



ООО «Национальный земельный фонд»

Экз. № _____

**Проект Генерального плана
Атирского сельского поселения
Тарского муниципального района
Омской области**

Материалы по обоснованию

Пояснительная записка

6218-ТП-ПЗ.2

Муниципальный контракт № Ф.2022.037 от 22.07.2022 г.

Заказчик: Администрация Тарского муниципального района
Омской области

ОМСК
2023

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



ООО «Национальный земельный фонд»

Экз. № _____

**Проект Генерального плана
Атирского сельского поселения
Тарского муниципального района
Омской области**

Материалы по обоснованию

Пояснительная записка

6218-ТП-ПЗ.2

Муниципальный контракт № Ф.2022.037 от 22.07.2022 г.

Ген. директор

В.Н. Ярмошик

Руководитель проекта

А.В. Носикова

ОМСК
2023

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Оглавление

Оглавление	3
Состав материалов Генерального плана.....	5
Введение	6
Общее положение	8
1. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПОСЕЛЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ	11
1.1. Положение сельского поселения в системе расселения.....	11
1.2. Природные условия и ресурсы.....	12
1.2.1 Климат	12
1.2.2. Рельеф	12
1.2.3. Водные ресурсы.....	13
1.2.4. Минерально-сырьевые ресурсы.....	13
1.2.5. Животный мир.....	15
1.3. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)	15
1.4. Особо охраняемые природные территории	19
2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ	20
2.1 Архитектурно-планировочная организация территории	20
2.1.1 Функциональные зоны	20
2.2. Демография и трудовые ресурсы. Прогноз численности населения.....	21
2.3. Жилищный фонд	23
2.4. Социальная инфраструктура.....	25
2.5. Производственная сфера и социально-экономическое положение	28
2.6. Транспортная инфраструктура	28
2.6.1. Автомобильный транспорт	28
2.6.2. Улично-дорожная сеть	29
2.6.3 Объекты транспортной инфраструктуры.....	34
2.7. Зоны рекреационного назначения и озеленение территории.....	37
2.8. Земельный фонд и муниципальное устройство. Предложения по установлению границ населенных пунктов	37
2.8.1 Перечень земельных участков, включаемых в границы населенных пунктов, границы сельского поселения участков земель лесного фонда	41
2.9. Инженерная инфраструктура	43
2.9.1. Водоснабжение	43
2.9.2. Водоотведение	47
2.9.3. Теплоснабжение	47
2.9.4. Газоснабжение.....	50
2.9.5. Электроснабжение.....	50
2.9.6. Связь и информатизация.....	50
2.9.7. Инженерная защита и подготовка территории	51
2.10. Санитарная очистка территории	53
2.11. Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия	60
2.11.1. Атмосферный воздух	60
2.11.2. Водный бассейн.....	61
2.11.3 Почвенный покров.....	61
2.11.4 Охрана лесов	62
2.12. Градостроительные ограничения и особые условия использования территории	64
3. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,	

ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ.....	68
3.1. Планируемые для размещения объекты федерального значения.....	68
3.2. Планируемые для размещения объекты регионального значения.....	69
4. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ	70
5. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ.....	71
6. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ	72
7. ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА.....	74
7.1. Факторы возникновения возможных чрезвычайных ситуаций природного характера	74
7.2. Факторы возникновения возможных чрезвычайных ситуаций техногенного характера .	76
7.3. Факторы возникновения возможных чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера	80
7.4. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	82
8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА.....	85

СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

№ п/п	Наименование	Масштаб
1	2	3
	Положение о территориальном планировании	
	Карты	
1	Карта границ населённых пунктов, входящих в состав поселения	1: 25 000
2	Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения	1: 25000 1: 5000
3	Карта функциональных зон поселения	1: 25000 1: 5000
	Материалы по обоснованию	
	Пояснительная записка	
	Карты	
4	Карта современного использования территории (Опорный план)	1: 25000 1: 5000
5	Карта комплексной оценки территории и территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1: 25000 1: 5000
6	Основной чертеж	1: 25000 1: 5000

ВВЕДЕНИЕ

Генеральный план Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области разработан ООО «Национальный Земельный Фонд» (г. Омск) в соответствии с муниципальным контрактом № Ф.2022.037 от 22.07.2022 г.

Генеральный план Атирского сельского поселения разработан с учетом положений градостроительной документации Российской Федерации, Омской области и Тарского муниципального района:

- Правила землепользования и застройки Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, утвержденные Постановлением Администрации Тарского муниципального района Омской области «Об утверждении правил землепользования и застройки сельских поселений Тарского муниципального района Омской области» от 11.05.2022 г. № 232;

- 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»;

- Схема территориального планирования Тарского муниципального района, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 31.04.2019 г. № 311/58 «Об утверждении проекта «Внесение изменений в Схему территориального планирования Тарского муниципального района Омской области»;

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

- Местные нормативы градостроительного проектирования, утвержденные Постановлением Администрации Тарского муниципального района Омской области от 24.02.2022 г. № 91 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования».

Генеральный план является градостроительным документом, определяющим в интересах населения и государства условия формирования среды жизнедеятельности, направления и границы развития территории поселения, установление и изменение границ населенных пунктов в составе поселения, функциональное зонирование территорий, развитие инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, градостроительные требования к сохранению объектов историко-культурного наследия, экологическому и санитарному благополучию.

Целью подготовки Генерального плана является определение назначения территорий, исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территории Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, позволяющего обеспечить комплексное устойчивое развитие данной территории с благоприятными условиями жизнедеятельности.

Генеральный план Атирского сельского поселения разработан на период до 2042 года с выделением первой очереди до 2032 года.

Решения Генерального плана основаны на результатах комплексного анализа современного использования территории Атирского сельского поселения, ограничений её использования, демографических процессов и потребностей в развитии селитебной и

производственной территории и инженерно-транспортной инфраструктуры в соответствии с градостроительными и экологическими требованиями.

Генеральный план выполнен с применением компьютерных геоинформационных технологий в программе MapInfo Professional, содержит соответствующие картографические слои и семантические базы данных.

ОБЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Работы по подготовке Генерального плана Атирского сельского поселения выполнены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Лесной кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Закон Российской Федерации от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- 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 № 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 становления 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»;
- 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»;
- Распоряжение Правительства РФ от 14.07.2001 № 942-р «Об изменении социальных нормативов и норм, одобренных распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.1996 № 1063-р»;
- 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 (с изменениями от 05.07.2022) «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 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области»;
- 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»;
- Схема территориального планирования Тарского муниципального района, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 31.01.2019 г. № 311/58;
- Правила землепользования и застройки Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, утвержденные Постановлением Администрации Тарского муниципального района Омской области «Об утверждении правил землепользования и застройки сельских поселений Тарского муниципального района Омской области» от 11.05.2022 г. № 232;
- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области на период

2020 – 2025 гг., утверждена Решением Совета Атирского сельского поселения от 29.09.2021 г. № 20/90 «Об утверждении «Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области на период 2020 – 2025 гг.»;

– Постановление Администрации Тарского муниципального района Омской области от 30.12.2019 г. № 582 «О стратегии социально-экономического развития Тарского муниципального района Омской области до 2030 года»;

– Постановление Администрации Тарского муниципального района Омской области от 28.12.2017 г. № 616 «Об утверждении муниципальной программы Тарского муниципального района Омской области «Развитие социально-культурной сферы Тарского муниципального района Омской области» на 2020 – 2025 годы»;

– Постановление Администрации Тарского муниципального района Омской области от 28.12.2017 г. № 615 «Об утверждении муниципальной программы Тарского муниципального района Омской области «Развитие экономического потенциала Тарского муниципального района Омской области» на 2020 – 2025 годы»;

– Устав Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области;

– Схема водоснабжения и водоотведения Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Постановлением Администрации Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области от 25.12.2019 г. № 122;

– Схема теплоснабжения Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Постановлением Администрации Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области от 11.04.2019 г. № 36;

– Паспорт безопасности территории Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области;

– Расчетно-пояснительная записка к паспорту безопасности территории Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области;

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

1. АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПОСЕЛЕНИЯ, ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭТИХ ТЕРРИТОРИЙ

При разработке генерального плана анализ и комплексная оценка современного использования рассматриваемой территории являются основными исходными данными для обоснования выбранных решений перспективного развития сельского поселения.

