального района представлен в таблице 2.10.3.

Реестр планируемых мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов Тарского муниципального района представлен в таблице 2.10.4.

Реестр планируемых мест (площадок) накопления крупногабаритных отходов представлен в таблице 2.10.5.

Отдельные площадки для накопления КГО на территории Тарского муниципального района, как правило, не оборудуются, население размещает КГО на тех же площадках, где размещается ТКО. Затем КГО вручную загружаются в грузовые автомобили сотрудниками транспортных компаний. На некоторых площадках для накопления ТКО дополнительно установлены отдельные бункеры объемом 8 куб.м, которые предназначены для накопления КГО и вывозятся бункеровозом.

На основании территориальной схемы обращения с отходами производства и потребления в Омской области комплекс по обращению с твердыми коммунальными отходами, расположенный в Омской области, район Тарский, и предназначенный для обработки, утилизации и размещения отходов, размещаемый на территории Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, вводится в эксплуатацию в 2024 году. Данный объект состоит из мусоросортировочного комплекса (далее – МСК), на котором отбираются не только утильные фракции, но и сырье для компостирования отходов, а также полигона для размещения не утилизируемых фракций. Мощность обработки ТКО на объекте составит 45 тыс. тонн/год, мощность полигона для размещения ТКО – 25 тыс.т/год (Таблица 2.10.6).

Таблица 2.10.6 – Перечень мероприятий, предлагаемый
Территориальной Схемой обращения с отходами производства и
потребления в Омской области

№ п/п	Год	Наименование объекта и его месторасположение	Наименование мероприятия	Примечание
1	2	3	4	5
1	2024	Полигон ТКО, Тарский муниципальный район Омской области	Строительство	Орловское сельское поселение
2	2024	МСК, Тарский муниципальный район Омской области	Строительство	Орловское сельское поселение

В настоящее время ТКО, образующиеся на территории Тарского муниципального района Омской области, транспортируются на объект размещения ТКО, включенный в Перечень объектов размещения ТКО, введенных в эксплуатацию до 1 января 2019 года и не имеющих документации, предусмотренной законодательством Российской Федерации, на территории Омской области (далее Перечень), расположенный на территории Знаменского муниципального района Омской области. Администрацией Тарского муниципального района Омской области осуществляются работы по устранению замечаний Минприроды России в целях включения объекта размещения ТКО, расположенного по адресу: Омская область, Тарский муниципальный район, Тарское городское поселение, г. Тара, в 1120 м. на юго-запад от перекрестка ул. Немчиновская и объездной дороги.

На территории Тарского городского поселения имеется централизованная канализация — 30,8 км сетей, 9 КНС и очистные сооружения канализации мощностью 10 тыс.м³/сут.

Жидкие отходы из неканализованных домовладений, учреждений и организаций вывозятся местными системами канализаций удаляются в выгреба и септики дворовых

санитарных устройств, затем спецтранспортом вывозятся на очистные сооружения города. Жидкие коммунальные отходы вывозятся по мере накопления, но не реже 1 раза в полгода.

Вывоз ЖКО осуществляется по заявочной системе и на договорной основе ООО «Техника». Порядок вывоза ЖКО от населения, предприятий и организаций представлен в таблице 2.10.7.

Таблица 2.10.7 – Порядок вывоза ЖКО от населения, предприятий и организаций

№ п/п	Наименование населенного пункта	Количество вывозимых жидких отходов, м ³ /сут	Количество рейсов специализированного автотранспорта, рейс/сут.
1	2	3	4
1	г. Тара	60	20

Для вывоза ЖКО применяются ассенизационные машины Газ-53, которые имеют специальное оборудование, состоящее из цистерны, вакуумного насоса с приводом, сигнально-предохранительного устройства, приёмного лючка с всасывающим шлангом, кранов управления с трубопроводом, выдвижной площадки для установки и перевозки передвижных туалетов, дополнительного электрооборудования. Заполнение цистерны осуществляется под действием вакуума, создаваемого вакуумным насосом. Опорожняется цистерна самотёком или принудительно - давлением воздуха от вакуумного насоса. Объем ЖКО, вывозимых специализированным предприятием на территории Тарского муниципального района, составляет 16000 м³/год.

В соответствии с действующим законодательством, накопление хранения отходов производства и потребления, образующихся в результате деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляется хозяйствующими субъектами самостоятельно в специально оборудованных для этих целей местах на собственных территориях. Вывоз отходов осуществляют специализированные предприятия в соответствии с заключенными договорами.

Для населенных пунктов с численностью менее 1000 жителей предлагается реализовать систему накопления и удаления отходов с помощью бункеров-накопителей объемом 8 куб.м, установленных на границе населенных пунктов. Население самостоятельно складировать отходы в бункеры-накопители. Накопление и вывоз отходов необходимо осуществлять специальными мусоровозами, осуществляющими освобождение бункера непосредственно на бункерной площадке. Вывоз мусора должен осуществляться согласно утвержденным санитарным правилам СанПиН 2.1.3684-21.

В таблице 2.10.8 представлен адресный перечень мест несанкционированного размещения отходов.

Согласно предоставленной информации от Главного Управления ветеринарии Омской области на территории Тарского муниципального района Омской области зарегистрировано 28 скотомогильников из них 26 действующих и 2 закрытых (законсервированных) (Таблица 2.10.9).

На территории Тарского муниципального района сибирезвенные захоронения не зарегистрированы. Санитарно-защитная зона для скотомогильника, оасположенного на территории вышеуказанных поселений не устанавливалась.

На территории скотомогильника запрещается:

- пасти скот, косить траву;
- брать, выносить, вывозить землю и гумированный остаток за его пределы.

Осевшие насыпи старых могил на скотомогильниках подлежат обязательному восстановлению. Высота кургана должна быть не менее 0,5 м над поверхностью земли.

На территории Тарского муниципального района находится 30 кладбищ (Таблица 2.10.10).

Таблица 2.10.10 – Реестр кладбищ, расположенных на территории Тарского муниципального района

Поселение	Местоположение	Кадастровый номер земельного участка	Статус объекта
1	2	3	4
Тарское городское поселение	Татарское кладбище	-	действующее
	старое городское кладбище	-	действующее
	новое кладбище	-	действующее
	Широковское кладбище	-	действующее
Атирское сельское поселение	д. Гриневици	55:27:010505:3063	действующее
	д. Быган	55:27:010510:2	действующее
	с. Атирка	55:27:010506:4	действующее
	с. Атирка	55:27:010505:3064	действующее
	д. Князевка	55:27:010602:2	действующее
	с. Атирка	55:27:010509:3036	действующее
	с. Имшегал	55:27:090101:278	действующее
	с. Имшегал	55:27:090403:3011	действующее
п. Пихтовое	-	действующее	
Большетуралинское сельское поселение	с. Большие Туралы, ул. Туралинская,55	55:27:020101:384	действующее
	с. Большие Туралы, 90 м от ориентира по направлению на юг	55:27:020407:7	действующее
	д. Малые Туралы, 150 м от ориентира по направлению на юго-запад	55:27:020410:6	действующее
	в районе бывшей д. Нагаево	-	закрытое
	в районе бывшей д. Сараханово	-	закрытое
	с. Большие Туралы, примерно 1200 м от ориентира по направлению восток	-	действующее
Васисское сельское поселение	с. Васисс	55:27:030401:35	действующий
	с. Васисс	-	действующее
	с. Васисс	-	закрытое
	с. Михайловка	-	действующее
Вставское сельское поселение	с. Вставское	55:27:040101:179	действующее
	д. Кубрино	-	действующее
	д. Коновалово	55:27:040505:4	действующее
	д. Шкуново	-	действующее

Продолжение таблицы 2.10.10

Поселение	Местоположение	Кадастровый номер земельного участка	Статус объекта
1	2	3	4
Егоровское сельское поселение	с. Егоровка	55:27:070101:170	действующее
	д. Курляно-Дубовка	55:27:070607:6	действующее
Екатерининское сельское поселение	с. Екатерининское	55:27:050101:3073	действующее
		55:27:050502:3182	действующее
	д. Новоекатериновка	55:27:050401:88	действующее
	д. Новопокровка	55:27:050501:3311	действующее
	бывшая д. Герасимовка	55:27:050501:3310	действующее
Ермаковское сельское поселение	д. Сидоровка	55:27:060501:3	действующее
	п. Роднички	55:27:060505:3017	действующее
Заливинское сельское поселение	с. Заливино	55:27:080809:2	действующее
	с. Заливино	-	закрытое
	с. Коренево	-	закрытое
	с. Коренево	55:27:080813:3010	действующее
	д. Фрунзе	55:27:080201:138	действующее
Литковское сельское поселение	с. Литковка	55:27:110306:8	действующее
	с. Петровка	-	действующее
Ложниковское сельское поселение	с. Ложниково	55:27:100501:10	действующее
	с. Кириллино	55:27:100804:8	действующее
	д. Михайловка	55:27:100401:101	действующее
	д. Чеченево	55:27:100804:9	действующее
Мартюшевское сельское поселение	бывшая д. Ивлево	55:27:120405:31	действующее
	с. Мартюшево	55:27:120403:3041	действующее
	д. Бобровка	55:27:120406:3016	действующее
	с. Баженово	55:27:120301:238	действующее
Нагорно-Ивановское сельское поселение	с. Нагорное	55:27:140512:3031	действующее
Орловское сельское поселение	д. Свидаерск	-	действующее
	д. Большие-Кучки	-	действующее
	д. Лоскутово	-	действующее
	д. Любимово	-	действующее
	д. Поморцево	-	действующее
	д. Устюгово	-	действующее
Пологрудовское сельское поселение	д. Тимирка	55:27:160601:3030	действующее
	п. Пятилетка	55:27:160604:3027	действующее
	с. Пологрудово	55:27:160604:3028	действующее
	с. Пологрудово	55:27:160101:3028	закрытое

Окончание таблицы 2.10.10

Поселение	Местоположение	Кадастровый номер земельного участка	Статус объекта
1	2	3	4
Самсоновское сельское поселение	с. Самсоново	-	действующее
	д. Крапивка	-	действующее
	д. Ишеево	-	действующее
	д. Сеитово	-	действующее
	д. Сибиляково	-	действующее
	д. Тимшиняково	-	действующее
	д. Нерпинский Кордон	-	действующее
Соускановское сельское поселение	д. Соусканово	55:27:180101:287	действующее
	д. Тимино	55:27:180404:4	действующее
	Бывшая д. Калашниково	55:27:180405:22	закрытое
	3800 м от с. Соускановона северо-восток	55:27:180405:21	закрытое
Чекрушановское сельское поселение	с. Чекрушево	55:27:200305:24	действующее
	с. Петрово	55:27:200201:266	действующее
Черняевское сельское поселение	д. Кольтюгино	55:27:210505:4	действующее
	д. Советская Крестьянка	55:27:210401:3010	действующее
	с. Черняево	55:27:210406:3023	действующее
Усть-Тарское сельское поселение	д. Усть-Тара	-	действующее
	д. Киргап	-	действующее
Междуреченское сельское поселение	п. Междуречье, ул. Иртышская	55:27:130101:642	действующее
	п. Междуречье, ул. Зеленая	55:27:130101:644	закрытое
	п. Междуречье ул Пристанская	55:27:130101:645	действующее
	п. Атак, ул. Заречная	55:27:130201:103	действующее

Размеры земельных участков, отводимых для захоронения, предусмотрены в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования по Омской области, утвержденные Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 05.10.2022 г. № 38-п.

С учетом вышеуказанных требований, проектом предлагается:

Самсоновское сельское поселение

- кладбище.

Черняевское сельское поселение

- кладбище д. Советская крестьянка, площадь земельного участка 1,00 га.

Тарское городское поселение

- кладбище г. Тара, площадь земельного участка 9,90 га;
- кладбище г. Тара, площадь земельного участка 39,20 га.

Пологрудовское сельское поселение

- расширение кладбища за границей д. Тимирка, площадь земельного участка 0,01 га;
- расширение кладбища за границей с. Пологрудово, площадь земельного участка 0,74 га.

Таблица 2.10.2 – Характеристика объекта размещения отходов, внесенных в ГРОРО на территории Тарского муниципального района

Местоположение объекта	Кадастровый номер земельного участка	Информация об эксплуатирующей организации / ИНН	Реквизиты регистрации в ГРОРО	Характеристика объекта									
				Название объекта	Тип объекта	Проектная дата начала эксплуатации	Проектная дата окончания эксплуатации	Проектная общая площадь ОРО, га	Площадь, выделенная под места размещения отходов (карты), га	Проектная мощность объекта, тонн/год	Проектная вместимость объекта, тонн	Количество размещенных отходов, тонн	Плотность отходов, размещенных на объекте
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тарский район, с. Петровка	-	ООО «Газпромнефть-Восток» / 7017126251	55-00006-3-00592-250914	полигон промышленных и твердых бытовых отходов	захоронение отходов Захоронение отходов	2012	-	10,275	10,275	-	11378,35	н.д.	-

Таблица 2.10.3 – Реестр мест накопления твердых коммунальных отходов на территории Гарского муниципального района

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - НСО)	Емкость отдельно го контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Атирское сельское поселение											
1	с. Атирка, ул. Колхозная, 2	74.275672 57.256934	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Колхозная, 2-8, 8А, 9-18, 23-27, 29
2	с. Атирка, ул. 1-я Западная, 2А	74.273148 57.254047	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. 1-я западная, 1,1А,2-7, 9-12,14
3	с. Атирка, ул. Центральная, 1	74.277217 57.259387	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул.Центральная д.1-13,15 ул. Восточная 3,4, 6,8,9 ул. Кедровая, 2,6,8-10,12
4	с. Атирка, ул. Правительственная, 4	74.269707 57.259178	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Зеленая д.1-10, д.12.,д.15.,д17 ул. 1-я Западная, 4,6, 8,9,11-14
5	д. Гриневици, ул. Зелёная, 9	74.297959 57.302055	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Зеленая д.1-3, д.5-7, д.10-13, д.13А. д.15-25
6	с. Имшегал, ул. Центральная, 43	74.567095 57.356521	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 6,28, 32 кв.2,35 ул. Старая 61 кв1,53,50, ул. Татарская, 1,7,13 ул. Новая,3,4кв1,6кв1,7кв1,8кв1,8кв2,9кв2,10кв2,11кв2,12кв1,15кв1 ул. Молодежная, 1кв1,1кв2,3,8кв12,10
7	с. Имшегал, ул. Старая, 32/1	74.562774 57.353351	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул.Старая, 5,8,16кв2,27кв1,34кв2,35,41,43кв1,44,49 ул. Центральная 1,11,14,19,22кв1,22кв2,16,18,25
8	с. Атирка, ул. Восточная, 26	74.275431 57.258208	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Восточная 1, 2, 2А, 2Б, 2В, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 31А, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54
9	с. Атирка, ул. Центральная, 17	74.271345 57.257451	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49
10	с. Имшегал, ул. Новая, 7	74.275431 57.258208	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Новая 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
11	с. Имшегал, ул. Молодежная, 6	74.271345 57.257451	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Молодежная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12
12	п. Пихтовое, ул. Центральная, 12	74.376425 57.270321	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17
Большетуралинское сельское поселение											
13	с. Большие Туралы, ул. Туралинская, 10	74.008325 56.75823	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Туралинская,2-7., 9,11-14.,16-18, 21,23-27, 29.,32,34.,40,41,43
14	с. Большие Туралы, ул. Центральная, 2	74.004058 56.755348	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная,1-3, 4кв1.,4кв2, 5-7,8кв2, 8кв1, 10,11,13,14 кв1, 14,кв.2, 14 к.2, 18,кв.1, 18,кв.2, 20 кв.1,20 кв.2
15	с. Большие Туралы, ул. Солдатовская, 28	73.980926 56.753315	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Солдатовская,5-7,11-19,21-24,26-35,37
16	д. Малые Туралы, ул. Малотуралинская, 6	74.004884 56.736419	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Мало-Туралинская,1-3,5А,6,7,10,12,13,15-17,18А,19,20,23

Продолжение таблицы 2.10.3

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - (НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	с. Большие Туралы, ул. Школьная, 23	73.999314 56.756103	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Школьная 1-9, 9А,11,13, 15, 16, 17,18,20,21,23, 25,27,29,31,33,35,37,39,41,43,47,49
18	с. Большие Туралы, ул. Береговая, 6	73.993125 56.754332	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Береговая 1-10
Васисское сельское поселение											
19	с. Васисс, ул. Боровая/Кирова	74.742185 57.360187	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Баровая,1,2,5,7, 9,10,12, 13,15,18, 19-21,23, 26,27,29, 31,33 ул. Новая 2,3-5,8-10,14, 16,18,22,24,28,32
20	с. Васисс, ул. Советская/Кирова	74.746452 57.359104	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Советская, 16,26,30,36,37,39,45 ул. Кирова, 5,6,8,12,14,16,3,3,7,12
21	с. Васисс, ул. Набережная, 10	74.742509 57.360473	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Лесная,16,18,20,22
22	с. Михайловка, ул. Новая, 24	74.754798 57.343609	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Новая, 2,4,10,12,18,19,20,21,24,26,28 ул. Центральная 4,6,8,16
23	с. Михайловка, ул. Центральная, 31	74.758678 57.349204	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная,32,39,36,43,40,42,52,54,3,2,4
24	с. Михайловка, ул. Центральная, 7	74.660600 57.331703	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 30
25	с. Васисс, ул. Ленина, 18	73.982230 56.753270	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Ленина 1, 2, 3, 4, 5, 6А, 7, 9, 10, 11, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 25, 29, 31, 33, 34, 35
26	с. Михайловка, ул. Молодежная, 8	74.756132 57.347456	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Молодежная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10
Вставское сельское поселение											
27	с. Вставское, ул. Кузнечный тупик, 2	73.965646 56.857012	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Зеленая, 1,3,8,9,11,13,14,16,17,19,20,22,23 ул. Молодежная, 1-12
28	д. Коновалово, ул. Центральная, 20	74.002099 56.808112	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная, 2,4-8,10-19,21,22,24,25,28,29
29	с. Вставское, ул. Советская, 36	73.970101 56.860619	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Советская, 47-50,52,54,58-63,65,66,69-71
30	д. Кубрино, ул. Набережная, 8	73.959061 56.860762	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Набережная, 1-3,5,7-9,11,12,14
31	д. Шкуново, ул. Береговая, 7	73.929982 56.830896	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Береговая 1-10
32	с. Вставское, ул. Советская, 58	73.966292 56.859758	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Советская,1-39,41-73
33	д. Кубрино, ул. Центральная, 14	73.976374 56.860597	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1, 2, 3, 3А, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 89, 91