В данном разделе приведены характеристики природного и антропогенного ресурсов территории, обеспеченности транспортной, инженерной, социальной и производственной инфраструктурами, существующее экологическое состояние; рассмотрено положение сельского поселения в структуре более крупных планировочных единиц; выявлены территории с наличием планировочных ограничений на ведение градостроительной деятельности.

1.1. Положение сельского поселения в системе расселения

Атирское сельское поселение расположено в северо-западной части Тарского муниципального района Омской области. В состав сельского поселения входят 6 населенных пунктов: с. Атирка, д. Быган, д. Гриневицы, с. Имшегал, д. Князевка, п. Пихтовое.

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.

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

1.2. Природные условия и ресурсы

Природно-климатические свойства территории во много являются определяющим фактором в выборе направления ее развития. Анализ природно-географических характеристик региона проектирования выделяет факторы биотического происхождения, оказывающие непосредственное влияние на ведение хозяйственно-экономической жизни в сельском поселении.

1.2.1 Климат

Климат резко – континентальный, с устойчивым снежным покровом и преобладанием ветров юго-западного направления.

По данным метеостанции средняя температура года -1°C , среднемесячная температура летних месяцев $+20,7^{\circ}\text{C}$, а зимних месяцев $-19,2^{\circ}\text{C}$ при максимальной летней температуре $+38^{\circ}\text{C}$, а зимней -52°C . Среднегодовое количество осадков 450-590 мм, из них 66-76% выпадают в жидком виде, а остальные в твёрдом.

Средняя высота снежного покрова 60-80 см. Устойчивый снежный покров ложится в первых числах ноября, сходит в середине апреля. Расчетная глубина промерзания грунта изменяется от 0,5 м на торфяниках и до 3 м на песках. Самый холодный месяц в году – январь, средняя температура воздуха которого (-) 19°C , самый теплый – июль $+18-20^{\circ}\text{C}$. Абсолютный максимум и абсолютный минимум температуры соответственно $(-)-52^{\circ}\text{C}$ и 42°C .

Абсолютная годовая амплитуда колебания температур воздуха довольно значительна (90-940), 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 45-60 см в лесной зоне. Продолжительность залегания снежного покрова от 178- 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.

1.2.2. Рельеф

В геоморфологическом отношении приурочен к пойменной террасе. В физико-географическом отношении поселение находится в южной части Западной террасы р. Иртыш. Тип рельефа плоско-заболоченный.

Плоский заболоченный рельеф сформирован слабовыпуклыми верховыми болотами. Низинные болота имеют плоско-кочковатый микрорельеф.

1.2.3. Водные ресурсы

Водный режим характеризуется весенним половодьем. По территории сельского поселения протекают реки Иртыш, Имшегал, Шиш, Рябковка, Зырянка и Атирка.

Реки поселения отличаются большой извилистостью, малым падением, незначительными уклонами, медленным течением. Большинство рек берет свое начало из болот. Медленное таяние снега в лесах, обилие болот делают реки полноводными в течение длительного времени, весеннее половодье растягивается до 15-20 дней. Высокий уровень рек поддерживается и обильными дождями. Питание рек смешанное, основными источниками являются снеговые, грунтовые и дождевые воды.

1.2.4. Минерально-сырьевые ресурсы

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.

Паспорт месторождения и проявления 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 1.2.4.1.

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.

Таблица 1.2.4.1 – Паспорт месторождения и проявления полезных ископаемых, состоящий на учете Государственного кадастра месторождений в Омском филиале ФБУ «ГФГИ 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	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	-

1.2.5. Животный мир

На территории поселения, как и в районе в целом имеются промысловые виды пушнины, сбор ягод - дикоросов это кедр, который плодоносит 1 раз в 4 года. В природе обитают разные пушные звери: медведь, лось, росомаха, бобр, ондатра, лиса, заяц-беляк, белка, колонок, горноста́й, ласка, куница, соболь, косуля, хорёк, выдра.

1.3. Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры)

В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 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 статьи 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 статье 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.

На территории Атирского сельского поселения, по данным Министерства культуры Омской области расположен объект культурного наследия регионального значения, включенный в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, представлен в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1 – Объект культурного наследия на территории
Атирского сельского поселения

№ п/п	Наименование памятника	Датировка	Адрес	Документ о принятии на государственную охрану	Регистрационный номер
1	2	3	4	5	6
Объект культурного наследия регионального значения					
1	Церковь Екатерининская	1909 г.	-	Решение Омского облисполкома от 23.05.89 № 139	551711126870005

1.4. Особо охраняемые природные территории

На территории Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области особо охраняемые природные территории регионального и местного значения отсутствуют.

2. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ

2.1 Архитектурно-планировочная организация территории

Территория сельского поселения вытянута в вертикальном направлении. В границы поселения входят 6 населенных пункта. По территории сельского поселения проходят автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения и автомобильные дороги местного значения, которые обеспечивают подъезд к населенным пунктам поселения.

На данной территории размещена жилая застройка и необходимые для жителей объекты соцкультбыта. Жилой фонд состоит из индивидуальной жилой застройки. В центре села сосредоточены административные и культурно-просветительские учреждения.

Архитектурно-планировочная структура поселения построена с учетом сохранения сложившейся дорожно-транспортной сети с дальнейшей ее модернизацией и развитием.

2.1.1 Функциональные зоны

Предложения по функциональному зонированию территории сельского поселения и размещению объектов капитального строительства разработаны на основании комплексной оценки территории по совокупности природных факторов и планировочных ограничений. Определяющим фактором при размещении функциональных зон послужила существующая ситуация расположения массивов жилых участков, производственных, социальных, культурно-бытовых объектов, объектов транспортной и инженерной инфраструктуры.

Функциональное зонирование произведено с учетом положений приказа 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 7 декабря 2016 г. № 793».

Генеральным планом предлагаются следующие функциональные зоны:

- зона застройки индивидуальными жилыми домами;
- общественно-деловые зоны;
- коммунально-складская зона;
- зона инженерной инфраструктуры;
- зона транспортной инфраструктуры;
- зоны сельскохозяйственного использования;
- зона сельскохозяйственных угодий;
- зоны рекреационного использования;
- зона лесов;
- озелененные территории специального назначения;
- зона кладбищ;
- зона акваторий.

2.2. Демография и трудовые ресурсы. Прогноз численности населения

По данным Администрации Атирского сельского поселения Гарского муниципального района Омской области численность населения по состоянию на 01.01.2022 г составила 1035 человек (таблица 2.2.1).

Таблица 2.2.1 – Численность населения Атирского сельского поселения по состоянию на 01.01.2022 г.

Название населенных пунктов	Численность населения по годам, человек									
	01.01.2013	01.01.2014	01.01.2015	01.01.2016	01.01.2017	01.01.2018	01.01.2019	01.01.2020	01.01.2021	01.01.2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
с. Атирка	852	834	811	779	752	737	718	722	693	687
д. Быган	23	23	21	20	18	18	17	17	17	12
д. Гриневици	186	180	166	165	160	159	160	165	162	163
с. Имшегал	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	172
д. Князевка	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
п. Пихтовое	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	н.д.	1
Всего по сельскому поселению	1061	1037	998	964	930	914	895	904	872	1035

Показатели динамики естественного движения населения сельского поселения не отличается в целом от общероссийских - число родившихся меньше числа умерших, что приводит к естественной убыли населения. Компенсировать такое сокращение за счет механического притока практически невозможно.