Продолжение таблицы 2.10.3

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Егоровское сельское поселение											
34	с. Егоровка, ул. Центральная, 31	74.891979 57.167760	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул.Центральная,4,13,15,21,26,30,32,42,44,49,51,52,53,54,58,61,63,64,65,67,70,71,72,76,83
35	с. Егоровка, ул. Школьная, 1	74.899633 57.167745	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Школьная,1, 2кв1,2кв2,4кв1,4кв2,,6кв1,6кв2,8кв1,12кв1,12кв2 ул. Молодежная 1кв.1,1кв2,2,4,5кв1,6кв1,6кв2,7,8кв1,8 кв.2, 9,10,11,12кв1,12кв2,14
36	д. Курляно-Дубовка, ул. Мира, 35	74.834460 57.174850	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Мира 1,2,5,6,10,12,13,21,23,27,31кв1,31кв2,34,36,37,40-49
37	д. Межевная, ул. Центральная, 27	74.855544 57.092055	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная, 3,9,11,12,23,25,26,27,47
38	с. Егоровка, ул. Новая, 2	74.901870 57.164397	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Новая 1-9, 11,12
39	с. Егоровка, ул. Молодежная, 13	74.756132 57.347456	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Молодежная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16
40	с. Егоровка, ул. Центральная, 65	73.976374 56.860597	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1, 2, 3, 3А, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 89, 91
Екатерининское сельское поселение											
41	с. Екатерининское, ул. Поселковая, 2	74.581881 56.890644	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Поселковая, 1/1,1/2,1/3,1/10,2-5,9,16,18 ул. Н.Коры, 7/1,7/2,7/3,7/4 ул. Рабочая, 22,26,39,51,53,59,61,63,42,46
42	с. Екатерининское, ул. Избышева, 44	74.577668 56.881237	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Зеленая, 2 19,25,27,31,33,35,37,39,41,43,45,47,49,51 ул. Избышева 45,42,47,44,46,48 ул. Советская, 15,22,19
43	с. Екатерининское, ул. Советская, 63	74.417193 56.696723	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Советская, 45 ,47,49,54,58,53,57,59,61,63,65,69,71,73,77,79 ул. Избышева, 73,64,81,83 ул. Зеленая, 6,8 ул. Комсомольская,60,62,66
44	с. Екатерининское, ул. Пушкина, 70/1	74.591268 56.879712	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Сельхозтехники, 1-12,14,16,25/8,25/6,25/5 ул. Парковая, 8/1,8/2,8/3,8/4 ул. Пушкина 70/1 ул. Советская, 92
45	с. Екатерининское, ул. Пушкина, 7	74.377802 56.904870	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул.Комсомольская, д. 8,9,11,12,13,14,15,18,20,21,22,1/1 ул. Пушкина,1,1/1,2, 3,5,9,9/1,9/2,11 ул. Космическая, ½ ул. Заготзерно, 13,14,16

Продолжение таблицы 2.10.3

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	с. Екатерининское, ул. Лесная, 3	75.114824 57.341084	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Лесная 1-10
47	с. Екатерининское, ул. Сельхозтехники, 25	74.602380 56.877509	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Сельхозтехники, 1, 1кор. 1, 1/1, 2-13, 15-23, 23кор. 1, 23/1, 25, 25кор. 1, 25кор. 2, 25кор. 3, 25кор. 4, 25кор. 5, 25кор. 6, 25кор. 7, 25кор. 8, 25кор. 9, 25кор. 10, 25/1, 25/2, 25/3, 25/4, 25/5, 25/6, 25/7, 25/8, 25/9, 25/10
48	с. Екатерининское, ул. Гагарина, 27	74.587181 56.878187	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Гагарина, 1, 1/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 2, 21, 22, 23, 24, 25, 27
49	с. Екатерининское, ул. Лермонтова, 41	74.586292 56.875344	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Лермонтова 11-18, 20, 21, 25-37, 39, 43
50	с. Екатерининское, ул. Чистые пруды, 1	74.580600 56.878866	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Чистые Пруды 1-5
51	с. Екатерининское, ул. Советская, 103	74.580600 56.878867	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Советская 165, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 85 к. 1, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 100, 101 к. 1, 103
52	с. Екатерининское, ул. Интернатовская, 1	74.580600 56.878866	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Интернатовская 1, 2, 3, 4, 5
Ермаковское сельское поселение											
53	с. Ермаковка, ул. Центральная, 53	74.726546 57.042312	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная, 2-27, 29
54	с. Ермаковка, ул. Новая, 11	74.726977 57.044183	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Новая, 2 кв1, 2кв1, 4кв1, 4кв2, 6кв1, 6кв2, 8кв1, 8кв2, 10кв1, 10кв2, 12кв1, 12кв2, 14, 6кв1, 16кв2, 18, 20кв1, 22кв1, 22кв2, 24кв1, 24кв2, 34, 36кв1, 36кв2
55	п. Роднички, ул. Рабочая, 7	74.740990 57.052340	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Рабочая, 1-6, 8, 10кв1, 10кв2, 11, 12кв1, 12кв2, 13, 14кв1, 14кв2, 15, 16, 18, 20
56	д. Сидоровка, Черёмуховая, 11	74.598994 57.010558	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Черёмуховая, 1, 2, 3кв1, 3кв2, 4, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 19, 23, 1кв1, 1кв2
57	с. Ермаковка, ул. Центральная, 8	74.717248 57.037969	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная, 1, 2, 3, 3а, 4, -, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96
58	с. Ермаковка, ул. Новая, 18	74.719099 57.040437	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Новая 1, 1А, 2-18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60
59	с. Ермаковка, ул. Центральная, 42	74.587466 56.882155	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1, 2, 3, 3А, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, coop50А
60	д. Новоермаковка, ул. Таежная, 37	74.587466 56.882156	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Таежная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49

Продолжение таблицы 2.10.3

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Заливинское сельское поселение											
61	с. Заливино, ул. Юбилейная, 1	74.511264 56.793745	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Юбилейная, д.2 ,3(мкд) ул. Школьная, 1-5 ул. Советская 11-24,26,28,30,32
62	с. Заливино, ул. Набережная, 39	74.516969 56.789116	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Набережная,35,36,36а,37,40-42,45-48,50-53,55 ул. Советская, 1-8 ул. Васильева, 1-2
63	с. Заливино, ул. Юбилейная, 4	74.509683 56.792833	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Юбилейная, д. 5-8 (мкд)
64	д. Фрунзе, ул. Коммуны, 3А	74.515855 56.825173	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Коммуны, 1-14,17 ул. Озерная 33,34,36,37,38,39а,40,41,41а,45
65	д. Коренево, ул. Молодёжная, 19	74.515397 56.748612	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Молодежная, 1-24 ул. Сельскохозяйственная.57
66	д. Фрунзе, ул. Новая, 1	74.50185 56.826395	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Береговая, 27-32,34а,35-37,39,41а,45,47,49,51,53,55,63,65,71,73
67	с. Заливино, ул. 60 лет Октября, 2	74.508983 56.795515	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул.60 лет Октября 1-16
68	д. Бородихино, ул. Береговая, 32	74.511902 56.736158	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Береговая1,-11,11А,12-37, 39,41,41А,43,45,47,49,51,53,55,57,59,61,63,65,67,69,71,73,75
69	с. Заливино, ул. Набережная, 12	74.515783 56.783826	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Набережная1,1А,2-20,22-36,36А,37-42,44-53, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62
70	с. Заливино, ул. Набережная, 120	74.516187 56.796101	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Набережная 63, 65-74, 74А, 75-85, 85А, 86-120, 122
71	с. Заливино, ул. Юбилейная, 8	74.574562 56.787444	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Юбилейная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 15А, 15Б
72	с. Заливино, ул. Юбилейная, 13	74.574562 56.787445	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Юбилейная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 15А, 15Б
73	д. Фрунзе, ул. Озерная, 1	74.514099 56.798091	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Озерная 1, 2, 2А, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 39А, 40, 41, 41А, 43, 45, 47
74	с. Коренево, ул. Сельскохозяйственная, 27	74.606285 56.800529	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Сельскохозяйственная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 16А, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 25А, 26, 27, 27А, 28, 29, 29А, 30, 31, 32, 32А, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57

Продолжение таблицы 2.10.3

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ложниковское сельское поселение											
75	с. Ложниково, ул. Тарская, 10	73.885606 56.892586	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Тарская, 2,3,4,6,7,8,11,12,14,16,17,18,22 ул. Заречная 1-9,11 ул. Озерная 1,2,5,7,8,11,12,14,16
76	с. Ложниково, ул. Тарская, 34	73.874053 56.891568	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Тарская, 25,29,33,35,37,38,39,41,43,44,45,47,50 ул. Тополиная 1-8,10 ул. Молодежная 1,3,4,6,8,10,11,12,13,14,15,16,18,20,22,24,26,28,32 ул. Зеленая, д.3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,22,25,26,27,28,29,30,32,34,36,38
77	с. Ложниково, ул. Рябиновая/Зелёная	73.881662 56.901282	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Зеленая,41-43,46,47,49,51-56,58,60,62,64,66,68,70,74,76,84 ул. Рябиновая, 1,2,3,4,5 ул. Лесная, 1,3,5,6,7,9 ул. Березовая, 3, 6,7,9,10,11,12,14,15,16,17,19,21,23,25,27
78	с. Кириллино, ул. Молодёжная/Школьная	73.778059 56.881866	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Школьная.4,5,8-11,13,14,17,23 ул. Молодежная 1-15
79	с. Кириллино, ул. Новая/Центральная	73.778446 56.883824	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 9-13 ул. Новая, 1-6,9,10 ул. Набережная1,13 ул. Заречная 3,5-13
80	д. Чеченево, ул. Центральная, 8	73.750472 56.874439	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 3,5-9,11-15,19,20,21,22,25,27,29,33,34 ул. Набережная, 2,4,6,10
81	д. Михайловка, ул. Главная, 12	73.98478 56.886927	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Главная, 2-11,13-15,18,19,22,26,29,30,32,36,40,46,50,52,54 ул. Новая, 1,3,5
82	с. Ложниково, ул. Молодежная, 15	73.875769 56.893746	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Молодежная 1, 2, 2А, 3-18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32
83	с. Ложниково, ул. Березовая, 8	73.883135 56.893045	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Березовая 1, 2, 3, 4, 5, 6, 6А, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 23, 25, 27
84	с. Кириллино, ул. Заречная/Набережная	73.876193 56.892370	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Заречная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
85	д. Чеченево, ул. Центральная / Набережная	73.876193 56.892370	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38
86	с. Ложниково, ул. Зеленая, 22	73.877588 56.888694	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Зеленая 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84

Продолжение таблицы 2.10.3

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - (НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мартюшевское сельское поселение											
87	с. Мартюшево, ул. Комсомольская, 5	74.511139 57.118760	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Комсомольская, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,17,19, ул. Школьная
88	с. Мартюшево, ул. Коммунальная, 13	74.517553 57.119420	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Коммунальная, ул. К.В. Бедливого
89	с. Мартюшево, ул. Юбилейная, 29	74.514885 57.117167	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Юбилейная, 114-55
90	с. Баженово, ул. Центральная, 32-34	74.516591 57.059002	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная, 1-54,
91	с. Баженово, ул. Полевая, 9	74.509872 57.054508	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Полевая ул. Новая, д.14-34
92	д. Бобровка, ул. Центральная, 46	74.689544 57.149289	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная, д.33-83 ул. Моторная
93	с. Мартюшево, ул. Разгуляевой, 34	74.508911 57.117157	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Разгуляевой, д.24-48, ул. Березовая
94	с. Мартюшево, ул. Производственная, 8	73.746241 56.872503	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Производственная
95	с. Мартюшево, ул. Разгуляевой, 65	73.746241 56.872504	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Разгуляевой, д.49-89
96	с. Мартюшево, ул. Кооперативная, 8	74.508326 57.123180	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Кооперативная
97	с. Мартюшево, ул. Разгуляевой, 24 А	74.516748 57.122165	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Разгуляевой, д.1-33
98	с. Баженово, ул. Центральная, 56	74.517134 57.120986	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная, д.55-70
Междуреченское сельское поселение											
99	п. Междуречье, ул. Лесная, 18	74.585546 56.823282	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Лесная 1-10,12,14,16 ул. Октябрьская 2,3а, 5, 10,12,13,14,19 ул. Космонавтов 24,25,27,28
100	п. Междуречье, ул. Интернациональная, 1	74.605057 56.810512	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Интернациональная 1,2а,26,2в,1а,3-5,7,9.11,13 ул. Зеленая, 3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,17
101	п. Междуречье, ул. Иртышская, 25	74.604357 56.799434	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Иртышская 1,1а,1б,1в,1г,2а,2б,2г,4,6,7,8,9,12,13,17,18,20,20а,20б,21б,21а,22а,25
102	п. Междуречье, ул. Советская, 35	74.576680 56.821119	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Южная 3,5,6,7,9-14,16 ул. Строителей 1-5 ул. Атакская 17,18,20,22,23,24,26,27 ул. Иртышская 54

Продолжение таблицы 2.10.3

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	п. Междуречье, ул. Северная, 4	74.596658 56.816562	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Северная 1-3 Сиреневый переулок д.1 ул. Молодежная 1-19 ул. Центральная 50,52
104	п. Междуречье, ул. Строителей, 4	74.605578 56.796762	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Новая 1,3,4,6,7,8 ул. Горская 1,1А,2,2А,2В,3,5,7,11,12,14 Пионерский тупик 1,4 ул.Пионерская 16-10,22
105	п. Междуречье, ул. Озерная, 4	74.598904 56.812310	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Школьная 1,2,3,6,7,8,8а,9,10,15,16,17,19 ул. Пионерская 1-5,7-10,13,14,15
106	п. Атак, ул. Новая, 7	74.643101 56.804643	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	все строения по ул. Новая
107	п. Атак, ул. Школьная, 2	74.633426 56.801509	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	все строения по ул. Молодежная
108	п. Междуречье, ул. Зеленая, 28	74.519109 57.118698	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Зеленая 1,2,4,5,6,7,8а,9,10-29
109	п. Междуречье, ул. Центральная, 24	74.519109 57.118699	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7А, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 60А, 61, 62, 63, 64, 66, стр. 1А, стр. 16А
Нагорно-Ивановское сельское поселение											
110	д. Ивановка, Молодёжная, 25А	74.934263 56.728094	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Молодежная 1-3,5,6,9,10,12,13,16,18,13,21 ул. Кооперативная 1,5,6,13,17,19
111	с. Нагорное, ул. Центральная, 8	74.882188 56.723457	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1,2,5,7,9,6,11,12,15,19,21,24,25,32,34,27,31 ул. Заречная, 7,9,11,15,17,19
112	с. Нагорное, ул. Центральная, 34	74.888700 56.725778	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 33,36,38,40,42,44,46,39,48,50,41,43,52,54,56,58
113	с. Нагорное, ул. Зелёная, 3	74.893066 56.729146	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	все дома по ул. Зеленая
114	с. Нагорное, ул. Кооперативная, 24	74.880472 56.730178	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Кооперативная 9-14,17,19,26,28,30,21,,32
115	д. Ивановка, ул. Молодежная, 10	74.513460 57.055069	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Молодежная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 12А, 13, 14, 15, 15А, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 25А, 26, 27, 28, 29, 30, 31, соор22А
116	с. Нагорное, ул. Московская	74.513460 57.055070	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Московская 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 17, соор19
117	с. Нагорное, ул. Новая, 7	74.513460 57.055071	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Нввая 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7А, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 31А, 31Б, 31В, 31Г, 32, 33, 34, 34А, 34Б, 34В, 34Г, 34Д, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 43А, 44, 45, 46, 48, 50, 50А, 52, 54, 56, 58, соор9А, соор25А, соор31Д, стр. 2Б

Продолжение таблицы 2.10.3

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - (НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Орловское сельское поселение											
118	с. Орлово, ул. Зелёная, 10	74.075716 56.664589	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Зеленая 1-10
119	с. Орлово, ул. Центральная, 72	74.065143 56.659671	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 84,82,80,78,76,68,66,64,62,60,58,56,54,52,50,48,79,75,73,71,69,67,63,61,59
120	д. Большие Кучки, ул. Центральная, 2	74.110481 56.712293	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1,3,5,7,9,11,13,15,17,6,8,10,16,18,20,24,26,28,30,32,34,36
121	д. Любимово, ул. Луговая, 1	74.124683 56.703439	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Луговая 3,5,7,9,1,2,4
122	д. Лоскутово, ул. Крайняя, 1	74.232337 56.868812	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Крайняя 1-4,6,8,10,12,14
123	д. Поморцево, ул. Центральная, 2	74.051147 56.652566	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1,2,3,5,9,11,13,14,16,17,18,19,21,22, 24, 25,28,30
124	д. Свидаерск, ул. Лесная, 1	74.067784 56.675148	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Ошинская 1,5,9,13,15,19,2,4,6
125	с. Орлово, ул. Блочная, 4/1	74.077028 56.666186	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Блочная
126	с. Орлово, ул. Клинская, 2А	74.932503 56.726607	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Клинская 1, 2, 2А, 2Б, 3, 4, 5, 6, 7, 8
127	с. Орлово, ул. Центральная, 17	74.932503 56.726608	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1-50, 51-70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82, 84
128	д. Большие Кучки, ул. Центральная, 29	74.073050 56.662665	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1, 2, 3, 4, 4 к. 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44
Пологрудовское сельское поселение											
129	с. Пологрудово, ул. Ленина, 45	74.163706 57.113565	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Ленина, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57
130	с. Пологрудово, ул. Энергетиков, 12	74.166931 57.116375	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Энергетиков 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 ул. Борок 1,2,3,4,5,6,7,8,9 ул. Молодежная 1-4
131	с. Пологрудово, ул. Заречная, 13	74.153061 57.119639	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Заречная 1-16 ул. Заготзерновская 1-9
132	с. Пологрудово, ул. Мира, 35	74.143000 57.123866	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Мира 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 41А, 42, 44, 46
133	с. Пологрудово, ул. Советская, 17	74.157274 57.117611	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Советская 1-25
134	д. Тимирка, ул. Центральная, 10	74.200196 57.204036	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1-33
135	п. Максима Горького, ул. 3-я Новая, 2	74.180118 57.095081	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. 3-я новая 1,5,9,10,14

Продолжение таблицы 2.10.3

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - (НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	п. Максима Горького, ул. 4-я Новая, 2	74.178879 57.094001	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. 4-я Новая, 3,4,17,11,13, ул. 5-я Новая, 1,3,8,9,6
137	п. Максима Горького, ул. 2-я Новая, 1	74.182418 57.096851	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. 2-Новая, д.2,4,6,10,12
138	п. Максима Горького, переулок Рабочий, 3/2	74.189093 57.096754	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	Интернациональная д. 36 -60
139	п. Максима Горького, ул. 1-я Новая, 2	74.183765 57.095903	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. 1-я Новая д.1,3,5,11,13
140	п. Максима Горького, ул. Семена Бензика, 38	74.185032 57.098944	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Семена Бензика 1-38
141	п. Пятилетка, ул. Интернациональная, 58	74.114622 57.132196	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Интернациональная ,1 -12 ,12а,12б ,12в ,13-29,29а ,31-96
142	п. Пятилетка, ул. Интернациональная, 53	74.115071 57.132122	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Интернациональная ,1 -12 ,12а,12б ,12в ,13-29,29а ,31-96
143	с. Пологрудово, ул. Советская, 31	75.100419 57.344538	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Советская 1, 2, 3, 4, 4А, 4Б, 4В, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 13А, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 53, 55, 57
144	с. Пологрудово, ул. Иртышская, 13	74.139035 57.124650	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Иртышская 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 18А, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37
145	с. Пологрудово, ул. Береговая, 3	74.139035 57.124650	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Береговая 1, 1А, 2, 2А, 3, 3А, 4, 4А, 5, 5А, 6, 7, 7А, 9, 11
146	с. Пологрудово, ул. Мира, 41	74.147961 57.122164	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Мира 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 41А, 42, 44, 46
147	д. Тимирка, ул. Центральная, 10	74.150042 57.120787	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1-33
148	п. Максима Горького, ул. 5-я Новая, 2	74.150042 57.120787	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. 5-я Новая, 1,3,8,9,6
149	с. Пологрудово, ул. Ленина, 18	74.150042 57.120788	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Ленина, 2, 3, 5, 7, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26,
150	п. Максима Горького, ул. Фермерская, 6	74.179864 57.095511	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул.Фермерская,1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,12А,12Б,13,14,16
151	п. Максима Горького, ул. Порошковская, 10	74.183233 57.093876	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Порошковская, 2,4,6,8,10,12,14
152	п. Пятилетка, ул. Интернациональная, 11	74.183802 57.096200	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Интернациональная ,1 -12 ,12а,12б ,12в ,13-29,29а

Продолжение таблицы 2.10.3

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Самсоновское сельское поселение											
153	с. Самсоново, ул. Зелёная, 12А	74.355496 56.970393	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Зеленая 12,10кв2,10кв1,7кв2,7кв1,9кв2,9кв1,8кв2,8кв1,5кв2,5кв1,3кв1,3кв2 ул. Советская, 21,23-25,29-32,35 ул. Комсомольская 24,25,29,31
154	с. Самсоново ул. Береговая, 8	74.350304 56.970402	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Береговая 1, 1А, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 43
155	д. Тимшиняково, ул. Прииртышная, 13	74.436129 56.942087	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Прииртышная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 31, 33, 35 ул. Заречная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 14
156	д. Нерпинский Кардон, ул. 1-й Кардон, 1	74.457401 56.949290	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. 1-Кордон 1, 2, 3, 4, 9 ул. 2-й Кордон 8, 13, 15
157	д. Сеитово, ул. Молодёжная, 1	74.217210 56.997446	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Молодежная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15 ул. Береговая 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 ул. Центральная, 138, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 69, 71, 73
158	д. Сибиляково, ул. Центральная, 3	74.714167 57.036833	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 18 ул. Водная 1, 2, 3, 4, 5 ул. Береговая 2, 4, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21
159	д. Крапивка, ул. Заречная, 19	74.329481 57.080585	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Заречная 1, 2, 3, 5, 6, 8, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 пер. Школьный 1-4 ул. Уйская 1, 3, 4, 5, 6, 7
160	с. Самсоново, ул. Комсомольская, 31	74.354913 56.972149	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Комсомольская 1, 2, 2А, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 37, 37А
161	д. Ишеево, ул. Песчаная, 9	74.370867 57.075224	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Песчанная 1, 3, 4А, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 25, 27, 31, 35
162	с. Самсоново, ул. Комсомольская, 31	74.124584 57.130637	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Комсомольская 1, 2, 2А, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 37, 37А
163	с. Самсоново, ул. Комсомольская, 12	74.106130 57.133880	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Комсомольская 1, 2, 2А, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 37, 37А
164	с. Самсоново, ул. Советская, 26	74.127845 57.134778	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Советская, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 29А, 30, 31, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46
165	д. Сеитово, ул. Центральная, 43	74.330370 57.085000	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1, 2, 4, 5, 8, 9, 9А, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 69, 71, 73

Продолжение таблицы 2.10.3

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	д. Сеитово, ул. Центральная, 69	74.357014 56.874584	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1, 2, 4, 5, 8, 9, 9А, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 69, 71, 73
167	д. Крапивка, ул. Центральная, 19	74.349538 56.971522	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25
168	д. Ишеево, ул. Песчанная, 16	74.328923 57.081075	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Песчанная 1, 3, 4А, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 25, 27, 31, 35
Соускановское сельское поселение											
169	с. Соусканово, ул. Молодёжная, 11/2	73.819741 56.978355	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Молодежная, 1-9,11,12,13,14,15,16,17 ул. Новая 1,4,5,6 ул. Зеленая, 2,4,16,20
170	с. Соусканово, ул. Центральная, 15	73.822140 56.979120	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1,4,5,6,8,10,11,15,16,17,18 ул.Набережная, 1-4 ул. Зеленая, 2,4,16,20 ул. Зеленый пер. 2,4,7
171	д. Тимино, ул. Центральная, 1	73.823757 56.942549	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная 1-18 ул. Набережная 1-8
172	с. Соусканово, ул. Центральная, 18	74.211817 56.999828	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная, 1-20,20а,20б,20в
Чекрушанское сельское поселение											
173	с. Чекрушево, ул. Первомайская, 9	74.271037 56.920531	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Первомайская7-26 ул. Избышева 16-18
174	с. Чекрушево, ул. Молодёжная, 7	74.271046 56.915426	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Молодежная 4-13
175	с. Чекрушево, ул. Мира, 7	74.263734 56.921386	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Новая 10-12 ул. Мира 1-12 ул. Солнечная 3 ул. Цыганкова 4-8 ул. Северная 1-8
176	с. Петрово, ул. Молодёжная/Зелёная	74.172599 56.955190	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Молодежная 1 -5 ул. Зелена 1-5 ул. Советская 21-23
177	с. Чекрушево, ул. Зелёная, 34-36	74.276292 56.913982	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Зеленая
178	с. Чекрушево, ул. Новая, 5	74.270679 56.917427	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Новая, 1-18,20
179	с. Чекрушево, ул. Избышева	74.270679 56.917428	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Избышева 1-40
180	с. Петрово, ул. Советская	74.269199 56.916418	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Советская 1-45,47,49,51, 53,55,57, 59,61,65,67,69,71

Продолжение таблицы 2.10.3

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Черняевское сельское поселение											
181	с. Черняево, ул. Победы, 73	74.516546 56.700756	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Победы, 2-35
182	с. Черняево, ул. Молодёжная, 2	74.528036 56.687460	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Молодежная,1-10 ул. Зеленая,1-19
183	д. Кольтюгино, ул. Центральная, 29	74.311820 56.688923	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная,10-41
184	д. Кольтюгино, ул. Хуторская, 10	74.319133 56.687084	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Хуторская, 1-30
185	д. Советская Крестьянка, ул. Центральная, 5	74.413806 56.697178	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Центральная,2а,3,5,7,9,11
186	с. Черняево, ул. Победы, 8	74.524038 56.693876	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Победы
187	с. Черняево, ул. Новая, 5	74.172230 56.955334	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Новая, 1-6,8,10,12,14
188	с. Черняево, ул. Зеленая, 29	74.172230 56.955335	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Зеленая 1-36,38, 40,42
189	д. Кольтюгино, ул. Зеленая, 26	74.527468 56.674982	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Зеленая, 1-8,10, 12,14,16, 18,20,22,24,26
Усть-Тарское сельское поселение											
190	д. Усть-Тара, ул. Зелёная, 22	74.650871 56.675109	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Зеленая,18,20,14,12,10,8,6,7,5 ул. Лесная 3,7,9,11
191	д. Усть-Тара, ул. Береговая, 30	74.655381 56.673140	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Садовая, 3,9,11 ул. Иртышская, 2,8,19 ул. Луговая, д. 6 ул. Береговая, 85,79,48,71,59
192	с. Машканка, ул. Школьная, 1	74.801842 56.721081	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Школьная, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 15, 17, 19 ул. Нагорновская, 2,8,10 ул. Татарская, 1,5,3 ул. Центральная 22,35,20,31,29,27,21,10,15,13,6
193	д. Усть-Тара, ул. Береговая, 39	74.663281 56.672514	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Береговая ,1 ,2 ,3 ,4 ,5 ,7 ,8 ,9 ,10 ,11 ,12 ,13 ,14 ,16 ,17 ,19 ,20 ,21 ,22 ,23 ,24 ,25 ,26 ,27 ,28 ,29 ,30 ,31 ,32 ,33 ,34 ,35 ,36 ,37 ,38 ,39 ,40 ,41 ,44 ,45 ,46 ,47 ,48 ,49 ,50 ,51 ,53 ,55 ,57 ,59 ,63 ,67 ,71 ,75 ,79 ,85

Окончание таблицы 2.10.3

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Литковское сельское поселение											
194	Омская область, Тарский район, с. Литковка, ул. Центральная, 1	75.115417 57.342414	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Лесная, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39,
195	с. Литковка, ул. Лесная, 67	75.092807 57.343745	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Лесная, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 53А, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 79
196	с. Петровка, ул. Таёжная, 31	75.109614 57.414411	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	-	0, 75	металл	ул. Таёжная 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 49

Таблица 2.10.4 - Реестр планируемых мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов Тарского муниципального района

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее (НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Атирское сельское поселение											
1	с. Атирка, ул. Колхозная	74.270839 57.260573	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Колхозная, 1, 2, 4, 5,7,6,8,11,10,21,23,25,27,22,24,31,37 ул. Правительственная, 1-9
2	с. Атирка, ул. 4-я Зеленая	74.271827 57.250575	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. 4-я Зеленая, 1,2,15,19
3	д. Гриневичи, ул. Зеленая	74.299085 57.299741	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Зеленая, 12, 18,22,30,35,36
Васисское сельское поселение											
4	с. Васисс, ул. Победы	74.742264 57.357784	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Победы 1-20
5	с. Васисс, ул. Боровая	74.738992 57.358080	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Боровая, 2,7,24,17,12,33
6	с. Васисс, ул. Новая	74.737550 57.359391	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Новая 1-23
7	с. Васисс, ул. Лесная	74.736357 57.347376	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Лесная 1-22
8	с. Васисс, ул. Советская	74.747867 57.360549	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Советская, 2,6,13,17,23-35
Большетуралинское сельское поселение											
9	с. Большие Туралы, ул. Зеленая, 4	73.991724 56.751016	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Зеленая, 1-8, 10-16
10	с. Большие Туралы, ул. Туралинская, 30	74.0054 57.7613	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Туралинская 1-42
Вставское сельское поселение											
11	с. Вставское, ул. Молодежная, 1	73.973429 56.859305	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Молодежная 1-12
12	с. Вставское, ул. Зеленая, 30	73.977039 56.860502	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Зеленая 1-30
13	с. Вставское, ул. Советская, 68	73.955303 56.859993	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Советская 1-72
Заливинское сельское поселение											
14	д. Бородихино, ул. Береговая, 2	74.51 56.74	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Береговая 7-73
15	д. Фрунзе, ул. Озерная, 32	74.51 56.82	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Озерная 1-35

Продолжение таблицы 2.10.4

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Междуреченское сельское поселение											
16	п. Междуречье, ул. Советская, 60	74.571076 56.825247	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Советская 55-71
17	п. Междуречье, Пристанская, 9	74.585644 56.818149	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Пристанская 1-22
18	п. Междуречье, ул. Новая, за домом № 8	74.591991 56.821456	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Новая 1-9
19	п. Междуречье, ул. Молодежная, 2	74.593469 56.817967	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Молодежная 2-19
20	п. Междуречье, ул. Космонавтов, 34	74.580559 56.823188	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Космонавтов 17-42
21	п. Междуречье, ул. Центральная, 52	74.595705 56.815577	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Центральная 21-52 ул. Победы 1-12
22	п. Междуречье, ул. Атакская, 4	74.605008 56.802585	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Атакская 1-17
Мартюшевское сельское поселение											
23	с. Мартюшево, ул. Березовая, напротив дома № 8	74.507444 57.115962	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Березовая 1-12
24	с. Мартюшево, ул. Юбилейная, 28	74.514804 57.114088	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Юбилейная 20-55
25	с. Баженово, ул. Новая, между домами № 6 и 4	74.509212 57.060122	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Новая 1-24
26	с. Баженово, ул. Новая, между домами № 24 и 26	74.509212 57.060122	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Новая 24-33
27	д. Бобровка, ул. Центральная, между домами № 63 и 67	74.509212 57.060122	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Центральная 60-83
Нагорно-Ивановское сельское поселение											
28	с. Нагорное, ул. Зеленая, 5	74.893379 56.729421	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Зеленая 1-31
29	с. Нагорное, ул. Центральная, 4	74.887895 56.725178	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Центральная 4-34
Пологрудовское сельское поселение											
30	с. Пологрудово, ул. Борок, 1	74.168632 57.113971	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Борок 1-21
31	с. Пологрудово, ул. Заготзерновская, 7	74.148335 57.120047	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Заготзерновская 2-15
32	с. Пологрудово, ул. Молодежная, 1	74.1645787 57.117089	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Молодежная 1-6 ул. Энергетиков 1-17
33	с. Пологрудово, ул. Заречная, 17	74.154332 57.119966	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Заречная 17-37

Окончание таблицы 2.10.4

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Кол-во контейнеров для несортированных отходов далее - НСО)	Емкость отдельного контейнера для НСО	Материал контейнера для НСО	Адреса строений, которые совместно используются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	п. Максима Горького, ул. Конторская, 1	74.184718 57.097963	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Конторская 1-29 пер. Рабочий 2-4 ул. 1 новая 1
35	п. Максима Горького, ул. Конторская, 33	74.192987 57.0972021	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Конторская 33-39 ул. Фермерская 1,2
36	п. Максима Горького, ул. Фермерская, 10	74.190696 57.093751	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Фермерская 3-15
37	п. Максима Горького, ул. Семена Бензика, 1	74.183242 57.103313	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Семена Бензика 1-32
Усть-Тарское сельское поселение											
38	д. Усть - Тара, ул. Зеленая, 26	74.655666 56.675123	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Зеленая 1-26
Чекрушанское сельское поселение											
39	с. Чекрушево, ул. Зеленая, напротив дома № 1	74.266464 56.919980	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Зеленая 1-20
40	с. Чекрушево, ул. Солнечная, между домами № 9 и 11	74.259941 56.921650	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Солнечная 3-17
41	с. Петрово, ул. Лесная	74.164552 56.931052	ООО «Магнит»	5, 25	бетон	открытая	металл	2	0, 75	металл	ул. Лесная 1-4

Таблица 2.10.5 – Реестр планируемых мест (площадок) накопления крупногабаритных отходов

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Материал контейнера для НСО	Количество контейнеров для сбора крупногабаритных отходов(далее - КГО)	Емкость отдельного контейнера для КГО	Материал контейнера для КГО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Атирское сельское поселение												
1	с. Атирка, ул. Колхозная	74.2710115 57.260422	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Колхозная 1-37 ул. Правительственная 1-14 ул. Озерная 2-12 ул. Восточная 1-50 ул. Юбилейная 12-35
2	с. Атирка, от ул. Кедровая-Центральная до ул. Зеленая	74.279367 57.257256	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Центральная 2-45 ул. Зеленая 1-23 ул. 1-я Зеленая 5-11 ул. 2-я Зеленая 7-13 ул. 3-я Зеленая 1-13 ул. 4-я Зеленая 1-17 ул. Кедровая 2-33 ул. Новая 1-5 ул. 1 - Западная 2-11 ул. 2-я Западная 2-32
Большетуралинское сельское поселение												
3	с. Большие Туралы, ул. Солдатовская, 1	73.990117 56.754119	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Солдатовская 1-45 ул. Школьная 1-49 ул.Береговая 1-10 ул. Зеленая 1-10 ул. Интернациональная 1-26 ул. Мусы Джамии 1-32 ул.Туралинская 1-42 ул. Габдуллы Тукая 1-20
Васисское сельское поселение												
4	с. Васисс, ул. Ленина	74.752393 57.371613	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Новая 1-25 ул. Боровая 1-33 ул. Кирова 1-32 ул. Советская 1-38 ул. Ленина 1-25
5	с. Михайловка, ул. Центральная	74.765948 57.349820	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Центральная 1-54 ул. Молодежная 2-15 ул. Новая 3-28
Вставское сельское поселение												
6	с. Вставское, Тупик Кузнечный, 2	73.968033 56.857000	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Советская 1-72 ул. Зеленая 1-23 ул. Молодежная 1-23

Продолжение таблицы 2.10.5

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Материал контейнера для НСО	Количество контейнеров для сбора крупногабаритных отходов(далее - КГО)	Емкость отдельного контейнера для КГО	Материал контейнера для КГО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Егоровское сельское поселение												
7	с. Егоровка, ул. Центральная, между домами № 65 и 67	74.886905 57.166552	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Центральная 1-85 ул. Молодежная 1-12 ул. Новая 5-12 ул. Щкольная 1-6
Екатерининское сельское поселение												
8	с. Екатерининское, ул. Гагарина, примерно 60 м на запад от дома № 4	73.880560 56.901084	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Гагарина 1-27 ул. Лермонтова 18-45 ул. Комбинатская 1-23 ул. Лесная 3-9 ул. Космическая 2-15 ул. Пушкина 1-70 ул. Заготзерно 1-20
9	с. Екатерининское, ул. Избышева, примерно в 65 м на запад от дома № 4	74.576861 56.881216	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Космосомольская 3-66 ул. Избышева 1-81 ул. Советская 1-100 ул. Космосомольская 3-66 ул. Зеленая 5-73 ул. Пристанская 1-41 ул. Рабочая 1-23 ул. Геологическая 3-22
Ермаковское сельское поселение												
10	с. Ермаковка, ул. Новая, 26	74.720719 57.041488	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Новая 2-58 ул. Центральная 1-96 ул. Зеленая 3-9
Заливинское сельское поселение												
11	с. Заливино, ул. Набережная, 1	74.51 56.78	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Набережная 1-113 ул. Советская 1-32 ул. Васильева 1-13 ул. Школьная 1-5
12	с. Заливино, ул. Юбилейная, 1	74.51 56.79	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Юбилейная 1-14 ул. 60 лет октября 1-16 ул. Новая 1-4
Литковское сельское поселение												
13	с. Литковка, примерно 480 м на юг от административного здания, расположенного по адресу ул. Лесная, 53	75.098188 57.338514	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Лесная 1-74 ул. Центральная 1-63