Расчет численности населения Атирского сельского поселения по очередям проектирования выполнен на основе **статистического метода**.

Для планирования многих народно-хозяйственных показателей важно знать численность населения на планируемый период. На демографические прогнозы опирается планирование всего народного хозяйства: производство товаров и услуг, жилищное и коммунальное хозяйство, трудовые ресурсы, подготовка специалистов, наличие школ и детских дошкольных учреждений, строительство дорог и транспортных средств, объектов инженерной инфраструктуры.

Перспективная численность населения рассчитывается на основе данных о естественном и механическом приросте населения за определенный период и предположения о сохранении выявленных закономерностей на прогнозируемый отрезок времени.

Ожидаемая численность населения рассчитана по формуле (1):

$$N_p = N_{\phi} * (1 \pm n / 100)^T \quad (1)$$

где N_p – проектная численность населения, чел;

N_{ϕ} – фактическая численность населения в исходном году (на начальный год расчёта), чел;

n – среднегодовой прирост населения, %;

T – расчетный период, лет.

Расчетные данные, полученные в результате прогнозирования численности населения Атирского сельского поселения на перспективу до 2042 года приведены в таблице 2.2.2.

Таблица 2.2.2– Перспективная численность населения
Атирского сельского поселения

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек	
			на 1-ую очередь (2022 г.)	на расчетный срок (2042 г.)
1	2	3	4	5
1	с. Атирка	687	710	730
2	д. Быган	12	12	10
3	д. Гриневици	163	168	173
4	с. Имшегал	172	179	184
-	д. Князевка	0	упразднение	
-	п. Пихтовое	1	упразднение	
Итого по сельскому поселению		1035	1069	1097

Такой оптимистический, и в то же время приближенный к реальному положению, вариант расчета перспективной численности населения позволит выполнить главную цель генерального плана – совершенствование системы расселения; резервирование территорий под размещение объектов культурно-бытового обслуживания населения, жилой и производственной застройки, модернизацию производственных и сельскохозяйственных объектов за счет уплотнения или увеличения их территории, совершенствования и развития инженерной и транспортной инфраструктуры, а также установление границ населенных пунктов.

На территории Атирского сельского поселения имеются населенные пункты, которые не имеют перспектив градостроительного развития – д. Князевка и п. Пихтовое.

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предлагается на расчетный срок (2042 г.) упразднение данных населенных пунктов.

После закрытия населенного пункта 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.

Активный процесс территориального развития означает активное вмешательство в процесс трансформации сельской системы расселения, а именно:

- стимулирование эффективных методов ведения сельскохозяйственного производства, поддержка технико-технологического и кадрового перевооружения;
- развитие инженерных, транспортных и социальных инфраструктур;
- стимулирование внедрения городского типа жизни и потребления на селе;
- развитие благоустройства населенных пунктов.

Увеличение рождаемости предполагается за счет предоставления материнского (семейного) капитала при рождении детей. Денежные средства можно будет направить либо на образование ребенка, либо на приобретение жилья, либо на формирование накопительной части пенсии матери. Тенденция небольшого роста численности населения обусловлена созданием комфортных социальных условий для проживания граждан, в том числе молодых

семей, что в свою очередь будет способствовать восстановлению процессов естественного прироста населения.

Важным фактором демографического поведения населения является наличие жилья в местах традиционного поселения. Если предусмотреть стабильные источники доходов, то можно прогнозировать укрепление института семьи, повышение брачности и рост рождаемости в этих местах.

Одним из существенных факторов, влияющих на динамику демографических показателей, является состояние здоровья населения.

К факторам, воздействующим на состояние здоровья населения, относятся уровень благосостояния населения, образ жизни граждан, уровень развития здравоохранения, организация поддержки социально уязвимых групп населения, развитие физической культуры, спорта и отдыха.

Решение обозначенного круга вопросов в значительной степени находится в рамках компетенции местного самоуправления.

Основными задачами в обеспечении роста доходов населения является создание условий для устойчивого роста заработной платы. Задача будет достигаться за счет:

- создания новых рабочих мест;
- повышения производительности труда и качества рабочей силы;
- повышения социальной ответственности бизнеса;
- создания возможностей для самореализации человека на рынке труда.

2.3. Жилищный фонд

Важной составляющей повышения уровня жизни населения является обеспечение его доступным и качественным жильем. Решения генерального плана в рамках развития жилищной сферы направлены на удовлетворение потребностей всех групп сельского населения в благоустроенном жилье, отвечающем особенностям сельского образа жизни.

По состоянию на конец 2021 г. жилищный фонд Атирского сельского поселения составляет 23,12 тыс. кв.м (таблица 2.3.1).

Таблица 2.3.1 – Характеристика существующего жилого фонда
Атирского сельского поселения

№ п/п	Характеристики	тыс. м ²	%
1	2	3	4
1	Жилищный фонд, итого:	23,12	100,0
2	В том числе по типу застройки:		
2.1	Многоквартирная жилая застройка	7,32	31,66
2.2	Жилы дома (индивидуально-определенные здания)	15,80	68,34
3	В том числе по форме собственности:		
3.1	другой	-	-
3.2	частная собственность	23,12	100,00
3.3	муниципальная	-	-

Окончание таблицы 2.3.1

№ п/п	Характеристики	тыс. м ²	%
1	2	3	4
4	В том числе по обеспеченности централизованными инженерными сетями:		
4.1	обеспеченность водопроводом	0,70	-
4.2	обеспеченность водоотведением	0,10	-
4.3	обеспеченность отоплением	23,12	-
4.4	обеспеченность газом (сетевым, сжиженным, газовыми плитами)	12,10	-
5	В том числе по проценту износа:		
5.1	от 0 до 30%	3,40	
5.2	от 31% до 65%	12,30	-
5.3	от 66% до 70%	0,10	-
6	Средняя жилищная обеспеченность населения общей площадью квартир, на 1 чел. (кв.м/чел.):	21,45	-

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.).

Размер индивидуального дома принят 100 м² общей площади, размеры земельных участков под индивидуальную жилую застройку на расчетный срок соответственно принят 1500 м².

Расчет территорий нового жилищного строительства на расчетный срок приведен в таблице 2.3.2.

Таблица 2.3.2 – Расчет объемов и площадей территорий нового жилищного строительства Атирского сельского поселения

Название сельского поселения	Прирост населения, чел.	Объем нового жилищного строительства, м ²	Требуемые территории для размещения жилищного строительства, га
	Расчетный срок	Расчетный срок	Расчетный срок
1	2	3	4
Атирское сельское поселение	62	1736	3,12

Таким образом, жилой фонд на перспективу (2042 г.) составит 24,86 м² общей площади, в том числе для расселения прироста населения на расчетный срок строительства составит 62 человек.

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», утвержденный постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 3, в санитарно-защитных зонах запрещается размещать жилые здания, следовательно, необходимо

проведение мероприятий по выносу жилищного фонда за границы ограничений, либо переносу самих объектов, оказывающих негативное воздействие на жилую застройку.

Эффективное использование существующего жилищного фонда зависит от стратегического управления комплексным социально-экономическим развитием муниципального образования, включающим программы развития всех сфер его деятельности.

2.4. Социальная инфраструктура

Социальная сфера – система необходимых для жизнеобеспечения человека материальных объектов (зданий, сооружений), а также предприятий, учреждений и организаций, оказывающих социальные услуги населению, органов управления и кадров, деятельность которых направлена на удовлетворение общественных потребностей граждан соответственно установленным показателям качества жизни. Одной из целей разработки генерального плана Атирского сельского поселения является создание условий, благоприятно влияющих на развитие системы обслуживания и повышения уровня жизни населения.