Продолжение таблицы 2.10.5

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Материал контейнера для НСО	Количество контейнеров для сбора крупногабаритных отходов(далее - КГО)	Емкость отдельного контейнера для КГО	Материал контейнера для КГО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ложниковское сельское поселение												
14	с. Ложниково, ул. Тарская, 34	73.874062 56.891568	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Тарская 1-50 ул. Молодежная 1-32 ул. Тополиная 1-10 ул. Зеленая 1-82 уз. Заречья 2-17 ул. Березовая 4-27 ул. Рябиновая 1-5 ул. Лесная 1-9
Междуреченское сельское поселение												
15	п. Междуречье, ул. Лесная, 18	74.369026 57.078454	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Лесная 1-8 ул. Речеповская 1-5 ул. Ноавая 1-9 ул. Молодежная 2-18 ул. Пристанская 2-22 ул. Советская 1-71 ул. Космонавтов 1-40 ул. Октябрьская 1-29 ул. Центральная 30-66 ул. Дружбы 1-6 ул. Победы 1-12
16	п. Междуречье, ул. Иртышская, 54	74.610125 56.803802	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Мира 1-14 ул. Озерная 2-12 ул. Центральная 1-30 ул. Свободы 1-14 ул. Зеленая 2-25 ул. Интернациональная 1-13 ул. Парковая 1-8 ул. Атакская 4-26 ул. Иртышская 1-54 ул. Южная 1-18
Мартюшевское сельское поселение												
17	с. Мартюшево, ул. Производственная, 13 Б	74.516767 57.122125	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Производственная 1-12 ул. Разгуляевой 1-31 ул. Школьная 1-12 ул. Юбилейная 1-55 ул. Коммунальная 10-25

Продолжение таблицы 2.10.5

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Материал контейнера для НСО	Количество контейнеров для сбора крупногабаритных отходов(далее - КГО)	Емкость отдельного контейнера для КГО	Материал контейнера для КГО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Нагорно-Ивановское сельское поселение												
18	с. Нагорное, ул. Центральная	74.881597 56.729289	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Центральная 1-53 ул. Кооперативная 1-30 ул. Заречная 1-15 ул. Зеленая 1-9 ул. Московская 1-10
Орловское сельское поселение												
19	с. Орлово, ул. Зеленая, 10	74.0428 56.3949	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Зеленая 1-26 ул. Центральная 1-90 ул. Клинская 1-8 ул. Блочная 1-13 ул.ю Зеленая 1-7
Пологрудовское сельское поселение												
20	с. Пологрудово, ул. Заречная, 13	74.153067 57.120250	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Заречная 1-37 ул. Заготзрновскя 2-15 ул. Иртышская 2-37 ул. Советскя 1-55 ул. Ленина 3-57 ул. Энергетиков 1-15 ул. Молодежная 1-6 ул. Мира 6-46 ул. Зеоленая 8-14
21	п. Максима Горького, ул. Орсовская, 2	74.185789 57.095895	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Орсовская 2-15 ул. Конторская 1-39 ул. Фермерская 1-15 ул. 1 новая 1-13 ул. 2 новая 1-13 ул. 3 новая 1-14 ул. 4 новая 1-13 ул. 5 новая 1-9 ул. Усть-уйская 1-8 ул. Порошквскя 2-27 ул. Семена Бензика 1-38
Самсоновское сельское поселение												
22	с. Самсоново, ул. Комсомольская, 35	74.353366 56.973002	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Комсомольская 1-28 ул. Кедровая 1-10 ул.Зеленая 1-12 ул. Советская 1-30 ул. Береговая 1-40

Окончание таблицы 2.10.5

№ п/п	Адрес	Географические координаты	Наименование организации которая оказывает услуги по сбору и транспортированию ТКО	Площадь кв.м	Тип подстилающей поверхности	Вид площадки	Материал ограждения	Материал контейнера для НСО	Количество контейнеров для сбора крупногабаритных отходов(далее - КГО)	Емкость отдельного контейнера для КГО	Материал контейнера для КГО	Адреса строений, которые совместно пользуются контейнерной площадкой
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Соускановское сельское поселение												
23	с. Соусканово, ул. Молодежная, напротив домов № 7 и 9	73.819955 56.978515	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Молодежная 1-17 ул. Центральная 1-18 ул. Новая 1-7
Усть-Тарское сельское поселение												
24	д. Усть-Тара, ул. Зеленая, 33	74.650988 56.676352	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Зеленая 1-17 ул. Береговая 1-40 ул. Лесная 1-3
Чекрушанское сельское поселение												
25	с. Чекрушево, ул. Молодежная, 6 А	74.270753 56.915223	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Молодежная 2-39 ул. Зеленая 1-40 ул. Советская 1-23 ул. Первомайская 1-20 ул. Избышева 2-35 ул. Кооперативная 2-10 ул. Новая 2-25
26	с. Чекрушево, пересечение улиц Мира и Северная	74.260466 56.919047	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Северная 1-9 ул. Цыганкова 2-14 ул. Солнечная 3-15 ул. Мира 1-10 ул. Лесная
Черняевское сельское поселение												
27	с. Черняево, пер. Центральный	74.5168 56.6948	ООО «Магнит»	10	бетон	открытая	металл	металл	1	8	металл	ул. Центральная 1-9 ул. Новая 2-12 ул. Победы 2-66 пер.Центральный 2-12 ул. Трудовая 1-33 ул. Зеленая 1-42 ул. Молодежная 1-10

Таблица 2.10.8 – Адресный перечень мест несанкционированного размещения отходов в Тарском муниципальном районе

№ п/п	Наименование населенного пункта	Место нахождения	Кадастровый номер земельного участка	Собственник	Площадь кадастрового участка, га	Площадь отходов, га	Высота отходов, м	Ориентировочный объем отходов, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Атирское сельское поселение								
1	с. Атирка	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 700 м от ориентира по направлению на юго-запад. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, с. Атирка	55:27:010508:3026	государственная собственность до разграничения собственности на землю	1,50	1,20	0,7	8 400,0
2	с. Атирка	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1500 м от ориентира по направлению на юго-запад. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, с. Атирка	55:27:010508:3025	государственная собственность до разграничения собственности на землю	0,94	0,85	0,5	4 250,0

Продолжение таблицы 2.10.8

№ п/п	Наименование населенного пункта	Место нахождения	Кадастровый номер земельного участка	Собственник	Площадь кадастрового участка, га	Площадь отходов, га	Высота отходов, м	Ориентировочный объем отходов, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	с. Имшегал	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, с. Имшегал	55:27:090402:2	государственная собственность до разграничения собственности на землю	0,89	0,76	0,4	3 040,0
Большетуралинское сельское поселение								
4	с. Большие Туралы	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1160 м от ориентира по направлению на восток. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, с. Большие Туралы	55:27:020409:5	государственная собственность до разграничения собственности на землю	1,51	1,42	0,7	9 940,0

Продолжение таблицы 2.10.8

№ п/п	Наименование населенного пункта	Место нахождения	Кадастровый номер земельного участка	Собственник	Площадь кадастрового участка, га	Площадь отходов, га	Высота отходов, м	Ориентировочный объем отходов, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Васисское сельское поселение								
5	с. Васисс	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1600 м от ориентира по направлению на север. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, с. Васисс	55:27:030405:3072	государственная собственность до разграничения собственности на землю	0,48	0,32	0,4	1 280,0
Вставское сельское поселение								
6	с. Вставское	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1400 м от ориентира по направлению на юго-восток. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, с. Вставское	55:27:040503:3018	государственная собственность до разграничения собственности на землю	1,00	0,87	0,5	4 350,0

Продолжение таблицы 2.10.8

№ п/п	Наименование населенного пункта	Место нахождения	Кадастровый номер земельного участка	Собственник	Площадь кадастрового участка, га	Площадь отходов, га	Высота отходов, м	Ориентировочный объем отходов, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Егоровское сельское поселение								
7	с. Егоровка	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1320 м от ориентира по направлению на юг. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, с. Егоровка	55:27:070606:5	государственная собственность до разграничения собственности на землю	0,53	0,48	0,4	1 920,0
Ермаковское сельское поселение								
8	с. Ермаковка	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1060 м от ориентира по направлению на юго-запад. Адрес ориентира: Тарский район, с. Ермаковка	55:27:060504:3050	государственная собственность до разграничения собственности на землю	1,28	1,05	0,5	5 250,0

Продолжение таблицы 2.10.8

№ п/п	Наименование населенного пункта	Место нахождения	Кадастровый номер земельного участка	Собственник	Площадь кадастрового участка, га	Площадь отходов, га	Высота отходов, м	Ориентировочный объем отходов, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Заливинское сельское поселение								
9	с. Заливино	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, с. Заливино	55:27:080806:3020	государственная собственность до разграничения собственности на землю	0,91	0,84	0,7	5 880,0
Ложниковское сельское поселение								
10	с. Кириллино	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, с. Кириллино	55:27:100804:10	государственная собственность до разграничения собственности на землю	0,44	0,41	0,3	1 230,0

Продолжение таблицы 2.10.8

№ п/п	Наименование населенного пункта	Место нахождения	Кадастровый номер земельного участка	Собственник	Площадь кадастрового участка, га	Площадь отходов, га	Высота отходов, м	Ориентировочный объем отходов, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	д. Михайловка	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, д. Михайловка	55:27:100505:3038	государственная собственность до разграничения собственности на землю	0,09	0,08	0,2	160,0
Мартюшевское сельское поселение								
12	с. Мартюшево	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1200 м от ориентира по направлению на восток. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, с. Мартюшево	55:27:120404:20	государственная собственность до разграничения собственности на землю	1,61	1,58	0,4	6 320,0

Продолжение таблицы 2.10.8

№ п/п	Наименование населенного пункта	Место нахождения	Кадастровый номер земельного участка	Собственник	Площадь кадастрового участка, га	Площадь отходов, га	Высота отходов, м	Ориентировочный объем отходов, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	с. Баженово	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1440 м от ориентира по направлению на юго-запад. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, с. Баженово	55:27:120412:3	государственная собственность до разграничения собственности на землю	1,00	0,90	0,4	3 600,0
14	д. Бобровка	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1150 м от ориентира по направлению на север. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, д. Бобровка	55:27:120406:3014	государственная собственность до разграничения собственности на землю	1,09	1,00	0,7	7 000,0

Продолжение таблицы 2.10.8

№ п/п	Наименование населенного пункта	Место нахождения	Кадастровый номер земельного участка	Собственник	Площадь кадастрового участка, га	Площадь отходов, га	Высота отходов, м	Ориентировочный объем отходов, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нагорно-Ивановское сельское поселение								
15	с. Нагорное	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1080 м от ориентира по направлению на юг. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, с. Нагорное	55:27:140512:3032	государственная собственность до разграничения собственности на землю	0,81	0,74	0,5	3 700,0
Орловское сельское поселение								
16	д. Свидаерск	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1100 м от ориентира по направлению на запад. Адрес ориентира: Тарский район, д. Свидаерск	55:27:150808:3050	государственная собственность до разграничения собственности на землю	1,17	1,10	0,5	5 500,0

Продолжение таблицы 2.10.8

№ п/п	Наименование населенного пункта	Место нахождения	Кадастровый номер земельного участка	Собственник	Площадь кадастрового участка, га	Площадь отходов, га	Высота отходов, м	Ориентировочный объем отходов, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пологрудовское сельское поселение								
17	с. Пологрудово	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 2020 м от ориентира по направлению на северо-восток. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, с. Пологрудово	55:27:160604:3026	государственная собственность до разграничения собственности на землю	1,58	1,48	0,6	8 880,0
Самсоновское сельское поселение								
18	с. Самсоново	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1100 м от ориентира по направлению на северо-восток. Адрес ориентира: Тарский район, с. Самсоново	55:27:170811:20	государственная собственность до разграничения собственности на землю	2,28	2,10	0,6	12 600,0

Продолжение таблицы 2.10.8

№ п/п	Наименование населенного пункта	Место нахождения	Кадастровый номер земельного участка	Собственник	Площадь кадастрового участка, га	Площадь отходов, га	Высота отходов, м	Ориентировочный объем отходов, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	д. Ишеево	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1050 м от ориентира по направлению на восток. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, д. Ишеево	55:27:170806:3068	государственная собственность до разграничения собственности на землю	0,29	0,27	0,3	810,0
20	д. Сеитово	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1100 м от ориентира по направлению на восток. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, д. Сеитово	55:27:170808:7	государственная собственность до разграничения собственности на землю	0,17	0,15	0,2	300,0

Продолжение таблицы 2.10.8

№ п/п	Наименование населенного пункта	Место нахождения	Кадастровый номер земельного участка	Собственник	Площадь кадастрового участка, га	Площадь отходов, га	Высота отходов, м	Ориентировочный объем отходов, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Усть-Таркское сельское поселение								
21	д. Усть-Тара	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1050 м от ориентира по направлению на север. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, д. Усть-Тара	55:27:190502:2	государственная собственность до разграничения собственности на землю	0,97	0,87	0,5	4 350,0
Чекрушанское сельское поселение								
22	с. Чекрушево	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1050 м от ориентира по направлению на север. Адрес ориентира: Тарский район, с. Чекрушево	55:27:200305:22	государственная собственность до разграничения собственности на землю	0,19	0,18	0,4	720,0

Окончание таблицы 2.10.8

№ п/п	Наименование населенного пункта	Место нахождения	Кадастровый номер земельного участка	Собственник	Площадь кадастрового участка, га	Площадь отходов, га	Высота отходов, м	Ориентировочный объем отходов, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Черняевское сельское поселение								
23	с. Черняево	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1700 м от ориентира по направлению на юго-восток. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, с. Черняево	55:27:210407:5	государственная собственность до разграничения собственности на землю	0,72	0,70	0,4	2 800,0
24	д. Кольтюгино	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир - населенный пункт. Участок находится примерно в 1100 м от ориентира по направлению на северо-запад. Адрес ориентира: Омская область, Тарский район, д. Кольтюгино	55:27:210502:9	государственная собственность до разграничения собственности на землю	1,00	0,90	0,5	4 500,0

Таблица 2.10.9 – Скотомогильники, расположенные в Тарском муниципальном районе

№п/п	Сельское поселение	Населенный пункт	Расстояние от населенного пункта (км) (расстояние указано ориентировочно)	Расположение относительно населенного пункта	Состояние (действующий, закрытый)
1	2	3	4	5	6
1	Тарское городское поселение	г. Тара	0,1	северо-западнее	
2	Черняевское сельское поселение	д. Кольтюгино	1,5	севернее	действующий
3		с. Черняево	1,6	северо-западнее	действующий
4		с. Орлово	2,5	северо-западнее	действующий
5	Орловское сельское поселение	подсобное хозяйство северных энергетических сетей	0,89	восточнее	закрытый
6		д. Большие Кучки	0,5	юго-восточнее	закрытый
7	Усть-Тарское сельское поселение	с. Машканка	1,5	юго-западнее	действующий
8		д. Усть-Тара	1	севернее	действующий
9	Ермаковское сельское поселение	с. Ермаковка	1,5	юго-западнее	действующий
10	Литковское сельское поселение	с. Литковка	0,27	восточнее	действующий
11	Большетуралинское сельское поселение	с. Большие Туралы	0,6	восточнее	действующий
12	Вставское сельское поселение	с. Вставское	1,2	юго-западнее	действующий
13	Атирское сельское поселение	с. Атирка	1,8	юго-западнее	действующий
14		с. Имшегал	1,7	восточнее	действующий
15		д. Гриневици	1,5	восточнее	действующий
16	Пологрудовское сельское поселение	с. Пологрудово	2,17	восточнее	действующий

Окончание таблицы 2.10.9

№п/п	Сельское поселение	Населенный пункт	Расстояние от населенного пункта (км) (расстояние указано ориентировочно)	Расположение относительно населенного пункта	Состояние (действующий, закрытый)
1	2	3	4	5	6
17	Мартюшевское сельское поселение	с. Мартюшево	1,6	восточнее	действующий
18	Ложниковское сельское поселение	с. Кириллино	1,3	северо-западнее	действующий
19		с. Ложниково	1	северо-западнее	действующий
20	Междуреченское сельское поселение	п. Междуречье	0,3	северо-восточнее	действующий
21	Нагорно-Ивановское сельское поселение	с. Нагорное	0,18	западнее	действующий
22	Заливинское сельское поселение	с. Заливино	1,2	западнее	действующий
23	Чекрушанское сельское поселение	с. Чекрушево	1	юго-восточнее	действующий
24	Самсоновское сельское поселение	с. Самсоново	1	восточнее	действующий
25	Соускановское сельское поселение	с. Соусканово	0,603	северо-восточнее	действующий
26	Васисское сельское поселение	с. Васисс	1,9	восточнее	действующий
27	Екатерининское сельское поселение	с. Екатерининское	2,7	юго-восточнее	действующий
28	Егоровское сельское поселение	с. Егоровка	0,5	северо-восточнее	действующий

3. ПЕРЕЧЕНЬ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Согласно ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

3.1. Чрезвычайные ситуации природного характера

Согласно Паспорта безопасности территории Тарского муниципального района Омской области (далее – Паспорт безопасности) возможно возникновение следующих природных чрезвычайных ситуаций:

Сильный ветер

Ветер со скоростью более 23 м/с вывести из строя воздушные линии электропередач, нарушение электроснабжения на территории поселения, завал автомобильных дорог, срыв мягкой кровли в жилых домах, общественных и производственных зданиях и таким образом создать чрезвычайную ситуацию. В летнее время ураганы могут нанести урон сельскохозяйственным культурам. Ураганные ветры силой до 25 м/сек – 1 раз в 5 лет, силой до 30 м/сек – 1 раз в 20 лет. Риск – $5 \cdot 10^{-21}$ /год.

В Росгидромет центре принято относить к опасным ветрам те, которые имеют скорости более 15 м/с, а особо опасным – более 20 м/с.

Возникновение ветров со скоростью равной или превышающей 20 м/сек возможно не реже 1 раза в 5 лет. Повторяемость ветров со скоростью более 35 м/с возможна не реже 1 раза в 50 лет. Степень опасности сильных ветров составляет 3 балла.

Масштаб возможной чрезвычайной ситуации - не более муниципального.

Территория муниципального района относится ко второй степени опасности сильных ветров.

Буря – это сильный поток воздуха, скорость которого на порядок меньше скорости ураганного ветра.

Опасность сильных ветров связана с разрушительной способностью, которая описывается шкалой Э. Бофорта. Ветер со скоростью более 23 м/с способен вызвать разрушение легких построек и таким образом создать чрезвычайную ситуацию. В Росгидромете принято относить к опасным ветрам те, которые имеют скорости более 15 м/с, а особо опасным - более 20 м/с.

Территория Тарского муниципального района относится ко второй степени опасности сильных ветров: возможны чрезвычайные ситуации муниципального / межмуниципального уровня. В западной части сельского поселения наблюдается высокий риск сильных ветров: среднее многолетнее число дней с сильным ветром за год (скорость 23 м/с и более) составляет 0,1 – 1,0.

Масштаб возможной чрезвычайной ситуации – муниципальный.

Сильный снегопад – это продолжительное интенсивное выпадение снега, приводящее к значительному снижению видимости и затруднению движения транспорта.

Возможные последствия: интенсивные снегопады парализуют транспорт, вызывают повреждения деревьев, линий электропередачи, зданий (из-за груза снега). При выпадении снега в теплое время года наносится значительный ущерб также сельскому хозяйству.

Снегопад может сопровождаться метелью. Метель – это перенос снега над поверхностью земли сильным ветром, приводящий к ухудшению видимости и заносу транспортных магистралей.

Возможные последствия: метели создают снегозаносы, парализующие хозяйственную деятельность, а также могут снести снежный покров с полей, тем самым, обрекая их на иссушение и гибель озимых посевов.

Возникновение снежных заносов (метелей) на территории поселений возможны в течение всей зимы и влечет за собой нарушение работы автомобильного транспорта, коммунально-энергетического хозяйства, учреждений связи, значительно усложняет работу сельскохозяйственных предприятий.

На рассматриваемой территории снегопады с интенсивностью 20 мм в сутки встречаются более 1 раза в год (очень высокий риск). Степень опасности сильных снегопадов составляет 1 балл.

Гололедно-изморозевые отложения на проводах

Природные явления. В случае возникновения ЧС, связанных с риском возникновением сильного ветра (в том числе шквал, смерч), риском возникновения очень сильного снега, когда скорость ветра достигает до 25 м/сек. Могут вывести из строя воздушные линии электропередач, нарушение электроснабжения на территории муниципального района. Кроме того, сильные дожди (при низких температурах, сопровождающиеся ветром до 15-25 м/сек., могут вызвать возникновение сильных гололедно-изморозевых отложений на проводах, что может привести к обрыву линий электропередач.

Для территории района опасность гололедно-изморозных явлений составляет 2 балла. Толщина гололедной стенки, возможная 1 раз в 5 лет, составит 10 мм (средний риск). Указанные данные приведены для провода, расположенного на высоте 10 м, толщиной 1 см. Плотность гололеда приведена к 0,9 г/см³.

Град – атмосферный осадок в виде небольших ледяных шариков.

В муниципальном районе наблюдается средний риск града диаметром 20 мм и более (среднее многолетнее число дней с градом составляет 1,5-2,5).

Выпадения губительного града (диаметром 20 мм и более) менее 1 дня в год соответствует 1 баллу опасности. Среднее многолетнее число дней с градом (диаметром 20 мм и более) составляет 0,5-1,5 в год (низкий риск).

Гроза – атмосферное явление, при котором внутри облаков или между облаками и земной поверхностью возникают электрические разряды – молнии.

Среднее многолетнее число дней с грозой за год - 12 дней.

Степень опасности гроз и градобитий составляет 3 балла.

Масштаб возможной чрезвычайной ситуации – муниципальный.

Мероприятия при граде:

– оповещение, перевод домашнего скота, транспорта в защищенные места, укрытие сооружений щитами и навесами;

– ограниченное применение имеют инженерные методы противогодовой защиты, основные на применении химических реагентов, вносимых в градовое облако. В большинстве случаев в качестве такого реагента используются кристаллы йодистого серебра. Между собой эти противогодовые защиты отличаются в основном средствами доставки реагента в нужную зону градового облака (наземные генераторы, авиация, артиллерия, ракеты).

Засуха – продолжительный и значительный недостаток осадков. Чаще при повышенной температуре и пониженной влажности воздуха.

Мероприятия при засухе:

- выполняют ряд действий, направленных на удержание влаги в почве и задержание снега в полях. Землю глубоко вспахивают, на склонах проводят поперечную вспашку, меняют микрорельеф поверхности пашни.

- при помощи шлейфования, боронования, культивации почву стараются поддерживать в рыхлом состоянии.

- сочетание посевов разных видов культур, которым в определенное время года нужно разное количество осадков.

Масштаб возможной чрезвычайной ситуации – муниципальный.

Природные пожары- неконтролируемый процесс горения, стихийно возникающий и распространяющийся в природной среде.

В целях предотвращения лесных пожаров и борьбы с ними органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации организуют ежегодно разработку и выполнение планов мероприятий по профилактике лесных пожаров, противопожарному обустройству лесного фонда и не входящих в лесной фонд лесов; обеспечивают готовность организаций, на которые возложены охрана и защита лесов, а также лесопользователей к пожароопасному сезону; утверждают ежегодно до начала пожароопасного сезона мобильные и оперативные планы борьбы с лесными пожарами; устанавливают порядок привлечения сил и средств тушения лесных пожаров, обеспечивают привлекаемых к этой работе граждан средствами передвижения, питанием и медицинской помощью; создают резерв горючесмазочных материалов на пожароопасный сезон.

На территории Тарского муниципального района характерна невысокая степень пожарной опасности (2 класс пожарной опасности).

На территории Тарского муниципального района наблюдается средний риск степных и лесных пожаров.

Масштаб возможной чрезвычайной ситуации – муниципальный.

Торфяные пожары понимается возгорание торфяного болота, осушенного или естественного, при перегреве его поверхности лучами солнца или в результате небрежного обращения людей с огнем.

На территории **Черняевского сельского поселения** имеется 1 торфяник общей площадью 25 га. В связи с тем, что все они находятся на значительном удалении от населенных пунктов и сильно обведены, риск возникновения и развития торфяных пожаров низкий. На территории сельского поселения зарегистрирован 1 торфяной пожар. Даже при условии возникновения торфяного пожара к созданию угрозы жизни и здоровью людей, нанесению ущерба окружающей природной среде и хозяйственным объектам, т.е. к чрезвычайным ситуациям различного уровня это не приведет.

Наводнение и подтопления

Наводнение может быть вызвано таянием снега (половодье), выпадением большого количества осадков (паводок), затруднениями стока воды вследствие зажоров, заторов и завалов (запорные и завальные наводнения), действием ветра (напорные наводнения) и т.п

Постольку на территории поселений преобладает равнинный рельеф местности, а участки подтопления находятся не в руслах рек, а на второй или третьей надпойменных террасах, подтопление происходит медленно, разрушений зданий, сооружений, линий электропередач, линий связи не происходит. Урожай так же практически не страдает, поскольку паводок приходится на май, июнь. При длительном подтоплении, как правило, разрушается штукатурка в домах до уровня подтопления, половое покрытие. За всю историю потерь среди населения от паводка не зарегистрировано.

Черняевское сельское поселение

В период весеннего половодья, в результате подъема уровня воды в р. Иртыш подтопление населенных пунктов Черняевского сельского поселения не возможно. Населенные пункты сельского поселения находятся выше уровня р. Иртыш и на удаленном расстоянии от реки. Основным источником питания рек являются зимние осадки. Подъем уровня весной чаще случается в конце апреля - начале мая. Средняя продолжительность половодья 30-35 дней. Высота подъема уровня воды в речках в от 5 до 8 метров.

За 10 лет во время наводнений поселки не подтапливались.

Чекрушанское сельское поселение

Территория сельского поселения находится на возвышенности. За 25 лет на территории поселения подтоплений не было.

Усть-Тарское сельское поселение

В период весеннего половодья, в результате подъема уровня воды в реках Тара и Иртыш, возможно подтопление населенных пунктов д. Усть-Тара, д. Киргап. Основным источником питания рек являются зимние осадки. Подъем уровня весной чаще случается в конце апреля - начале мая. Средняя продолжительность половодья 10-15 дней. Высота подъема уровня воды в речках от 5 до 8 метров.

За 10 лет во время паводка населенные пункты не подтапливались. Вероятность подтопления составляет 0.

Соускановское сельское поселение

В период весеннего половодья, в результате подъема уровня воды в р. Оша возможно подтопление с. Соусканово. По наблюдениям (за 20 лет) во время паводка населенные пункты не подтапливались. Вероятность подтопления составляет $0,01 \text{ год}^{-1}$.

Основным источником питания рек являются зимние осадки. Подъем уровня весной чаще случается в конце апреля - начале мая. Средняя продолжительность половодья 10-15 дней. Высота подъема уровня воды в речках в от 5 до 8 метров.

Самсоновское сельское поселение

В период весеннего половодья в результате подъема уровня воды в р. Иртыш возможно подтопление населенных пунктов д. Сеитово, д. Сибиляково, д. Ишеево, д. Крапивка. Основным источником питания рек являются зимние осадки. Подъем уровня весной чаще случается в конце апреля - начале мая. Средняя продолжительность половодья 30-35 дней. Высота подъема уровня воды в речках в от 5 до 8 метров.

При активном снеготаянии происходит разрушение земляного полотна, мостов, труб. В связи с этим в период половодья нарушается транспортное сообщение между д. Сибиляково и д. Крапивка.

За 10 лет во время паводка населенные пункты подтапливались 1 раз в 2015 году. Вероятность подтопления составляет 0,1 год⁻¹.

Участки автомобильных дорог подверженные сезонным подтоплениям представлены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1 - Участки автомобильных дорог подверженные сезонным подтоплениям

№ п/п	Район, принадлежность а. д., наименование участка, подверженного подтоплениям, протяженность, удаление от реки	Название реки
1	2	3
1.	Тарский район, муниципальная, д. Сеитово - д. Сибиляково, 4 км	р. Иртыш
2.	Тарский район, областная, с. Самсоново - д. Крапивка, 200 м.- мост (30 м)	р. Уй

Орловское сельское поселение

В период весеннего половодья, в результате подъема уровня воды в р. Оша возможно подтопление населенных пунктов с. Орлово, д. Поморцево, д. Свидаерск, д. Большие Кучки, д. Любимово, д. Устюгово. Основным источником питания рек являются зимние осадки. Подъем уровня весной чаще случается в конце апреля - начале мая. Средняя продолжительность половодья 10-20 дней. Высота подъема уровня воды в речках в от 3 до 5 метров.

В период прохождения весеннего половодья в зону подтопления могут попасть населенные пункты с. Орлово, д. Поморцево, д. Свидаерск, д. Большие Кучки, д. Любимово, д. Устюгово, также периодически раз в несколько лет нарушается дорожное сообщение с д. Свидаерск, д. Любимово и д. Устюгово из-за затопления дорожного полотна.

Участки автомобильных дорог подверженные сезонным подтоплениям представлены в таблице 3.1.2.

Таблица 3.1.2 - Участки автомобильных дорог подверженные сезонным подтоплениям

№ п/п	Район, принадлежность а. д., наименование участка, подверженного подтоплениям, протяженность, удаление от реки	Название реки
1	2	3
1	Орловское сельское поселение, муниципальная, въезд д. Любимово (15 м), внутрипоселковая д. Свидаерск между улицами Ошинская и Лесная 25 м.	р.Оша

Атирское сельское поселение

В период весеннего половодья, в результате подъема уровня воды в реке Шиш возможно подтопление населенных пунктов с. Атирка, д. Быган. Основным источником питания рек являются зимние осадки. Подъем уровня весной чаще случается в конце апреля - начале мая. Средняя продолжительность половодья 10-15 дней. Высота подъема уровня воды в речках в от 5 до 8 метров.

За 10 лет во время паводка населенные пункты подтапливались 1 раз. Вероятность подтопления составляет 0,1 год⁻¹.

В период прохождения весеннего половодья в зону подтопления могут попасть населенные пункты с. Атирка, также периодически раз в несколько лет нарушается дорожное сообщение с д. Быган из-за затопления дорожного полотна.

Участки автомобильных дорог подверженные сезонным подтоплениям представлены в таблице 3.1.3.

Таблица 3.1.3 - Участки автомобильных дорог подверженные сезонным подтоплениям

№ п/п	Район, принадлежность а. д., наименование участка, подверженного подтоплениям, протяженность, удаление от реки	Название реки
1	2	3
1	Тарский район, муниципальная, с. Атирка-д. Быган, 200 м.- мост (30 м)	р. Казачка

В 2015 году на территории Атирского сельского поселения была чрезвычайная ситуация паводкового характера (всем жителям с. Атирка была выплачена единовременная материальная помощь).

Васисское сельское поселение

Территория Васисского сельского поселения относится к 4 степени опасности наводнений в период весеннего половодья на реках. Превышения уровня воды возможно раз в 3-5 лет, что приводит к чрезвычайным ситуациям муниципального или локального уровня. Площадь затопления поймы реки составляет от 30 до 50%. Превышение уровня воды возможно раз в 2-5 лет. Максимальный уровень подъема воды – 0,6-1,2 м превышает уровень начала затопления.

В период прохождения весеннего половодья в зону подтопления может попасть населенный пункт – с. Васисс, также периодически раз в несколько лет нарушается дорожное сообщение с д. Михайловка из-за затопления дорожного полотна.

Участки автомобильных дорог подверженные сезонным подтоплениям представлены в таблице 3.1.4.

Таблица 3.1.4 - Участки автомобильных дорог подверженные сезонным подтоплениям

№ п/п	Район, принадлежность а. д., наименование участка, подверженного подтоплениям, протяженность, удаление от реки	Название реки
1	2	3
1	д. Михайловка – с. Васисс – мост, дорожное полотно (100 м)	р. Шиш

Вставское сельское поселение

Территория Вставского сельского поселения относится к 4 степени опасности наводнений в период весеннего половодья на реках. Превышения уровня воды возможно раз в 5-7 лет, что приводит к чрезвычайным ситуациям муниципального или локального уровня. Площадь затопления поймы реки составляет от 30 до 50%. Превышение уровня воды возможно раз в 3-5 лет. Максимальный уровень подъема воды – 0,6-1,2 м превышает уровень начала затопления.

В период прохождения весеннего половодья в зону подтопления могут попасть населенные пункты д. Кубрино и с. Вставское, также нарушается дорожное сообщение с д. Коновалово из-за затопления дороги

Участки автомобильных дорог подверженные сезонным подтоплениям представлены в таблице 3.1.5.

Таблица 3.1.5 - Участки автомобильных дорог подверженные сезонным подтоплениям

№ п/п	Район, принадлежность а. д., наименование участка, подверженного подтоплениям, протяженность, удаление от реки	Название реки
1	2	3
1	Тарский район, областная, с. Вставсое - д. Коновалово, 7 км.	р.Оша

Екатерининское сельское поселение

Территория Екатерининского сельского поселения относится к 5 степени опасности наводнений в период весеннего половодья на реках. Превышения уровня воды возможно раз в 3-5 лет, что приводит к чрезвычайным ситуациям муниципального или локального уровня. Площадь затопления поймы реки составляет от 30 до 50%. Превышение уровня воды возможно раз в 2-5 лет.

В период прохождения весеннего половодья в зону подтопления населенные пункты Екатерининского сельского поселения не попадают.

Заливинское сельское поселение

Территория Заливинского сельского поселения относится к 4 степени опасности наводнений в период весеннего половодья на реках. Превышения уровня воды возможно раз в 3-5 лет, что приводит к чрезвычайным ситуациям муниципального или локального уровня. Площадь затопления поймы реки составляет от 30 до 50%. Превышение уровня воды возможно раз в 2-5 лет. Максимальный уровень подъема воды – 0,6-1,2 м превышает уровень начала затопления.

В период прохождения весеннего половодья в зону подтопления попадает мост и дамба через р. Ибейка в с. Заливино и в д. Атачка мост через р. Уразайка.

В 2015 году на территории Заливинского сельского поселения была чрезвычайная ситуация паводкового характера –размыло дамбу в с. Заливино через р. Ибейка из ж/бетон и земли шириной 6 м, длиной 46,5 м.

Ложниковское сельское поселение

Территория Ложниковского сельского поселения относится к 4 степени опасности наводнений в период весеннего половодья на реках. Превышения уровня воды возможно раз в 3-5 лет, что приводит к чрезвычайным ситуациям муниципального или локального уровня. Площадь затопления поймы реки составляет от 30 до 50%. Превышение уровня воды возможно раз в 2-5 лет. Максимальный уровень подъема воды – 0,6-1,2 м превышает уровень начала затопления.

В период прохождения весеннего половодья в зону подтопления могут попасть населенные пункты с. Ложниково, с. Кириллино, д. Михайловка, д. Чеченево. Риск подтопления вблизи рек: Оша, Ик и Петюлиха. Подвержены подтоплению в с. Ложниково улицы, находящиеся на правом берегу р. Оша и ул. Березовая и Молодёжная дома, находящиеся в близи р. Петюлиха. В с. Кириллино происходит подтопление моста через р. Ик, в д. Чеченево подтопляет ул. Набережную, в. д. Михайловка из-за разлива р. Оша происходит размыв части дороги по ул. Главная и Новая, а также подтопляет часть домовладений по данным улицам. Периодически раз в год нарушается дорожное сообщение из-за низкого уровня грунтовых вод между с. Кириллино и д. Чеченево.

Участки автомобильных дорог подверженные сезонным подтоплениям представлены в таблице 3.1.6.

Таблица 3.1.6 - Участки автомобильных дорог подверженные сезонным подтоплениям

№ п/п	Район, принадлежность автомобильной дороги., наименование участка, подверженного подтоплениям, протяженность, удаление от реки	Название реки
1	2	3
1	Тарский район, муниципальная, с. Ложниково: ул. Тарская 1600м, ул. Озерная- 360 м., ул. Заречная – 400 м., ул. Молодежная – 20 м., ул. Березовая – 320 м. с. Ложниково мост через р. Оша - 53 м. д. Михайловка: ул. Новая – 200 м., ул. Главная 920 м.; с. Кириллино мост: ул. Набережная, угол ул. Центральная; дорога: с. Кириллино - д. Чеченево, 1000 м.	р. Оша, р. Ик, р. Петюлиха.

Нагорно-Ивановское сельское поселение

Территория Нагорно Ивановского сельского поселения относится к 2 степени опасности наводнений в период весеннего половодья на реках. Превышения уровня воды возможно раз в 3-5 лет, что приводит к чрезвычайным ситуациям муниципального или локального уровня. Площадь затопления поймы реки составляет от 30 до 50%. Превышение уровня воды возможно раз в 2-5 лет. Максимальный уровень подъема воды – 0,6-1,2 м превышает уровень начала затопления.

В период прохождения весеннего половодья в зону подтопления может попасть мост и дамба в с. Нагорное.

Участки автомобильных дорог подверженные сезонным подтоплениям представлены в таблице 3.1.7.

Таблица 3.1.7 - Участки автомобильных дорог подверженные сезонным подтоплениям

№ п/п	Район, принадлежность автомобильной дороги, наименование участка, подверженного подтоплениям, протяженность, удаление от реки	Название реки
1	2	3
1	Тарский район, поселенческая, село Нагорное, дамба	р. Зимовная
2	Тарский район, поселенческая, с. Нагорное, мост	р. Зимовная

Схемой территориального планирования Омской области предусматривается объект регионального значения:

Чекрушанское сельское поселение

- сооружения для защиты от затопления и подтопления.

Вставское сельское поселение

- моховская осушительная система, Тарский муниципальный район, Омская область, протяженностью 6,43 км.

Большетуралинское сельское поселение

- моховская осушительная система, Тарский муниципальный район, Омская область, протяженностью 4,90 км.

3.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Техногенная чрезвычайная ситуация – состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

Различают техногенные чрезвычайные ситуации по месту их возникновения и по характеру основных поражающих факторов источника чрезвычайной ситуации.