Объекты социального, культурного и бытового обслуживания включают в себя учреждения образования, здравоохранения, спорта, культуры и искусства, торговли и бытового обслуживания непосредственно.

В зависимости от нормативной частоты посещения населением, объекты культурно-бытового обслуживания подразделяются на:

- объекты повседневного пользования – детские сады, школы, магазины повседневного спроса;
- объекты периодического пользования – культурные центры, клубные помещения, учреждения торговли и быта, общественного питания, спортивные школы, спортивные залы;
- объекты эпизодического пользования – административные учреждения районного значения.

Среди параметров, определяющих уровень развития сети культурно-бытового обслуживания, можно выделить три основных:

- обеспеченность населения предприятиями и учреждениями обслуживания;
- эффективность использования единицы обслуживания;
- территориальная доступность.

Характеристика обеспеченности населения основными типами учреждений социально-бытового назначения представлены в таблице 2.4.1.

Таблица 2.4.1 – Характеристика обеспеченности населения основными типами учреждений социально-бытового назначения

№ п/п	Юридическое название учреждения	Месторасположение	Площадь, м	Единица измерения	Вместимость	
					проектная	фактическая
1	2	3	4	5	6	7
Объекты образования и науки						
1	БОУ «Атирская СОШ»	с. Атирка, ул. Восточная, 2	2350	учащихся	300	300
2	БОУ «Гриневическая НШДС»	д. Гриневичи, ул. Школьная, д. 14	296	учащихся	23	7
Объекты здравоохранения						
1	Атирский ФАП	с. Атирка, ул. 1-я Западная, 2А	98,08	кол-во посещений в смену	20	-
2	Гриневический ФАП	д. Гриневичи, ул. Школьная, д. 14	24	кол-во посещений в смену	20	-
3	АО «Аптечная сеть «Омское лекарство»	с. Атирка ул. Юбилейная д. 16	объект	-	-	1
Объекты культуры и искусства						
1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Атирская сельская библиотека-филиал № 26	с. Атирка, ул. Колхозная, д. 6	123,80	объект	-	1
2	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 1 -Атирский СДК	с. Атирка, ул. Центральная, д. 1	308,0	посад.места	250	250
3	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 2-Гриневический СК	д. Гриневичи, ул. Зелёная, д. 9	88,80	посад.места	50	50
4	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Имшегальская сельская библиотека-филиал № 24 (здание Имшегальского СДК)	с. Имшегал, ул. Центральная 17	60,70	посад.места	6	6
5	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 14-Имшегальский СДК	с. Имшегал, ул. Центральная, д. 17.	1654,60	посад.места	200	200

Окончание таблицы 2.4.1

№ п/п	Юридическое название учреждения	Месторасположение	Площадь, м	Единица измерения	Вместимость	
					проектная	фактическая
1	2	3	4	5	6	7
Прочие объекты обслуживания						
1	Администрация Атирского сельского поселения	с. Атирка ул. Восточная	н.д.	объект	-	1
2	Почта	с. Атирка ул. Правительственная	н.д.	объект	-	1
3	ИП Землякова Г.В.	с. Атирка, ул. Зеленая	155,1	объект	-	1
4	ИП Горенков С.В	с. Атирка, ул. Колхозная	90	торговой площади м ²	-	1
5	ООО "Видлен"	с. Атирка, ул. Правительственная д.4. кв.2	30	торговой площади м ²	-	1
6	ИП Боженкова А.А	с. Атирка, ул. Центральная д.2	24	торговой площади м ²	-	1
7	ИП Флуткова А.А	с. Атирка, ул. Колхозная. д. 8	40	торговой площади м ²	-	1
8	ИП Флуткова А.А	с. Атирка, ул. Кедровая, д.2 а	80	торговой площади м ²	-	1
9	ИП Горенков С.В	д. Грневичи, ул. Зеленая, д. 14	36	торговой площади м ²	-	1
10	ИП Флуткова А.А	д. Грневичи, ул. Школьная, д. 12а	36	торговой площади м ²	-	1
11	ИП Горенков С.В	с. Имшегал, ул. Центральная	30	торговой площади м ²	-	1

Задачей генерального плана является резервирование территорий общественной застройки, а их конкретное использование может уточняться в зависимости от возникающей потребности в различных видах обслуживания при разработке соответствующих проектов.

Расчет потребности в учреждениях культурно-бытового обслуживания произведен, исходя из проектной численности на расчетный срок, с учетом существующих сохраняемых объектов культурно-бытового обслуживания.

Объекты, планируемые для размещения на территории Атирского сельского поселения

Объекты регионального значения

Схемой территориального планирования Омской области предлагается:

- строительство пожарного поста (1 пожарный автомобиль) с. Атирка ул. Восточная.

Объект местного значения муниципального района

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предлагается:

- десткий сад на 10 мест с. Атирка ул. Восточная.

Объекты местного значения поселения

Объекты физической культуры и массового спорта не требуются к размещению. существующие объекты полностью обеспечивают потребность.

Объекты малого и среднего предпринимательства

Генеральным планом запроектировано:

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

2.5. Производственная сфера и социально-экономическое положение

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.

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.

Перечень производственных и коммунально-складских объектов расположенные на территории Атирского сельского поселения представлены в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1 - Перечень производственных и коммунально-складских объектов расположенные на территории Атирского сельского поселения

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

2.6. Транспортная инфраструктура

2.6.1. Автомобильный транспорт

Формирование внешних транспортных связей имеет основополагающее значение в определении планировочной структуры и в развитии дорог и транспорта. В настоящее время внешние транспортно-экономические связи в Атирском сельском поселении осуществляются автомобильным транспортом.

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» по территории сельского поселения проходят:

- автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП МЗ Н-485 Атирка – Князевка;
- автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП МЗ Н-497 Пологрудово – Васисс.

2.6.2. Улично-дорожная сеть

Существующее положение

Общая протяженность автомобильных дорог, всего – 96,3 км., из них: с твердым покрытием общего пользования – 0 км. Ширина проезжей части, в основном, составляет 4 -7 м.

Связь сельского поселения с г. Омском осуществляется автомобильным транспортом по дороге с твердым покрытием. Грузы в основном поступают по автомобильной дороге.

Транспортно-экономические связи Атирского сельского поселения осуществляются только автомобильным видом транспорта. Транспортные предприятия на территории сельского поселения отсутствуют. Основным видом пассажирского транспорта сельского поселения является автобусное сообщение.

Перечень автомобильных дорог местного значения относящихся к собственности Атирского сельского поселения Тарского муниципального района представлен в таблице 2.6.2.1.

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:

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

Проектные решения

Проектной документацией «Реконструкция подъезда к с. Атирка в Тарском муниципальном районе Омской области» предусматривается реконструкция участка автомобильной дороги «Подъезд к с. Атирка», общей протяженностью 2,75377 км.

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.

Технико-экономические показатели реконструируемого объекты:

- категория дороги – V;
- протяженность участка – 2,2 км;
- расчетная скорость – 60 км/час – основная;
30 км/час – допустимая на сложных участках;
- ширина земляного полотна – 8 м;
- ширина проезжей части – 4,5 м;
- тип покрытия – переходный;

- вид покрытия – смеси щебеночные.

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. В результате визуального осмотра мост и большинство труб находятся в неудовлетворительном состоянии, одна в удовлетворительном.