Согласно с ГОСТ 22.0.05-97. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения, к техногенным источникам возникновения чрезвычайных ситуаций относятся потенциально опасные объекты экономики, на которых возможны чрезвычайные ситуации:

- на пожаро – и взрывоопасных объектах;
- на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- на электро – энергетических системах и системах связи;
- на автомобильном транспорте;
- террористические акты в местах массового скопления людей.

На территории Тарского муниципального района к опасным производственным объектам относятся: котельные, пилорамы, участки автомобильных дорог, магистральный нефтепровод, газопровод.

Чрезвычайные ситуации на автомобильном транспорте

Наибольшую угрозу для населения представляют дорожно-транспортные происшествия с участием автомобильного транспорта, которые чаще всего обусловлены несоблюдением правил дорожного движения. Аварии на автомобильных дорогах могут быть также связаны со степенью изношенности дорожного полотна.

При авариях на автомобильном транспорте возможны человеческие жертвы до 5 человек одновременно и полное уничтожение транспортных средств, попавших в аварию. Число аварий резко возрастает в осеннее-зимнее межсезонье (первый гололед).

При организации перевозок опасных грузов одновременно применяются Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и положения Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). По территории сельского поселения транспортируются грузы 3 класса опасности (легковоспламеняющиеся жидкости) и 2 класса опасности (газы, сжатые, сжиженные и растворенные под давлением) подкласса 2.3 (легковоспламеняющиеся газы). А именно – пропан (СУГ).

Согласно статье 31 Федерального закона от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», на движение транспортных средств с опасными грузами (независимо от их свойств) по автомобильным дорогам требуется разрешение органа исполнительной власти, в ведении которого эти дороги находятся. Предварительно маршрут перевозки должен быть согласован с владельцами автомобильных дорог.

Ограничение скорости движения автотранспортных средств при перевозке опасных грузов устанавливается ГУОБДД МВД России с учетом конкретных дорожных условий при согласовании маршрута перевозки. Если согласование маршрута с органами ГУОБДД МВД

России не требуется, то скорость движения устанавливается согласно Правилам дорожного движения и должна обеспечивать безопасность движения и сохранность груза.

Перевозка взрывоопасных и опасных грузов по территории Тарского муниципального района Омской области осуществляется по:

- автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К-19 обход г. Тары («Омск – Тара» - «Тобольск – Тара – Томск», участок Тара – Усть-Ишим);
- автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП РЗ К-4 Омск – Тара;
- автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП МЗ Н-502 Чекрушево – Соусканово.

На автомобильных дорогах Тарского муниципального района имеется 39 мостов. Зимних переправ на территории нет. В период весеннего половодья, либо в следствии выпадения обильных осадков существует вероятность повреждения участков автомобильных дорог, расположенных вне населенных пунктов.

По статистическим данным, автотранспортом перевозится 60% опасных грузов, среднее расстояние перевозок для бензовозов составляет 45 км, а для грузовиков с химическими веществами — 420 км. Важной характеристикой является распределение аварий по величине ущерба. Как показывает практика, к выбросам под давлением, проливам или утечкам приводят около 0,5 всех аварийных ситуаций. Доля значимых утечек (аварий) составляет 0,2 случаев аварийных ситуаций.

Относительная доля повреждаемости грузов при автомобильных перевозках в зависимости от типа груза составляет:

- легковоспламеняющиеся жидкости – 60,5%;
- горючие жидкости – 16,3%;
- воспламеняющиеся сжатые газы – 3,2%;
- невоспламеняющиеся сжатые газы – 1,9%.

По территории поселения проходят автомобильные дороги общего пользования местного и регионального значения. По автомобильным дорогам может осуществляться транспортировка нефтепродуктов в цистернах (объемом до 43 м³).

Для автомобильного транспорта рассматриваются следующие сценарии аварийных ситуаций (при перевозке СУГ, горючих жидкостей и аварийно химически опасных веществ автомобильным транспортом):

Сценарий развития аварии, связанной с воспламенением проливов пропана на автомобильном транспорте.

Возникновение аварии данного типа возможно при нарушении герметичности автомобильной цистерны с топливом (в результате ДТП). Над поверхностью разлива образуется облако паров пропана. Воспламенение паров и дальнейшее горение топлива возможно при наличии источника зажигания. Такими источниками могут быть: замыкание электропроводки автомобиля, разряд статического электричества, образование искры от удара металлических предметов и т.д.

Исходные данные:

- количество разлившегося при аварии пропана $V = 8,55 \text{ м}^3$ (95% от объема цистерны);
- площадь пролива $S = 171,0 \text{ м}^2$.

Интенсивность теплового излучения определяется по формуле:

$$q = E_f \cdot F_q \cdot \tau, \text{ кВт/м}^2,$$

где E_f – среднеповерхностная плотность теплового излучения пламени, кВт/м²;

F_q – угловой коэффициент облученности;

τ – коэффициент пропускания атмосферы.

Эквивалентный диаметр пролива определяется из соотношения:

$$d = \sqrt{\frac{4S}{\pi}},$$

где S – площадь пролива, м².

Расстояние, на котором будет наблюдаться тепловой поток интенсивностью 1,4 кВт/м², составляет 81 м.

Территория попадает в зону действия поражающих факторов при возникновении аварии на автомобильном транспорте, связанной с воспламенением проливов пропана из автоцистерны.

Сценарий развития аварии, связанной с воспламенением топливно-воздушной смеси с образованием избыточного давления на автомобильном транспорте

Возникновение аварии данного типа возможно при нарушении герметичности автомобильной цистерны с пропаном (в результате ДТП). Происходит выброс топлива в окружающую среду с последующим образованием топливно-воздушной смеси. Воспламенение, образовавшейся топливно-воздушной смеси с образованием избыточного давления возможно при наличии источника зажигания. Такими источниками могут быть: разряд статического электричества, образование искры от удара металлических предметов и т.д.

Исходные данные:

- количество разлившегося при аварии пропана $V = 70,3 \text{ м}^3$ (95% от объема цистерны);

- молярная масса СУГ $M = 44,0 \text{ кг/кмоль}$;

- время испарения $T = 60 \text{ мин}$.

Избыточное давление ΔP_m на расстоянии R (м) от центра облака ТВС определяется по формуле:

$$\Delta P_m = P_0 \cdot P_x, \text{ кПа}$$

где P_0 – атмосферное давление, равное 101,3 кПа;

$$P_x = (V_r / C_B)^2 \cdot [(\sigma - 1) / \sigma] \cdot (0,83 / R_x - 0,14 / R_x^2);$$

- V_r – скорость распространения сгорания, м/с;

- C_B – скорость звука в воздухе, равная 340 м/с;

- σ – степень расширения продуктов сгорания (для газовых смесей равна 7).

Расстояние, на котором будет наблюдаться величина избыточного давления 3,6 кПа, составляет 176 м.

Территория попадает в зону действия поражающих факторов при возникновении аварии на автомобильном транспорте, связанной с воспламенением проливов пропана из автоцистерны с образованием избыточного давления.

1. Сценарий развития аварии, связанной с образованием «огненного шара» при разрушении автоцистерны.

–Исходные данные:

масса СУГ, участвующего в аварии $M = 4531,5$ кг.

Поражающее действие «огненного шара» на человека определяется величиной тепловой энергии (импульсом теплового излучения) и временем существования «огненного шара», а на остальные объекты – интенсивностью его теплового излучения.

Определим, на каком расстоянии от геометрического центра «огненного шара» люди могут получить ожоги 1-й степени, что соответствует импульсу теплового излучения 120 кДж/м².

Расчет интенсивности теплового излучения «огненного шара» q , кВт/м², проводят по формуле:

$$q = E_f \cdot F_q \cdot \tau, \text{ кВт/м}^2,$$

где E_f – среднеповерхностная плотность теплового излучения пламени, кВт/м²;

F_q – угловой коэффициент облученности;

τ – коэффициент пропускания атмосферы.

$$F_q = \frac{H/D_s}{4[(H/D_s + 0,5)^2 + (r/D_s)^2]^{1,5}},$$

где H – высота центра «огненного шара», м;

D_s – эффективный диаметр «огненного шара», м;

r – расстояние от облучаемого объекта до точки на поверхности земли непосредственно под центром «огненного шара», м.

Время существования «огненного шара» t_s , с, рассчитывают по формуле:

$$t_s = 0,92 \cdot M^{0,303},$$

где M – масса горючего вещества, кг.

Коэффициент пропускания атмосферы τ рассчитывают по формуле:

$$\tau = \exp[-7,0 \cdot 10^{-4} (\sqrt{r^2 + H^2} - D_s/2)].$$

Импульс теплового потока Q , кДж/м², определяется по формуле:

$$Q = q \cdot t_s.$$

Расстояние, на котором будет наблюдаться импульс теплового потока равный 120 кДж/м², составляет 161 м.

Территория попадает в зону действия поражающих факторов при возникновении аварии на автомобильной дороге, связанной с воспламенением проливов пропана из автоцистерны с образованием «огненного шара».

2. Сценарий развития аварии, связанной с воспламенением проливов бензина на автомобильном транспорте.

Возникновение аварии данного типа возможно при нарушении герметичности автомобильной цистерны с топливом (в результате ДТП). Над поверхностью разлития образуется облако паров бензина. Воспламенение паров и дальнейшее горение топлива возможно при наличии источника зажигания. Такими источниками могут быть: замыкание электропроводки автомобиля, разряд статического электричества, образование искры от удара металлических предметов и т.д.

–Исходные данные:

- количество разлившегося при аварии бензина $V = 8,55$ м³ (95% от объема цистерны);

- площадь пролива $S = 171,0 \text{ м}^2$.

Определим, на каком расстоянии от геометрического центра пролива может произойти поражение людей тепловым потоком. Болевые ощущения у людей от тепловой радиации возникают при интенсивности теплового воздействия $1,4 \text{ кВт/м}^2$ и более.

Расчеты выполняются аналогично расчетам по сценарию 1.

Расстояние, на котором будет наблюдаться тепловой поток интенсивностью $1,4 \text{ кВт/м}^2$, составляет 62 м.

Территория попадает в зону действия поражающих факторов при возникновении аварии на автомобильном транспорте, связанной с воспламенением проливов бензина из автоцистерны.

3. Сценарий развития аварии, связанной с воспламенением топливно-воздушной смеси с образованием избыточного давления на автомобильном транспорте.

Возникновение аварии данного типа возможно при нарушении герметичности автомобильной цистерны с бензином (в результате ДТП). Происходит выброс топлива в окружающую среду с последующим образованием топливно-воздушной смеси. Воспламенение, образовавшейся топливно-воздушной смеси с образованием избыточного давления возможно при наличии источника зажигания. Такими источниками могут быть: замыкание электропроводки автомобиля, разряд статического электричества, образование искры от удара металлических предметов и т.д.

Исходные данные:

- количество разлившегося при аварии бензина $V = 8,55 \text{ м}^3$ (95% от объема цистерны);
- молярная масса бензина $M = 94,0 \text{ кг/кмоль}$;
- время испарения $T = 60 \text{ мин}$.

Определим, на каком расстоянии от геометрического центра пролива могут произойти минимальные повреждения зданий. Для минимального повреждения зданий величина избыточного давления соответствует 3,6 кПа.

Расчеты выполняются аналогично расчетам по сценарию 2.

Расстояние, на котором будет наблюдаться величина избыточного давления 3,6 кПа, составляет 77 м.

Территория попадает в зону поражающих факторов при возникновении аварии на автомобильной дороге, связанной с воспламенением проливов бензина из автоцистерны с образованием избыточного давления.

Чрезвычайные ситуации на водных объектах

По территории Усть-Тарского сельского поселения протекает река Иртыш, по которой на баржах АО «Иртышское речное пароходство» перевозит нефтепродукты в северные районы области.

Чрезвычайные ситуации на магистральных и межпоселковых газопроводах

При моделировании сценариев возникновения и развития чрезвычайных ситуаций природного характера необходимо учитывать развитие следующих опасных явлений:

- атмосферических, связанных с погодными и климатическими явлениями;
- геологических, связанных с проявлением геолого геоморфологических явлений;
- гидроэкологических.

Все эти чрезвычайные ситуации могут проявляться вместе или комбинироваться в определенном сочетании, инициировать и активировать друг друга, или наоборот, гасить.

На основе анализа отказов и аварий, магистральных газопроводах и на объектах выбраны следующие последствия аварий:

- ✓ Образование свищей, разливы газоконденсатов как на суше, так и на водной поверхности (на поймах рек, озера и болота);
- ✓ Пожары в лесах и в окрестностях магистрального газопровода;
- ✓ Пожары и взрывы в населенных пунктах;
- ✓ Горение паров газоконденсата в открытом пространстве при высоких летних температурах;
- ✓ Загрязнение воздуха токсичными продуктами горения;
- ✓ Загрязнение воды нефтепродуктами (газоконденсата);
- ✓ Пожар в жилых помещениях;
- ✓ Отключение подачи газа на объекты ЖКХ.

Рассмотрим сценарии развития на магистральных и межпоселковых газопроводах.

Сценарий А: разрыв газопровода → образование котлована в «твердом» грунте с разлетом осколков трубы и одновременным образованием ударной воздушной волны → истечение газа из котлована в виде «колонного» шлейфа → воспламенение истекающего газа с образованием «столба» пламени → вследствие физического взрыва или пожара разрушение еще двух ниток газопровода и образованием ударных воздушных волн → горение реактивно взаимодействующих струй газа в виде «колонного шлейфа» → попадание людей, наземных сооружений газопровода в зону барического, прямого или радиационного термического воздействия → получение людьми травм в результате воздействия ударной волны и/или осколков, ожогов различной степени тяжести, повреждение сооружений.

Сценарий Б: разрыв газопровода → «вырывание» концов разрушенного газопровода из «слабонесущего» грунта с разлетом осколков трубы и одновременным образованием ударной воздушной волны → истечение газа из газопровода в виде двух независимых высокоскоростных струй → рассеивание истекающего газа без воспламенения → попадание людей, наземных сооружений газопровода в зону барического воздействия или газового облака → получение людьми травм в результате воздействия ударной волны и/или осколков.

В аварию могут быть вовлечены следующие количества опасных веществ пролив газоконденсата – десятки метров; при проливе газоконденсата на поверхность воды – до 22 тонн; при горении паров газоконденсата в облаке может находиться до 1 тонны газонефтепродуктов (газоконденсата). Зоны действия поражающих факторов при этом составляют: для «огненного шара» - 250 м; при дрейфе облака с сохранением способности к воспламенению – до 350 м; при пожаре длина струи горящего газа (труба диаметром 500 мм, при давлении 5,5 МПа) – 178 м.

При возникновении аварии на территории ГРС потенциально опасными являются подземные трубопроводы высокого давления, узлы переключения, редуцирования, очистки и одоризации газа, наземные участки трубопроводов и крановые узлы.

Рассмотрим следующие сценарии развития.

Сценарий А: разрыв газопровода → образование ударной воздушной волны → истечение газа в виде настильной струи, ориентированной по оси трубопровода → загорание газа с образованием настильной горячей струи → попадание людей, оборудования ГРС и емкостей с дизельным топливом и бензином в зону ударной волны или термического

воздействия пожара → разгерметизация емкостей с топливом вследствие термического воздействия пожара → образование ударной волны от взрыва топливо воздушной смеси → возникновение «огненных шаров» и пожара пролива → попадание дополнительного количества людей в зону воздействия поражающих факторов от аварии на ТЗП.

Сценарий Б: разрыв газопровода (разрушение кранового узла или разгерметизация оборудования ГРС) → образование ударной воздушной волны → истечение газа в виде настильной струи, ориентированной не на ТЗП → сгорание газа с образованием настильной горячей струи → попадание людей, оборудования ГРС в зону ударной волны или термического воздействия пожара.

Масштаб возможной чрезвычайной ситуации – муниципальный.

Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах

На электрических сетях возможны такие аварийные ситуации как:

- обрыв проводов, повреждение опор, железобетонных приставок, выходов из строя основного трансформатора, неисправность разъединителей, пробой изоляторов 10 кВ, повреждение КТП 10/0,4 кВ.

За последних 10 лет серьезных аварий на электрических сетях не произошло.

На сетях связи возможны такие аварийные ситуации как:

- обрыв проводов воздушных линий, повреждение опор, выход из строя станций АТС как электронных так координатных, повреждение радиорелейной линии.

Возможные ЧС на электроэнергетических системах и системах связи могут быть не более муниципального масштаба.

Мероприятия при авариях на объектах энергетики:

– оповещение населения и руководителей предприятий (учреждений) об отключении электроэнергии на указанный период;
– подключение потребителей электроэнергии при необходимости от запасных схем электроснабжения.

В целях предотвращения развития аварий на системах жизнеобеспечения, на потенциально–опасных объектах, угрозы жизни в лечебных учреждениях и на объектах социальной сферы при аварийном отключении энергоснабжения они обеспечиваются резервными (аварийными) источниками электроснабжения.

Чрезвычайные ситуации на железнодорожном транспорте

Железнодорожный транспорт на территории Тарского муниципального района отсутствует. Риски не характерны.

Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах

На территории ООО «Омская областная газовая компания» Тарский филиал на постоянном хранении может находиться до 30 т. (пропан – бутан.) Максимально опасная зона составляет 2 км². В зоне может оказаться до 0,6 тыс. человек.

Чрезвычайные ситуации на электроэнергетических системах

На электрических сетях возможны такие аварийные ситуации как:

- обрыв проводов, повреждение опор, железобетонных приставок, выходов из строя основного трансформатора, неисправность разъединителей, пробой изоляторов 10 кВ, повреждение КТП 10/0,4 кВ.

За последних 10 лет серьезных аварий на электрических сетях не произошло.

На сетях связи возможны такие аварийные ситуации как:

- обрыв проводов воздушных линий, повреждение опор, выход из строя станций АТС как электронных так координатных, повреждение радиорелейной линии.

Возможные ЧС на электроэнергетических системах и системах связи могут быть не более муниципального масштаба.

Мероприятия при авариях на объектах энергетики:

– оповещение населения и руководителей предприятий (учреждений) об отключении электроэнергии на указанный период;

– подключение потребителей электроэнергии при необходимости от запасных схем электроснабжения.

В целях предотвращения развития аварий на системах жизнеобеспечения, на потенциально–опасных объектах, угрозы жизни в лечебных учреждениях и на объектах социальной сферы при аварийном отключении энергоснабжения они обеспечиваются резервными (аварийными) источниками электроснабжения.

Чрезвычайные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения возможны по причине:

- износ основного и вспомогательного оборудования теплоисточников более чем на 60%;

- износ тепловых и водопроводных сетей (от 60 до 90%);

- нарушения трудовой и технологической дисциплины обслуживающим персоналом.

Выход из строя коммунальных систем может привести к следующим последствиям:

- прекращению подачи тепла потребителям и размораживанию тепловых сетей;

- прекращению подачи холодной воды;

- порывам тепловых сетей;

- выходу из строя основного оборудования теплоисточников;

- отключению от тепло- и водоснабжения жилых домов и объектов соцкультбыта на период устранения неисправностей.

На территории **Тарского городского поселения** действует 61 котельная.

Источники тепловой энергии

1. Котельная № 7 (БПК), расположена по ул. Кузнечная 32.

Эксплуатирует МУЛ КТБУ. Отапливает и снабжает горячей водой и паром городскую баню. Установленная мощность котельной 1,28 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – каменный уголь.

2. Котельная № 14 (ЦК), расположена по ул. Ленина, 141.

Эксплуатирует МУЛ «Тарское ПОКХ». Является наиболее крупной котельной и покрывает основную тепловую нагрузку центральной части города. Установленная мощность котельной 41,6 Гкал/час.

Основной вид топлива – мазут, газ природный. щепы. Резервный вид топлива – мазут, щепы.

3. Котельная № 6 (ЦРБ), расположена по ул. Гвардейская 12А (территория ЦРБ). Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает Центральную районную больницу, 40 жилых домов, 22 из которых МКД. Несколько частных производственных зданий. Горячие водоснабжение ЦРБ Установленная мощность котельной 15,04 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – мазукт. газ природный. резервный вид топлива – мазут.

4. Котельная № 13 (Нефтебаза). Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Расположена по ул. Елецкого 61/1 (площадка перед МКД). Отапливает 1 МКД. Установленная мощность котельной 0,129 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – электроэнергия.

5. Котельная № 12 (Стадион «Олимп»), расположена по ул. Ленина 1А.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает спортивные объекты городского спортивного комплекса «Олимп» Установленная мощность котельной 1,763 Гкал/час.

Основной вид топлива – дрова. резервный вид топлива – уголь.

6. Котельная № 17 (СХТ), расположена по ул. Тюменская 18. Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает общежитие и учебные корпуса филиала Омского аграрного университета, среднюю школу № 4, детский сад № 3, городской водозабор, МКД улиц Сельскохозяйственная и Радищева, несколько жилых домов частного сектора и производственных объектов.

Установленная мощность котельной 4,128 Гкал/час.

основной вид топлива – мазут (законсервированная), бурый уголь.

7. Котельная № 4 (кор. школа), расположена по ул. Транспортная 24.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает ГОУ Специальная (коррекционная) школа-интернат. Установленная мощность котельной 1,720 Гкал/час. Основной и резервный вид топлива – каменный уголь.

8. Котельная № 5 (Школа № 2), расположена по ул. Республики, 20.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает МОУ «Тарская средняя общеобразовательная школа № 2» и МКД. Установленная мощность котельной 1,032 Гкал/час

Основной и резервный вид топлива – каменный уголь.

9. Котельная № 10 (пед. колледж) расположена по ул. Калинина 4.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает ГОУ СПО «Тарский педагогический колледж» и 5 индивидуальных жилых дома. Установленная мощность котельной 1,376 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – каменный уголь.

10. Котельная № 11 (пед. университет) расположена по пер. Школьный 69.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает Филиал ОмГПУ, 3 МКД, 1 частный дом, МБОУ «Детский сад № 1» и КНС № 7 городских канализационных сетей. Установленная мощность котельной 4,515 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – каменный уголь.

11. Котельная № 16 (телевизионная) расположена по ул. Радищева, 16.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает Омский ОРТПЦ и 2 МКД. Установленная мощность котельной 0,516 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – каменный уголь.

12. Котельная № 20 (ПМК-110) расположена по ул. Лихачёва 17.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает МДОУ «Детский сад № 8», 10 МКД и 4 частных жилых дома. Установленная мощность котельной 2,580 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – каменный уголь.

13. Котельная № 21 (РЭБ) расположена по ул. Судоремонтная.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает МДОУ «Детский сад № 12» и 6 МКД. Установленная мощность котельной 2,236 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – каменный уголь.

14. Котельная № 23 (РММ) расположена по ул. Елецкого 1.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает МОУ «Тарская основная общеобразовательная школа № 12», 2 МКД. Установленная мощность котельной 1,376 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – каменный уголь.

15. Котельная № 22 (ИПК) расположена по ул. Заречная, 17.

Эксплуатирует МУП «Тарское ПОКХ». Отапливает Тарский сельскохозяйственный техникум, станцию химизации, КНС и 6 МКД.

Установленная мощность котельной 4,085 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – каменный уголь.

16. Котельная (КОУ Вечерняя ОШ) расположена по ул. Нерпинская. 48.

Эксплуатирует ООО «Исток». КОУ Вечерняя ОШ Установленная мощность котельной 0,688 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – каменный уголь.

17. Котельная № 3 (детский дом им, Д. М. Карбышева). Эксплуатирует ООО «Исток». Расположена: ул. Транспортная 18/1.

Отапливает: д/дом-интернат им. Д.М. Карбышева, «Детский сад № 13» и социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних; МОУ «Тарская средняя общеобразовательная школа № 5», 3 МКД и 11 домов частного сектора. Установленная мощность котельной 3,767 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – дрова.

18. Котельная ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго» расположена по ул. Нерпинская, 69.

Отапливает производственные корпуса Котельная ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго», общежитие педагогический университет и 4 МКД. Установленная мощность котельной 2,7 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – мазут.

19. Котельная АСУСО «Тарский интернат» расположена по ул. Транспортная, 22. Отапливает производственные помещения и спальные корпуса АСУСО «Тарский интернат». Расположена ул. Транспортная, 22.

Основной и резервный вид топлива – газ, каменный уголь, мазут.

20. Котельная ОАО «Омское производственное объединение «Иртыш» Тарский завод «Кварц». Расположена по ул. Радищева, 17. Отапливает производственные здания завода, учебный корпус филиала Омского Аграрного университета, 5 МКД и 12 2-квартирных жилых дома. Установленная мощность котельной 3,2 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – мазут, газ.

21. Котельная ООО «ТехноСнаб» (Ростелеком). Эксплуатирует ООО «ТехноСнаб». Расположена на пл. Ленина, 17. Отапливает Здание РУЭС и РУФПС и КДЦ «Север». Установленная мощность котельной 1,625 Гкал/час.

Основной и резервный вид топлива – каменный уголь.

На территории **Атирского сельского поселения** действует одна котельная (котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» БОУ «Атирская СОШ»).

Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Екатерининского сельского поселения** действуют две котельные:

- котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Екатерининской СОШ.

Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

- котельная АСУСО «Екатерининский ДИ имени В.П. Ярушина». Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Васисского сельского поселения** действует одна котельная. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Ермаковского сельского поселения** действуют три котельные:

- котельная Администрации Ермаковского сельского поселения. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Мартюшевского сельского поселения** действуют две котельные:

- котельная БОУ «Мартюшевская СОШ» с. Мартюшево ул. Школьная д. 2. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

- котельная БОУ «Мартюшевская СОШ» с. Баженово ул. Центральная д. 50А. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Междуреченского сельского поселения** действуют три котельные:

- котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Междуреченской СОШ. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

- котельная МУП «Восход» п. Междуречье. отапливает здание амбулатории, аптеки, дома частного сектора и один многоквартирный жилой дом.

С 12.10.2016 г. в связи с аварийным состоянием котельной и тепловой сети, данные объекты централизованного теплоснабжения МУП «Восход» были выведены из эксплуатации. Потребители тепловой энергии котельной были переведены на индивидуальные источники отопления (электротермия, печное).

- котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Междуреченский детский сад, ул. Центральная 16. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

- котельная Атакского психоневрологического интерната в п. Атак. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Орловского сельского поселения** действует одна котельная, отапливающая здание Орловской средней школы. Орловской сельской администрации. детского сада, библиотеки и ФАП. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Самсоновского сельского поселения** действуют две котельные:

- котельная Самсоновской средней общеобразовательной школы. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

- котельная Администрации Самсоновского сельского поселения. Основной и резервный вид топлива – каменный уголь.

На территории **Усть-Тарского сельского поселения** действует одна котельная централизованно отапливающая здание Усть-Тарской основной школы и школьную столовую.

Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Вставского сельского поселения** действует одна котельная в с. Вставское. отапливающая здание школы, администрации поселения. дома культуры. почты. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Егоровского сельского поселения** действует одна котельная, отапливающая здания школы, администрации поселения, дома культуры и библиотеки. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Ложниковского сельского поселения** действует две котельные:

- котельная Ложниковской школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» отапливает здание школы, спортзал и гараж. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

- котельная Кириллинской средней школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Ложниковского сельского поселения. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Черняевского сельского поселения** действуют две котельные:

- котельная Черняевской школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» отапливает здание основной школы и гараж. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

- котельная Кольтюгинской средней школы МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» Черняевского сельского поселения. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Пологрудовского сельского поселения** действуют четыре котельные:

- котельная Пологрудовской средней общеобразовательной школы отапливающая здание средней школы и гараж. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

- котельная Пологрудовского детского сада МП «Орбита» Пологрудовского сельского поселения. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

- котельная МП «Орбита» Пологрудовская больница отапливающая здание больницы. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

- котельная детского сада п. Максима Горького МП «Орбита» Пологрудовского сельского поселения. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории Соускановского сельского поселения действует одна котельная централизованно отапливающая здание Соускановской основной школы и гараж. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Чекрушанского сельского поселения** действуют три котельные:

- котельная Чекрушанской средней образовательной школы. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

- котельная Чекрушанского детского сада. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

- котельная БУ СОЛ КД «Ле ная поляна» д. Петрово отапливает комплекс зданий и сооружений БУ СОЛ КД «Лесная поляна». Основной и резервный вид топлива – каменный уголь.

На территории **Большетуралинского сельского поселения** действует одна котельная:

- котельная Администрации Большетуралинского сельского поселения. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Заливинского сельского поселения** действует одна котельная. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Литковского сельского поселения** действует одна котельная отапливающая здание школы, детского сада, интерната и ФАП. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

На территории **Нагорно-Ивановского сельского поселения** действует одна котельная, отапливающая здание средней школы. Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

Чрезвычайная ситуация на котельных возможно муниципального характера.

Чрезвычайные ситуации в случае возникновения террористического акта

Причинами чрезвычайных ситуаций социального характера в настоящее время могут явиться террористические акты. Наиболее тяжелые последствия могут вызвать террористические акты на объектах с массовым пребыванием людей, а также на объектах жизнеобеспечения, топливно–энергетического комплекса.

На территории Тарского муниципального района расположены объекты с массовым скоплением людей: школа, детский сад, сельские клубы, библиотеки и др.

Реальная угроза повторения террористических актов требует принятия экстренных мер защитного характера и привлечение к их реализации всех групп населения.

Взрывное устройство может быть установлено:

- в местах скопления людей: рынки, площади, оживленные улицы;
- в междугородних автобусах, в поездах, а также на остановках, вокзалах, у билетных касс;
- в жилых домах и административных зданиях, подъездах, подвалах, чердаках, под лестницами;
- на объектах жизнеобеспечения, крупных узлах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и связи;
- на потенциально опасных объектах (взрывопожароопасных);
- в местах пресечения, концентрации слабой защищенности инженерных и транспортных коммуникаций.

Основной задачей гражданской обороны является предупреждение или снижение возможных потерь и разрушений в результате аварий, катастроф, стихийных бедствий, обеспечение жизнедеятельности района и населенных пунктов, а также создание оптимальных условий для восстановления нарушения производства.

Это достигается благодаря следующим мероприятиям территориального звена РСЧС:

- осуществление совместно с государственными надзорными органами контроля и проверки соблюдения технологических норм, состояния технической безопасности на потенциально опасных объектах;
- непрерывный сбор и изучение данных об обстановке, прогнозирование возможных ЧС и их последствий;
- подготовка населения к действиям при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. Поддержание личного состава органов управления и сил, предназначенных для ликвидации чрезвычайных ситуаций в постоянной готовности к выполнению задач;
- заблаговременное планирование мероприятий по защите населения;
- своевременное оповещение населения об угрозе возникновения ЧС и информирование его об обстановке;
- своевременное принятие решения и доведение задач до подчиненных;
- подготовка сил и средств к проведению аварийно–спасательных и других неотложных работ;
- создание запасов материально–технических средств;
- при необходимости организованный сбор и отселение населения, и эвакуация сельскохозяйственных животных в безопасные зоны;
- проведение мероприятий по медицинской защите населения.

Ликвидация чрезвычайной ситуации осуществляется силами и средствами предприятий, учреждений и организаций независимо от их организационно-правовой формы, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, на территории которых сложилась чрезвычайная ситуация, под руководством соответствующих комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечения пожарной безопасности.

При недостаточности собственных сил и средств для ликвидации локальной, местной, территориальной, региональной и федеральной чрезвычайных ситуаций соответствующие комиссии КЧС ПБ могут обращаться за помощью к вышестоящим комиссиям КЧС ПБ.

Система оповещения

При любом характере опасности, порядок оповещения населения предусматривает включение электрических сирен, прерывистый (завывающий) звук которых означает единый сигнал опасности «Внимание всем!». Услышав этот звук (сигнал), люди должны не медленно включить имеющиеся у них средства приема речевой информации – радиоточки, радиоприемники и телевизоры, чтобы прослушать информационные сообщения о характере и масштабах угрозы, а также рекомендации наиболее рационального способа своего поведения в создавшихся условиях.

Сигналы оповещения передаются вне всякой очереди по автоматизированной системе централизованного оповещения, радио и проводным каналам Министерств и ведомств, сетям телевидения и радиовещания.

В состав системы оповещения включены стойки централизованного вывоза, электрические сирены СЦО с дистанционным управлением, радиотрансляционные узлы с включением в них радиоточек, УКВ (радиовещательных) станций, передатчиков звукового сопровождения телевидения.

Оповещение населения осуществляется:

- через радиотрансляционную сеть;
- с помощью машин службы ООП, оборудованных звукоусилительными установками;
- электро-сиренами и громкоговорителями.

Организация оповещения сельских жителей, не включенных в систему централизованного оповещения, осуществляется патрульными машинами ОМВД, оборудованные громкоговорящими устройствами, выделяемые по плану взаимодействия.

Для приема речевой информации у сотрудников ГИБДД устанавливается радиоприемник эфирного вещания (иной радиоприемник, если объект будет абонентом радиотрансляционной сети проводного вещания, либо телевизионный приемник).

Оповещение участников движения производится сотрудниками ГИБДД либо через радиоприемники, находящиеся в автомашинах участников дорожного движения.

Управление мероприятиями гражданской обороны организовано по-местному, междугородным телефонно-телеграфным каналам связи с последующим переходом на прямые связи, радиосетях.

3.3. Биолого-социальные опасности

Эпидемиологические заболевания

На территории муниципального района природных очагов особо опасных инфекционных заболеваний не отмечается. Согласно многолетним данным от 52-70% от всех

случаев инфекционных заболеваний приходится на грипп и острые респираторные заболевания.

С массовым заболеванием (эпидемия) не зарегистрировано.

Природно-очаговые инфекции - массовых заболеваний не наблюдается.

Масштаб возможных ЧС – муниципальный.

Мероприятия для профилактики и при возникновении эпидемий:

- предупредительно–надзорная работа за загрязнением окружающей среды и возможными последствиями введения свободной торговли продуктами питания;
- внедрение комплексных программ по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- бактериологическое обследование персонала, обслуживающего объекты торговли, общественного питания и т.п.;
- выявление источников заболевания, их локализация и обезвреживание;
- экстренная специфическая профилактика;
- при необходимости установление карантина

Эпизоотические заболевания

Согласно предоставленной информации от Главного Управления ветеринарии Омской области на территории Тарского муниципального района Омской области зарегистрированы 26 действующих и 2 закрытых (законсервированных) (Таблица 3.3.1).

На территории Тарского городского поселения, Атирского, Большетуралинского, Васисского, Вставского, Егоровского, Екатерининского, Ермаковского, Заливинского, Литковского, Ложниковского, Мартюшевского, Междуреченского, Нагорно-Ивановского, Орловского, Пологрудовского, Самсоновского, Соускановского, Усть-Тарского, Чекрушанского, Черняевского сельских поселений Тарского муниципального района сибиреязвенные захоронения не зарегистрированы. Санитарно-защитная зона для скотомогильника, оасположенного на территории вышеуказанных поселений не устанавливалась.

Таблица 3.3.1 – Скотомогильники, расположенные в Тарском муниципальном районе

№п/п	Сельское поселение	Населенный пункт	Расстояние от населенного пункта (км) (расстояние указано ориентировочно)	Расположение относительно населенного пункта	Состояние (действующий, закрытый)
1	2	3	4	5	6
1	Тарское городское поселение	г. Тара	0,1	северо-западнее	
2	Черняевское сельское поселение	д. Кольтюгино	1,5	севернее	действующий
3		с. Черняево	1,6	северо-западнее	действующий
4	Орловское сельское поселение	с. Орлово	2,5	северо-западнее	действующий
5		подсобное хозяйство северных энергетических сетей	0,89	восточнее	закрытый
6		д. Большие Кучки	0,5	юго-восточнее	закрытый
7	Усть-Тарское сельское поселение	с. Машканка	1,5	юго-западнее	действующий
8		д. Усть-Тара	1	севернее	действующий
9	Ермаковское сельское поселение	с. Ермаковка	1,5	юго-западнее	действующий
10	Литковское сельское поселение	с. Литковка	0,27	восточнее	действующий
11	Большетуралинское сельское поселение	с. Большие Туралы	0,6	восточнее	действующий
12	Вставское сельское поселение	с. Вставское	1,2	юго-западнее	действующий
13	Атирское сельское поселение	с. Атирка	1,8	юго-западнее	действующий
14		с. Имшегал	1,7	восточнее	действующий
15		д. Гриневици	1,5	восточнее	действующий
16	Пологрудовское сельское поселение	с. Пологрудово	2,17	восточнее	действующий
17	Мартюшевское сельское поселение	с. Мартюшево	1,6	восточнее	действующий

Окончание таблицы 3.3.1

№п/п	Сельское поселение	Населенный пункт	Расстояние от населенного пункта (км) (расстояние указано ориентировочно)	Расположение относительно населенного пункта	Состояние (действующий, закрытый)
1	2	3	4	5	6
18	Ложниковское сельское поселение	с. Кириллино	1,3	северо-западнее	действующий
19		с. Ложниково	1	северо-западнее	действующий
20	Междуреченское сельское поселение	п. Междуречье	0,3	северо-восточнее	действующий
21	Нагорно-Ивановское сельское поселение	с. Нагорное	0,18	западнее	действующий
22	Заливинское сельское поселение	с. Заливино	1,2	западнее	действующий
23	Чекрушанское сельское поселение	с. Чекрушево	1	юго-восточнее	действующий
24	Самсоновское сельское поселение	с. Самсоново	1	восточнее	действующий
25	Соускановское сельское поселение	с. Соусканово	0,603	северо-восточнее	действующий
26	Васисское сельское поселение	с. Васисс	1,9	восточнее	действующий
27	Екатерининское сельское поселение	с. Екатерининское	2,7	юго-восточнее	действующий
28	Егоровское сельское поселение	с. Егоровка	0,5	северо-восточнее	действующий

Мероприятия при эпизоотиях:

- организация ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных;
- создание необходимых запасов медикаментов, биопрепаратов, дезинфицирующих средств;
- профилактическая вакцинация восприимчивого к заболеваниям поголовья сельскохозяйственных животных;
- проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации;
- при необходимости установление карантина.