Таблица 2.6.2.1 – Перечень автомобильных дорог местного значения

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
Атирское сельское поселение							
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 ЧП «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

Продолжение таблицы 2.6.2.1

№ 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	52-254-802 ОП МП - 21	с. Атирка, ул.1-я Зеленая	0,0	0,26	0,26	второстеп.	грунтовая
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. Гриневичи, ул. Школьная	0,0	0,72	0,72	основная	грунтовая
26	52-254-802 ОП МП - 26	д. Гриневичи, 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

Окончание таблицы 2.6.2.1

№ п/п	Идентификационный номер	Наименование дороги	Начало, км	Конец, км	Протяженность, км	Категория дороги	Иные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
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
48	52-254-802 ОП МП - 32	д. Гриневици от трассы «Тара – Васисс» 1 км – свалка, скотомогильник	0,0	0,3	0,3	второстеп.	грунтовая
49	52-254-802 ОП МП -33	д. Гриневици 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		

2.6.3 Объекты транспортной инфраструктуры

Существующее положение

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.

На территории сельского поселения нет специализированных автотранспортных предприятий и гаражных кооперативов. Предприятия хранят автомобильный транспорт на своих территориях в закрытых гаражах и на открытых площадках.

Индивидуальный транспорт содержится в основном в гаражах, расположенных на приусадебных участках индивидуальной жилой застройки.

Всего на автомобильных дорогах Атирского сельского поселения существует 6 мостов:

- автомобильная дорога с. Имшегал – д. Онорино;
- мост через р. Имшегал;
- автомобильная дорога с. Имшегал – п. Пихтовое,
- мост через р. Рябковка;
- мост через р. Зырянка.

Зимних переправ на территории поселения нет.

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 Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области» представлен в таблице 2.6.3.1.

Проектные решения

Проектной документацией «Реконструкция подъезда к с. Атирка в Тарском муниципальном районе Омской области» на участке автомобильной дороги расположены один мост и двенадцать водопропускных труб отверстием от 0,33 м до 1,22 м, материал труб - различный: металл, железобетон и дерево. Мост осуществляет пропуск реки Атирка через тело земляного полотна «подъезда к с. Атирка», водопропускные трубы осуществляет пропуск поверхностных вод через тело насыпи дорог и примыканий и съездов к домам. По данным визуального осмотра, мост и большая часть водопропускных труб находится в неудовлетворительном состоянии, поэтому проектной документацией предусмотрено:

- очистка от грязи наносов водопропускной трубы на ПК 0+61,00 на участке № 1, находящейся в удовлетворительном состоянии;
- разборка существующего деревянного моста;
- разборка водопропускных труб, расположенных под съездами и попадающих в зону работ и находящихся в неудовлетворительном состоянии;
- разборка водопропускных труб, находящихся в неудовлетворительном состоянии;
- устройство новых водопропускных металлических труб отв.0,530 м в количестве 3 шт.;
- устройство новой водопропускной металлической трубы отв.0,630 м;
- устройство новых водопропускных металлических труб отв. 0,820 м в количестве 3 шт.;

- устройство новых водопропускных гофрированных труб отв. 1,0 м в количестве четырнадцати шт.;

- устройство новой водопропускной гофрированной трубы отв.3,0 м на ПК 16+75,00.

В сельском поселении стоит вопрос связанный с парковочным пространством - 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 2.6.3.2.

Таблица 2.6.3.2 - Перечень мероприятий, направленных на развитие парковочного пространства

№ п/п	Наименование мероприятия	Адрес	Мощность, машино-место	Период реализации
1	2	3	4	5
1	Устройство парковки	с. Атирка, ул. Восточная, д. 2, вблизи школы и детского сада	5	2024-2033
2	Устройство парковки	с. Атирка, ул. Центральная, д. 1, вблизи дома культуры	3	2024-2033
3	Устройство парковки	с. Имшегал, ул. Центральная, 17, вблизи ФАП и администрации	10	2024-2033

Таблица 2.6.3.1 – Расписание движения автобусов на муниципальных маршрутах регулярных пассажирских перевозок на территории Атирского сельского поселения 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
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. Чекрышево, 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. Чекрышево, 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)
208 р Тара – Михайловка (через паромную переправу) с от мая по 15 октября										
г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), с. Чекрышево, с. Петрово (заезд – пятница), Копейкино, Юрлагино, Курманово, Бутаково, с. Пологрудово, п. Максима Горького, д. Тимирка, с. Атирка, д. Гриневици, с. Имшегал, Кедровый, с. Михайловка	г. Тара (ул. Кузнечная, ул. Ленина, ул. Советская), с. Чекрышево, 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. 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)

2.7. Зоны рекреационного назначения и озеленение территории

В сельских поселениях необходимо предусматривать непрерывную систему озелененных территорий общего пользования и других открытых пространств в увязке с природным каркасом.

Зеленые насаждения играют большую роль в нормализации микроклимата и санитарно-гигиенического режима населенных пунктов Атирского сельского поселения, а также являются важным фактором архитектурно-планировочной и пространственной организации территории жилой зоны застройки, придавая ей своеобразие и выразительность.

Все участки общественных зданий и учреждений должны быть озеленены. Малые архитектурные формы рекомендуется применять в целях придания населенным пунктам более привлекательного вида, они концентрируются на въезде и выезде из поселка, на площадях, перед общественными учреждениями, внутри жилых кварталов; к ним относятся:

- архитектурно-декоративное оформление въезда, улиц;
- памятники, обелиски, доски почета и пр.

Внутри кварталов жилой застройки предусматривается создание зеленых площадок для игр детей, для отдыха взрослых, линейной и декоративной зелени, площадок для хозяйственных нужд, хозяйственных построек, мусоросборников.

При усадебной застройке необходимо создание садов и ограждающей зелени, палисадников. Все дороги и улицы рекомендуется зазеленить для предохранения жилых массивов от шума и пыли.

Необходимо заасфальтировать большинство проездов, тротуаров и пешеходных дорожек.

Площадь озелененных территорий общего пользования на расчетный срок рассчитана в соответствии с таблицей 39 Региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области, и принята 10 м²/чел. Исходя из численности населения на расчетный срок, минимальная площадь зеленых насаждений общего пользования в Атирском сельском поселении составит 1,09 га.

Генеральным планом запроектированы объекты благоустройства территории:

Объекты местного значения поселения

- детская площадка с. Имшегал ул. Центральная;
- детская площадка д. Гриневици ул. Зеленая;
- детская площадка с. Атирка ул. Центральная.

2.8. Земельный фонд и муниципальное устройство. Предложения по установлению границ населенных пунктов

В состав Атирского сельского поселения входят 6 населенный пунктов: с. Атирка, д. Быган. д. Гриневици, с. Имшегал. д. Князевка, п. Пихтовое. Общая площадь земель в границах Атирского сельского поселения на момент проектирования составляет 223357,70 га.

В Единый государственный реестр недвижимости не внесены сведения по границам населенных пунктов.

В границы сельского поселения земли лесного фонда не входят.

Схема лесничеств отображена на Карте современного использования территории (Опорный план).

Баланс территории сельского поселения составлен в результате обмера чертежа и дает ориентировочное представление об изменении использования земель населенных пунктов в результате проектных предложений генерального плана на расчетный срок. Площади территорий уточняются в процессе межевания территорий.

Таблица 2.8.1 - Баланс функциональных зон в границах населенных пунктов Атирского сельского поселения

Наименование территории	Единицы измерения	Современное состояние (2022 г.)	Расчетный год (2042 г.)
1	2	3	4
с. Атирка			
В границах населенного пункта	га	203,78	209,09
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	111,45	125,78
	%	54,69	60,16
Общественно-деловые зоны	га	15,40	15,40
	%	7,56	7,37
Коммунально-складская зона	га	31,64	31,91
	%	15,53	15,26
Зона инженерной инфраструктуры	га	2,26	2,26
	%	1,11	1,08
Зона транспортной инфраструктуры	га	19,00	22,82
	%	9,32	10,91
Зоны сельскохозяйственного использования	га	4,27	1,69
	%	2,10	0,81
Зона сельскохозяйственных угодий	га	-	-
	%	-	-
Зоны рекреационного назначения	га	-	-
	%	-	-
Зона лесов	га	9,27	-
	%	4,55	-
Озелененные территории специального назначения	га	6,11	9,23
	%	2,99	4,41
Зона кладбищ	га	-	-
	%	-	-
Зона акваторий	га	4,38	-
	%	2,15	-
д. Быган			
В границах населенного пункта	га	45,67	45,67
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	42,09	42,09
	%	92,16	92,16
Общественно-деловые зоны	га	-	-
	%	-	-
Коммунально-складская зона	га	-	-
	%	-	-
Зона инженерной инфраструктуры	га	-	-
	%	-	-
Зона транспортной инфраструктуры	га	3,58	3,58
	%	7,84	7,84
Зоны сельскохозяйственного использования	га	-	-
	%	-	-
Зона сельскохозяйственных угодий	га	-	-
	%	-	-

Продолжение таблицы 2.8.1

Наименование территории	Единицы измерения	Современное состояние (2022 г.)	Расчетный год (2042 г.)
1	2	3	4
Зоны рекреационного назначения	га	-	-
	%	-	-
Зона лесов	га	-	-
	%	-	-
Озелененные территории специального назначения	га	-	-
	%	-	-
Зона кладбищ	га	-	-
	%	-	-
Зона акваторий	га	-	-
	%	-	-
д. Гриневици			
В границах населенного пункта	га	67,27	67,27
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	48,18	49,73
	%	71,62	73,92
Общественно-деловые зоны	га	0,68	0,68
	%	1,01	1,01
Коммунально-складская зона	га	7,39	7,39
	%	10,99	10,99
Зона инженерной инфраструктуры	га	-	-
	%	-	-
Зона транспортной инфраструктуры	га	4,02	4,02
	%	5,98	5,98
Зоны сельскохозяйственного использования	га	7,00	5,45
	%	10,40	8,10
Зона сельскохозяйственных угодий	га	-	-
	%	-	-
Зоны рекреационного назначения	га	-	-
	%	-	-
Зона лесов	га	-	-
	%	-	-
Озелененные территории специального назначения	га	-	-
	%	-	-
Зона кладбищ	га	-	-
	%	-	-
Зона акваторий	га	-	-
	%	-	-
с. Имшегал			
В границах населенного пункта	га	110,29	110,29
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	49,21	50,81
	%	44,62	46,07
Общественно-деловые зоны	га	1,90	1,90
	%	1,72	1,72
Коммунально-складская зона	га	6,87	6,87
	%	6,23	6,23
Зона инженерной инфраструктуры	га	-	-
	%	-	-

Продолжение таблицы 2.8.1

Наименование территории	Единицы измерения	Современное состояние (2022 г.)	Расчетный год (2042 г.)
1	2	3	4
Зона транспортной инфраструктуры	га	8,33	8,32
	%	7,55	7,54
Зоны сельскохозяйственного использования	га	43,61	42,02
	%	39,54	38,10
Зона сельскохозяйственных угодий	га	0,03	0,03
	%	0,03	0,03
Зоны рекреационного назначения	га	-	-
	%	-	-
Зона лесов	га	-	-
	%	-	-
Озелененные территории специального назначения	га	-	-
	%	-	-
Зона кладбищ	га	0,34	0,34
	%	0,31	0,31
Зона акваторий	га	-	-
	%	-	-
д. Князевка			
В границах населенного пункта	га	40,91	40,91
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	1,41	1,41
	%	3,45	3,45
Общественно-деловые зоны	га	-	-
	%	-	-
Коммунально-складская зона	га	-	-
	%	-	-
Зона инженерной инфраструктуры	га	-	-
	%	-	-
Зона транспортной инфраструктуры	га	-	-
	%	-	-
Зоны сельскохозяйственного использования	га	39,51	39,51
	%	96,55	96,55
Зона сельскохозяйственных угодий	га	-	-
	%	-	-
Зоны рекреационного назначения	га	-	-
	%	-	-
Зона лесов	га	-	-
	%	-	-
Озелененные территории специального назначения	га	-	-
	%	-	-
Зона кладбищ	га	-	-
	%	-	-
Зона акваторий	га	-	-
	%	-	-

Окончание таблицы 2.8.1

Наименование территории	Единицы измерения	Современное состояние (2022 г.)	Расчетный год (2042 г.)
1	2	3	4
п. Пихтовое			
В границах населенного пункта	га	81,28	81,28
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	-	-
	%	-	-
Общественно-деловые зоны	га	-	-
	%	-	-
Коммунально-складская зона	га	2,00	2,00
	%	2,46	2,46
Зона инженерной инфраструктуры	га	-	-
	%	-	-
Зона транспортной инфраструктуры	га	-	-
	%	-	-
Зоны сельскохозяйственного использования	га	-	-
	%	-	-
Зона сельскохозяйственных угодий	га	-	-
	%	-	-
Зоны рекреационного назначения	га	-	-
	%	-	-
Зона лесов	га	79,28	79,28
	%	97,54	97,54
Озелененные территории специального назначения	га	-	-
	%	-	-
Зона кладбищ	га	-	-
	%	-	-
Зона акваторий	га	-	-
	%	-	-

На расчетный срок (2042 г.) населенные пункты д. Князевка и п. Пихтовое планируются к упразднению.

В соответствии с п. 3 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации границы земельных участков не должны пересекать границы муниципальных образований и границы населенных пунктов.

Таким образом, все контура многоконтурного земельного участка или участки, входящие в составе единого землепользования, должны располагаться на территории одного муниципального образования (населенного пункта).

Расположение хотя бы одного из контуров границы многоконтурного земельного участка или участка, входящего в состав единого землепользования за границей соответствующего муниципального образования и населенного пункта, представляет собой пересечение границы населенного пункта, что недопустимо в соответствии с п. 3 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации.

2.8.1 Перечень земельных участков, включаемых в границы населенных пунктов, границы сельского поселения участков земель лесного фонда

Перечень земельных участков, включаемых/исключаемых в (из) границ населенных пунктов Атирского сельского поселения, представлен в таблице 2.8.1.1.

Таблица 2.8.1.1 - Перечень земельных участков, которые включаются (исключаются) в проектируемые границы населенных пунктов Атирского сельского поселения

№ перевода	Наименование населенного пункта	Кадастровый номер земельного участка	Характеристика земельного участка по сведениям ЕГРН			Категория земель		Цель использования	
			Вид использования	Площадь земельного участка, га	Дата постановки земельного участка на кадастровый учет	существующая	планируемая	существующая	планируемая (функциональная зона)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Перечень земельных участков, включаемых/исключаемых в (из) границ населенного пункта без изменения категории									
1	с. Атирка	55:27:010101:323	для ведения личного подсобного хозяйства	3909	н.д.	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства ¹	для ведения личного подсобного хозяйства ¹
2	с. Атирка	55:27:010101:415	для для ведения личного подсобного хозяйства	4365	н.д.	Земли населенных пунктов	населенных пунктов	для ведения личного подсобного хозяйства ¹	для ведения личного подсобного хозяйства ¹

Примечание: *1- в соответствии со сведениями ЕГРН.

2.9. Инженерная инфраструктура

2.9.1. Водоснабжение

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 деревни 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

Основными источниками водоснабжения д. Быган являются подземные источники. Прием 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. Прием подземных вод производится посредством водозаборных скважин (трубчатого колодца). В системе водоснабжения села имеется водонапорная башня Синеглазова. Сооружения для подготовки и очистки воды отсутствуют. Подъем 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 объема 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. Прием подземных вод производится посредством водозаборной скважины (трубчатого колодца). В системе водоснабжения поселка имеется водонапорная башня Рожновского. Система подготовки и очистки воды отсутствует. Подъем 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, $V = 25 \text{ м}^3$.