Эпифитотия

Появление в большом количестве вредителей сельскохозяйственных растений может нанести сельхозпроизводству значительный материальный ущерб. Из заболеваний основных сельскохозяйственных растений наибольшую опасность представляют собой колорадский жук, тля, клубеньковый долгоносик, крестоцветная блошка и серая зерновая совка. Из болезней: ржавчина, пыльная головка, мучнистая роса, кормовые гнили, септориоз.

Риск чрезвычайной ситуации не характерен.

Мероприятия при эпизоотиях и эпифитотиях:

- организация ветеринарного осмотра сельскохозяйственных животных;
- обследование посевов сельскохозяйственных растений и леса;
- создание необходимых запасов медикаментов, биопрепаратов, дезинфицирующих средств;
- создание необходимых запасов средств борьбы с болезнями и вредителями сельскохозяйственных растений;
- профилактическая вакцинация восприимчивого к заболеваниям поголовья сельскохозяйственных животных;
- профилактическая обработка посевов сельскохозяйственных растений;
- огораживание животноводческих ферм, оборудование ветеринарно–санитарных пропусков;
- проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации;
- при необходимости установление карантина.

3.4. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Настоящий раздел выполнен в соответствии с требованиями статьи 65 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123–ФЗ.

Обеспечение пожарной безопасности **Тарского муниципального района** возложено: на 58 пожарную часть (далее – ПЧ, пожарная часть) Государственной противопожарной службы по охране Тарского муниципального района Главного управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Омской области, г. Тара улица Ленина 63 МЧС. На балансе пожарной части числятся: 10 штук пожарных водоемов, 5 штук пожарных пирсов, 12 штук ДПКна территориях сельских поселений, 10 штук машин. Место забора воды для тушения пожара – водонапорная башня, пер. Спартакровский.

Перечень сил и средств подразделений участвующих в тушении пожаров в Тарском муниципальном районе Омской области:

Тарское городское поселение:

- ДПК
- 58 ПСЧ 12 ОФПС г. Тара.

Васисское сельское поселение

- БУ УППС пост с. Васисс (автомобиль АЦ-40 (Зил-130)).

Пологрудовское сельское поселение

- БУ УППС пост с. Пологрудово (автомобиль АЦ-40 (Зил-130)).

Мартюшевское сельское поселение

- БУ УППС пост с. Баженово;
- ДПК с. Мартюшево.

Екатерининское сельское поселение

- БУ УППС пост с. Екатерининское (автомобиль АЦ-40 (Зил-130)).

Междуреченское сельское поселение

- БУ УППС пост п. Атак (автомобиль АЦ-40 (Зил-130)).

Ложниковское сельское поселение

- БУ УППС пост с. с. Ложниково.

Литковское сельское поселение

- ДПК «Литковка» в с. Литковка;
- БУ УППС пост с. Петровка.

Атирское сельское поселение

- ДПК-1 «Атирка» в с. Атирка ул. Зеленая 14;
- ДПК «Имшегал» в с. Имшегал ул. Новая 6 кв. 1 (на улице).

Васисское сельское поселение

- БУ УППС пост с. Васисс.

Нагорно-Ивановское сельское поселение

- ДПК «Нагорное» с. Нагорное.

В поселении имеются следующие средства для тушения пожаров (включая специализированную технику): в с. Васисс автомобиль «ЗИЛ-131», в д. Михайловка – транспортная ёмкость 3,0 м.куб. и трактор МТЗ – 82, д. Киксы - транспортная ёмкость 3,0 м.куб. и трактор МТЗ – 82, в каждом населённом пункте поселения имеются мотопомпы, за которыми закреплены ответственные. Во время пожароопасного периода привлекается техника Васисского лесхоза: Автобус Урал, ГАЗ-66 (2 ед), танкетка. Имеются первичные средства пожаротушения: огнетушители – 18 шт., шансовый инструмент: лопаты -7 шт, топоры – 3 шт., ведра – 2 шт. ранцевые огнетушители – 56 шт.. Постоянно проводится профилактическая работа (беседы) с сельскохозяйственными производителями, собственниками неиспользуемых земель, заброшенными участками в части недопущения нарушения ими правил пожарной безопасности.

Вставское сельское поселение

- ДПК «Вставское» с. Вставское ул. Зеленая 4.

Орловское сельское поселение

- ДПК «Орлово» с. Орлово.

Соускановское сельское поселение

- ДПК «Соусканово» с. Соусканово.

Черняевское сельское поселение

- ДПК «Черняево» с. Черняево

Заливинское сельское поселение

- ДПК «Заливино» с. Заливино.

Ермаковское сельское поселение

- ДПК «Ермаковка» с. Ермаковка»

Чекрушанское сельское поселение

- ДПК «Чекрушево» с. Чекрушево.

Самсоновское сельское поселение

- ДПК «Самсоново» с. Самсоново.

Схемой территориального планирования Омской области предусматривается строительство объектов регионального значения:

Атирское сельское поселение

- строительство пожарного поста с. Атирка.

Егоровское сельское поселение

- строительство пожарного поста с. Егоровка.

Усть-Тарское сельское поселение

- строительство пожарного поста д. Усть-Тара.

В соответствии с Федеральным Законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 и Федеральным Законом «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21.12.1994 основные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности состоят в следующем:

1) Разработка мер пожарной безопасности – меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством Российской Федерации по пожарной безопасности, а также на основе опыта борьбы с пожарами, оценки пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений.

Изготовители (поставщики) веществ, материалов, изделий и оборудования в обязательном порядке указывают в соответствующей технической документации показатели пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования, а также меры пожарной безопасности при обращении с ними.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности для организаций, зданий, сооружений и других объектов, в том числе при их проектировании, должны в обязательном порядке предусматривать решения, обеспечивающие эвакуацию людей при пожарах. Меры пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований разрабатываются и реализуются соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления.

Для производств в обязательном порядке разрабатываются планы тушения пожаров, предусматривающие решения по обеспечению безопасности людей.

Меры пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований разрабатываются и реализуются соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления.

2) Реализация мер пожарной безопасности – действия по обеспечению пожарной безопасности.

Работы и услуги в области пожарной безопасности выполняются и оказываются в целях реализации требований пожарной безопасности, а также в целях обеспечения предупреждения и тушения пожаров. К работам и услугам в области пожарной безопасности относятся:

- охрана от пожаров организаций и населенных пунктов на договорной основе;

- производство, проведение испытаний, закупка и поставка пожарно-технической продукции;
- выполнение проектных, изыскательских работ;
- проведение научно-технического консультирования и экспертизы;
- испытание веществ материалов, изделий, оборудования и конструкций на пожарную безопасность;
- обучение населения мерам пожарной безопасности;
- осуществление противопожарной пропаганды, издание специальной литературы и рекламной продукции;
- огнезащитные и трубо-печные работы;
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем и средств противопожарной защиты;
- ремонт и обслуживание пожарного снаряжения, первичных средств тушения пожаров, восстановление качества огнетушащих средств;
- строительство, реконструкция и ремонт зданий, сооружений и помещений пожарной охраны;
- другие работы и услуги, направленные на обеспечение пожарной безопасности, перечень которых устанавливается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

3) Выполнение требований пожарной безопасности – соблюдение специальных условий социального и (или) технического характера, установленных в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченными государственными органами.

Выполнение требований пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских округов включает в себя выполнение требований пожарной безопасности при градостроительной деятельности (ст. 66, части 1-13 ст. 67, части 1-5 и части 13-18 ст. 68 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.):

а) Размещение взрывопожароопасных объектов на территориях поселений:

1. Опасные производственные объекты, на которых производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются взрывопожароопасные вещества и материалы, и для которых обязательна разработка декларации о промышленной безопасности, должны размещаться за границами поселений, а если это невозможно или нецелесообразно, то должны быть разработаны меры по защите людей, зданий, сооружений и строений, находящихся за пределами территории взрывопожароопасного объекта, от воздействия опасных факторов пожара и взрыва. Иные производственные объекты, на территориях которых расположены здания, сооружения и строения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, могут размещаться как на территориях, так и за границами поселений. При размещении взрывопожароопасных объектов в границах поселений необходимо учитывать возможность воздействия опасных факторов пожара на соседние объекты защиты, климатические и географические особенности, рельеф местности, направление течения рек и преобладающее направление ветра. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности Ф1 – Ф4, земельных участков детских дошкольных

образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха должно составлять не менее 50 м.

2. Склады сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться вне жилой зоны населенных пунктов с подветренной стороны преобладающего направления ветра по отношению к жилым районам.

3. Сооружения складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей должны располагаться на земельных участках, имеющих более низкие уровни по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети. Допускается размещение указанных складов на земельных участках, имеющих более высокие уровни по сравнению с отметками территорий соседних населенных пунктов, организаций и путей железных дорог общей сети, на расстоянии более 300 м от них. На складах, расположенных на расстоянии от 100 до 300 м, должны быть предусмотрены меры (в том числе второе обвалование, аварийные емкости, отводные каналы, траншеи), предотвращающие растекание жидкости на территории населенных пунктов, организаций и на пути железных дорог общей сети.

4. В пределах зон жилых застроек, общественно-деловых зон и зон рекреационного назначения поселений и городских округов допускается размещать производственные объекты, на территориях которых нет зданий, сооружений и строений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности. При этом расстояние от границ земельного участка производственного объекта до жилых зданий, зданий детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха устанавливается в соответствии с требованиями Федерального Закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.

5. В случае невозможности устранения воздействия на людей и жилые здания опасных факторов пожара и взрыва на взрывопожароопасных объектах, расположенных в пределах зоны жилой застройки, следует предусматривать уменьшение мощности, перепрофилирование организаций или отдельного производства либо перебазирование организации за пределы жилой застройки.

б) Проходы, проезды, и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям:

1. Подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен:

- со всех сторон – к односекционным зданиям многоквартирных жилых домов, общеобразовательных учреждений, детских дошкольных образовательных учреждений, лечебных учреждений со стационаром, научных и проектных организаций, органов управления учреждений.

2. К зданиям, сооружениям и строениям производственных объектов по всей их длине должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей:

- с одной стороны – при ширине здания, сооружения или строения не более 18 м;
- с двух сторон – при ширине здания, сооружения или строения более 18 м, а также при устройстве замкнутых и полузамкнутых дворов.

3. К зданиям с площадью застройки более 10 000 м² или шириной более 100 м подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон.

4. Допускается увеличивать расстояние от края проезжей части автомобильной дороги до ближней стены производственных зданий, сооружений и строений до 60 м при условии устройства тупиковых дорог к этим зданиям, сооружениям и строениям с

площадками для разворота пожарной техники и устройством на этих площадках пожарных гидрантов. При этом расстояние от производственных зданий, сооружений и строений до площадок для разворота пожарной техники должно быть не менее 5, но не более 15 м, а расстояние между тупиковыми дорогами должно быть не более 100 м.

5. Ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 6 м.

6. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

7. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания, сооружения и строения должно быть:

– для зданий высотой не более 28 м – не более 8 м.

8. Конструкция дорожной одежды проездов для пожарной техники должна быть рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей.

9. В замкнутых и полужамкнутых дворах необходимо предусматривать проезды для пожарных автомобилей.

10. Сквозные проезды (арки) в зданиях, сооружениях и строениях должны быть шириной не менее 3,5 м, высотой не менее 4,5 м и располагаться не более чем через каждые 300 м, а в реконструируемых районах при застройке по периметру – не более чем через 180 м.

11. Тупиковые проезды должны заканчиваться площадками для разворота пожарной техники размером не менее чем 15х15 м. Максимальная протяженность тупикового проезда не должна превышать 150 м.

12. К рекам и водоемам должна быть предусмотрена возможность подъезда для забора воды пожарной техникой в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

13. Планировочное решение малоэтажной жилой застройки (до 3 этажей включительно) должно обеспечивать подъезд пожарной техники к зданиям, сооружениям и строениям на расстояние не более 50 м.

в) Противопожарное водоснабжение поселений:

1. На территориях поселений должны быть источники наружного или внутреннего противопожарного водоснабжения.

2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся:

- наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами;
- водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Поселения должны быть оборудованы противопожарным водопроводом. При этом противопожарный водопровод допускается объединять с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

4. В водопроводе высокого давления стационарные пожарные насосы должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими пуск насосов не позднее чем через 5 минут после подачи сигнала о возникновении пожара.

5. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м.

6. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления должен обеспечивать высоту компактной струи не менее 20 метров при полном

расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания.

7. Установку пожарных гидрантов следует предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не менее 5 м от стен зданий, пожарные гидранты допускается располагать на проезжей части. При этом установка пожарных гидрантов на ответвлении от линии водопровода не допускается.

8. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения, строения или их части не менее чем от 2 гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 и более литров в секунду, при расходе воды менее 15 литров в секунду – 1 гидрант.

9. Для обеспечения пожаротушения на территории общего пользования садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ граждан должны предусматриваться противопожарные водоемы или резервуары вместимостью не менее 25 куб. м при числе участков до 300 и не менее 60 куб. м при числе участков более 300 (каждый с площадками для установки пожарной техники, с возможностью забора воды насосами и организацией подъезда не менее 2 пожарных автомобилей).

г) **Обеспечение первичных мер пожарной безопасности** – реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров.

Противопожарные мероприятия:

- соблюдение требований инженерно-технических нормативов и пожарной охраны;
- подготовка технических средств пожаротушения, спасательной техники;
- поддержание в готовности сил и средств проведения мероприятий по защите населения и работ по локализации и ликвидации очагов поражения;
- локализация, ликвидация и окарауливание пожара с целью нейтрализации и снижения интенсивности их поражающих факторов;
- обучение населения действиям в условиях воздействия поражающих факторов пожара и его психологическая подготовка;
- ведение пропагандистской и воспитательной работы с населением;
- первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения.

4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п/п	Показатели	Ед изм.	Современное состояние	Расчетный срок
1	2	3	4	5
1	ТЕРРИТОРИЯ			
1.1	Общая площадь земель в границах муниципального района	га	15665,08	15665,08
2	НАСЕЛЕНИЕ			
2.1	Общая численность постоянного населения	сыс.чел.	45,356	49,265
3	ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД			
3.1	Средняя обеспеченность населения	м ² /чел	22,30	22,75
3.2	Общий объем жилищного фонда	тыс. м ²	1012,38	1121,94
4	ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ			
4.1	Объекты образования и науки			
4.1.1	Дошкольное образование	учащихся	2610	2640
4.1.2	Образовательные школы	учащихся	9179	10179
4.1.3	Дополнительное образование	учащихся	1790	1790
4.1.4	Тарский филиал ФГБОУ ВО «Омский аграрный университет им. П.А. Столыпина»	учащихся	695	695
4.1.5	Тарский филиал ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»	учащихся	1566	1566
4.1.6	Тарский филиал БПОУ ОО «Медицинский колледж»	учащихся	248	248
4.1.7	БПОУ «ТИПК»	учащихся	1025	1025
4.2	Объекты культуры и искусства			
4.2.1	МБОУ ДО «Тарская детская школа искусств»	мест	383	383
4.2.2	Музей	объект	3	3
4.2.3	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Центральная районная библиотека	кол-во посад. мест	432	432
4.2.4	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Центральная районная детская библиотека	кол-во посад. мест	44	44
4.2.5	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» РДК	кол-во посад. мест	4882	4882
4.2.6	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» Объединение национальных культур «Дом дружбы»	кол-во посад. мест	30	30
4.2.7	Отдел «ТИКМ»	посадочных мест	100	100
4.2.8	Объект культуры «Историко-культурный и музейный комплекс имени М.А. Ульянова	объект	-	1

№ п/п	Показатели	Ед изм.	Современное состояние	Расчетный срок
1	2	3	4	5
4.3	Объекты физической культуры и массового спорта			
4.3.1	Стадион «Олимп»	объект	1	1
4.3.2	Ледовая арена «Олимп»	объект	1	1
4.3.3	Плавательный бассейн	объект	-	1
4.3.4	Физкультурно-оздоровительный комплекс «Север»	объект	-	1
4.3.5	Крытый каток	объект	-	1
4.3.6	Бассейн	объект	-	1
4.3.7	Физкультурно-спортивный зал	объект	-	1
4.3.8	Плоскостные сооружения	объект	-	41
4.4	Объекты здравоохранения			
4.4.1	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	кол-во пос. в смену	800	800
4.4.2	БУОО «Комплексный центр социального обслуживания населения «Надежда» Тарского района»	объект	1	1
4.4.3	Аптечная сеть	объект	25	25
4.4.4	Казенное учреждение Омской области для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Тарский дом детства им. Д.М. Карбышева»	объект	1	1
4.4.5	АСУСО «Тарский дом-интернат»	объект	1	1
4.4.6	АСУСО «Ататский дом-интернат»	объект	1	1
4.4.7	АСУСО «Екатерининский дом-интернат им. В.П. Ярушкина»	объект	1	1
4.4.8	БУ «Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Лесная поляна» Тарского муниципального района Омской области	объект	1	1
4.4.9	Казенное учреждение Омской области «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Тарского района»	объект	1	1
4.4.10	ООО «ОмДент-Тара»	объект	1	1
4.4.11	ОАО «Тарское автотранспортное предприятие»	объект	1	1
4.4.12	КОУОО «Тарская адаптивная школа-интернат»	объект	1	1
4.4.13	ООО «КНАПП АВТО»	объект	1	1
4.4.14	ООО «Фрезениус Медикал Кеа Омск»	объект	1	1
4.4.15	ООО «Омская социальная сфера»	объект	1	1
4.4.16	Федеральное казенное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Омской области» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	объект	1	1
4.4.17	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области»	объект	1	1
4.4.18	БУЗОО «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	объект	1	1
4.4.19	Фельдшерско-акушерский пункт	объект	44	48

№ п/п	Показатели	Ед изм.	Современное состояние	Расчетный срок
1	2	3	4	5
4.5	<i>Прочие объекты обслуживания</i>			
4.5.1	Администрация городского поселения	объект	1	1
4.5.2	Администрации сельского поселения	объект	20	20
4.5.3	БУ Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Тарского района Омской области»	объект	1	1
4.5.4	Комплекс бытового обслуживания	объект	-	8
4.5.5	Гостиница	объект	-	1
4.5.6	Столовая	объект	-	5
4.5.7	Церковь	объект	-	1
4.5.8	Банно-оздоровительный комплекс	объект		1
4.6	<i>Учреждения жилищно-коммунального хозяйства</i>			
4.6.1	Пожарная часть	объект	1	1
4.6.2	БУ УППС пост	объект	8	8
4.6.3	Добровольная пожарная команда	объект	6	9
4.6.4	Кладбище	объект	83	87