Проектные решения

Согласно СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с изменениями № 4), согласно таблице 1, удельное среднесуточное (за год) водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения Атирского сельского поселения 1 жителя в сутки принято равным 180 л/сутки.

Количество воды на нужды промышленности, обеспечивающей население продуктами, и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10% - 15% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды населенных пунктов. Коэффициент неравномерности принят 1,3.

Расчетные расходы на хозяйственно-питьевые нужды населения, выполнены согласно СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84* (с изменениями № 4) и приведены в таблице 2.9.1.1.

Таблица 2.9.1.1 – Расчетные расходы на хозяйственно-питьевые нужды населения Атирского сельского поселения

№ п/п	Характеристики	Ед. изм.	Расчетный срок (2042 г.)	
			Среднесуточный расход	Максимальный расход воды в сутки
1	2	3	4	5
1	Водопотребление, всего	тыс.м³	0,25	0,33
1.1	Хозяйственно-питьевые нужды	тыс.м ³	0,20	0,26
1.2	Производственные нужды	тыс.м ³	0,02	0,03
1.3	Неучтенные расходы	тыс.м ³	0,03	0,04

Обеспечения пожарной безопасности принимается в соответствии с СП 31.13330.2021. Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*, Федеральным законом Российской Федерации от 11.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 10.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования и СП 8.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.

Минимальный свободный напор в сети водопровода населенных пунктов при максимальном хозяйственно-питьевом водопотреблении на вводе в здание над поверхностью земли должен приниматься при одноэтажной застройке не менее 10 м, при большей этажности на каждый этаж следует добавлять 4 м.

В часы минимального водопотребления напор на каждый этаж, кроме первого, допускается принимать равным 3 м, при этом должна обеспечиваться подача воды в емкости для хранения.

Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) и количество одновременных пожаров поселений принимается согласно таблице 1 СП 8.13130.2020. Свод

правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.

Расход воды на наружное пожаротушение в сельском поселении должен быть не менее расхода воды на пожаротушение зданий принимаемый согласно таблице 2 СП 8.13130.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. Следовательно, расход воды на тушение пожаров на расчетный срок по сельскому поселению составит 49,36 м³/сут.

Удельное среднесуточное за поливочный сезон потребления воды на поливку в расчете на одного жителя принимается 50 л/сут в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения, степени благоустройства населенных пунктов и других местных условий. Следовательно, удельное среднесуточное за поливочный сезон потребления воды на поливку составит на расчетный срок (2042 г) – 54,85 л/сут.

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.

Генеральным планом запроектировано:

- водонапорная башня местного значения ($V = 25 \text{ м}^3$) в с. Атирка ул. Зеленая;
- артезианская скважина местного значения (глубина 50-250 м и выше) в с. Атирка ул. Зеленая;

- водопровод местного значения (диаметр не менее 75 мм) протяженностью 9,17 км проходящий по с. Атирка, д. Гриневичи, с Имшегал.

2.9.2. Водоотведение

Существующее положение

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.

Проектные решения

Генеральным планом запроектировано:

- очистные сооружения (КОС) местного значения (200 м³/сут) в с. Атирка ул. Зеленая.

2.9.3. Теплоснабжение

Существующее положение

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 2.9.3.1.

Таблица 2.9.3.1 - 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 2.9.3.2.

Таблица 2.9.3.2 - 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 2.9.3.3.

Таблица 2.9.3.3 - 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 БОУ «Атирская СОШ»	168,72 уголь / 80,8 дрова	90,52 уголь / 75,8 дрова	0	78,2 уголь/70, 75 дрова	дрова	Не предусмотрен

Тепловые сети и потери на теплотрассе представлены в таблице 2.9.3.4.

Таблица 2.9.3.4 - 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	

2.9.4. Газоснабжение

Газоснабжение потребителей Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области осуществляется сжиженным углеводородным газом в баллонах. Поставка сжиженного углеводородного газа осуществляется с Омского нефтеперерабатывающего завода. Наливка газовых баллонов производится на Большереченском газонаполнительном пункте.

2.9.5. Электроснабжение

Электроснабжение Атирского сельского поселения централизованное. Три населенных пункта электрифицированы, в д. Князевка нет электричества, т.к. там не проживает ни одного жителя. Централизованное электроснабжение осуществляется за счет подстанций (таблица 2.9.5.1). Протяженность линий электропередач – 64,65 км, трансформаторных подстанций – 24.

Таблица 2.9.5.1 – Характеристика трансформаторных подстанций

№ п/п	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
с. Атирка						
1	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	307	2	10	6 7 1	100 160 250
д. Гриневици						
2	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	5	1	1	1 1 1	160 63 250
д. Быган						
3	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	7	0	0	1	160
д. Князевка						
4	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	0	0	0	0	0
с. Имшегал						
5	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	76	1	-	3 2	160 250
п. Пихтовое						
6	Филиал ПАО «МРСК Сибири» «Омскэнерго»	8	-	-	1	100

2.9.6. 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. Атирское сельское поселение обеспечивает связью крупные российские операторы: Мобильные телесистемы (МТС), Йота, «МобиКом» («Мегафон») и Tele2.

Вышки сотовой связи располагаются:

- МегаФон, Йота, Теле 2 - с. Атирка, ул. Зеленая;
- Теле 2 - с. Имшегал, ул. Центральная;
- Ростелеком - с. Имшегал, ул. Центральная.

Телевизионная вышка располагается: с. Атирка, ул. Зеленая.

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%.

2.9.7. Инженерная защита и подготовка территории

Предложение по инженерной подготовке территории на стадии генерального плана – это комплекс инженерных мероприятий по обеспечению пригодности территорий для различных видов строительства и создание оптимальных санитарно-гигиенических и микроклиматических условий для жизни населения, комплекс мероприятий по изменению и улучшению природных условий и исключению воздействия физико-геологических процессов, обеспечение стабильности поверхности земли, зданий и сооружений на участках, подверженных физико-геологическим процессам.

На сегодняшний день система водоотведения ливневых вод на территории населенных пунктов отсутствует.

Предложения по инженерной подготовке и защите территории населенных пунктов сельского поселения предусматриваются в составе следующих основных мероприятий:

1. Защита от затопления и подтопления;
2. Вертикальная планировка;
3. Организация, очистка поверхностного стока;
4. Благоустройство водоемов и водотоков.

Защита территории от затопления и подтопления

В борьбе с затоплением используются различные методы: сплошная или выборочная подсыпка территории до незатопляемых отметок; обвалование защищаемой территории путем

ограждения ее защитными дамбами, вертикальная планировка, организация, очистка поверхностного стока.

В целях защиты территории Атирского сельского поселения от подтопления и сохранения существующего ландшафта, предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- организация рельефа для обеспечения отвода поверхностных вод;
- при строительстве и капитальном ремонте автомобильных дорог обязательна закладка труб под дороги в местах естественного понижения рельефа местности.

На территории населенных пунктов с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки населенных пунктов и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.

Система инженерной защиты от подтопления является территориально единой, объединяющей все локальные системы отдельных участков и объектов.

В качестве основных средств инженерной защиты от затопления кроме обвалования, искусственного повышения поверхности территории следует руслорегулирующие сооружения и сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, дренажные системы и другие сооружения инженерной защиты.

Вертикальная планировка

Вертикальной планировкой называется исправление рельефа в целях приспособления его для той или иной эксплуатации.

Вертикальная планировка территории включает в себя реконструкцию и изменение вертикальных отметок существующей дорожной сети, подсыпку грунта при новом строительстве, перепланировку территории при создании и реконструкции придомового и уличного благоустройства. Для производства работ по исправлению естественного рельефа генеральным планом предлагается разработать проект вертикальной планировки и устройства сети водостоков.

На площадках под новое жилищное строительство вертикальная планировка должна быть решена с максимальным приближением к существующему рельефу, с небольшим превышением территории жилой застройки над уличной сетью для обеспечения выпуска с территории поверхностных стоков в лотки уличных проездов. Проектные отметки следует назначать исходя из условий максимального сохранения почвенного покрова и существующих древесных насаждений.

Организация, очистка поверхностного стока

Основной задачей организации поверхностного стока является накопление и удаление поверхностных вод с территории населенных пунктов: защита территории от подтопления поверхностными водами, притекающими с верховых участков, обеспечение надлежащих условий для эксплуатации территории, наземных и подземных сооружений.

Без учета градостроительных особенностей инженерной подготовки, невозможно обеспечить нормальные условия для размещения объектов застройки и развития территории сельского поселения.

Единая сеть ливневой канализации в сельском поселении отсутствует, поверхностные стоки и паводковые воды отводятся отдельными кюветами за пределы населенных пунктов. Очистные сооружения дождевой канализации отсутствуют.

С территорий предприятий и коммунальных зон поверхностный сток поступает в водоемы так же, в основном без очистки.

Отсутствие ливневой канализации постоянно приводит к подтоплению подвалов жилых домов и зданий. Паводковыми водами до недопустимых пределов загрязняются все водотоки.

На территории населенных пунктов с высоким стоянием грунтовых вод, на заболоченных участках следует предусматривать понижение уровня грунтовых вод в зоне капитальной застройки путем устройства закрытых дренажей. На территории усадебной застройки населенных пунктов и на территориях стадионов, парков и других озелененных территорий общего пользования допускается открытая осушительная сеть.

Указанные мероприятия должны обеспечивать понижение уровня грунтовых вод на территории: капитальной застройки - не менее 2 м от проектной отметки поверхности: стадионов, парков, скверов и других зеленых насаждений - не менее 1 м.

Система инженерной защиты от подтопления является территориально единой, объединяющей все локальные системы отдельных участков и объектов.

Благоустройство водоемов и водотоков

Во избежание утраты рекреационных и ландшафтообразующих функций водоемов необходимо осуществление постоянного контроля за их санитарным состоянием и качеством воды.

Генеральным планом предлагается проведение мероприятий по укреплению берегов. Берегоукрепление – это комплекс работ по укреплению и защите прибрежной линии природных и искусственных водоемов от подмыва, обвала и эрозии берегового склона под воздействием течения и волн, а также размыва ливневыми потоками. Размывание и оседание берега приводит к обмелению и зарастанию, как самого водоема, так и прилегающих территорий. Подвергаются угрозе обрушения конструкции, возведенные в прибрежной зоне. Для предотвращения подобных нежелательных процессов на территории сельского поселения предлагается произвести укрепление береговой линии функционирующих водоемов: посев трав, одерновка откосов. При необходимости рекомендуется выполнить укрепление берегов ячеистыми железобетонными плитами.

Во избежание утраты рекреационных и ландшафтообразующих функций водоемов: водотоков необходимо осуществлять постоянный контроль над их санитарным состоянием качеством воды, защищать их от природного и антропогенного загрязнения.

2.10. Санитарная очистка территории

В соответствии с «Территориальной Схемой обращения с отходами производства и потребления в Омской области» прогнозные образования твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) на 2023, 2030 годы по Тарскому муниципальному району составит 2023 г – 9,8 тыс. тонн, 2030 г – 10,2 тыс. тонн.

В Тарском муниципальном районе деятельность по транспортированию твердых коммунальных отходов осуществляет региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами ООО «Магнит».

Реестр источников образования твердых коммунальных отходов по Атирскому сельскому поселению представлен в таблице 2.10.1.

Таблица 2.10.1 - Реестр источников образования твердых коммунальных отходов по Атирскому сельскому поселению

№ 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	74.273462 57.25543	52654402	Тарский район	Атирское сельское поселение	241,7	1342,0

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 8 куб.м.

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 ТКО, расположенный в Омской области, район Тарский, и предназначенный для обработки, утилизации и размещения отходов, 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 неутилизированных фракций. Мощность обработки ТКО на объекте составит 45 тыс. тонн/год, мощность полигона для размещения ТКО – 25 тыс. т/год. (таблица 2.10.2).

Таблица 2.10.2 – 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 соответствии с действующим законодательством, накопление хранение 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.

Реестр мест накопления твердых коммунальных отходов на территории Атирского сельского поселения представлен в таблице 2.10.3.

Реестр планируемых мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов Атирского сельского поселения представлен в таблице 2.10.4.

Реестр планируемых мест (площадок) накопления крупногабаритных отходов представлен в таблице 2.10.5.

Адресный перечень мест несанкционированного размещения отходов в Тарском муниципальном районе Атирском сельском поселении представлен в таблице 2.10.6.

На территории Атирского сельского поселения имеется 8 кладбищ (Таблица 2.10.7).

Таблица 2.10.7 – Реестр кладбищ, расположенных на территории Атирского сельского поселения

Местоположение	Кадастровый номер земельного участка	Статус объекта	Площадь участка, га
1	2	3	4
д. Гриневици	55:27:010505:3063	действующее	0,34
д. Быган	55:27:010510:2	действующее	0,07
с. Атирка	55:27:010506:4	действующее	0,62
с. Атирка	55:27:010505:3064	действующее	0,34
д. Князевка	55:27:010602:2	действующее	0,55
с. Атирка	55:27:010509:3036	действующее	1,93
с. Имшегал	55:27:090101:278	действующее	0,34
п. Пихтовое	-	действующее	В границах населенного пункта на землях лесного фонда

По данным предоставленным Главным Управлением ветеринарии Омской области на территории Атирского сельского поселения расположены действующие скотомогильники:

- в 1,8 км юго-западнее с. Атирка;
- в 1,7 км восточнее с. Имшегал.

На территории сельского поселения сибирезвенные захоронения не зарегистрированы.

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.

Таблица 2.10.3– Реестр мест накопления твердых коммунальных отходов на территории Атирского сельского поселения

№ 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, 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. Гриневичи, 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, 4 кв 1,6 кв 1,7 кв 1,8 кв 1,8 кв 2, 9 кв 2, 10 кв 2, 11 кв 2, 12 кв 1, 15 кв 1 ул. Молодежная, 1 кв 1, 1 кв 2, 3, 8 кв 12, 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, 16 кв 2, 27 кв 1, 34 кв 2, 35, 41, 43 кв 1, 44, 49 ул. Центральная 1, 11, 14, 19, 22 кв 1, 22 кв 2, 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

Таблица 2.10.4 - Реестр планируемых мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов Атирского сельского поселения

№ 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. Гриневици, 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

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

Таблица 2.10.6 – Адресный перечень мест несанкционированного размещения отходов в Атирском сельском поселении

№ 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
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
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

2.11. Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия

На фоне высокой ранимости и длительности восстановления естественных природных комплексов, при организации хозяйственной деятельности проблемы экологии приобретают первостепенное значение. Современное экологическое состояние территории определяется воздействием локальных источников загрязнения на компоненты природной среды, а также трансграничным переносом загрязняющих веществ воздушным и водным путем с прилегающих территорий.

В целом экологическая ситуация в Атирском сельском поселении благоприятна. На территории сельского поселения отсутствуют высокотоксичные производства, уровень загрязнения воды, почвы и воздуха не превышает предельно допустимых нормативов. Основными источниками загрязнения окружающей среды в сельском поселении являются автомобильный транспорт. Твердые коммунальные отходы, отходы от деятельности сельскохозяйственных предприятий. Ежегодное увеличение количества автомобильного транспорта неизбежно приводит к увеличению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

2.11.1. Атмосферный воздух

Уровень загрязнения атмосферы на территории Атирского сельского поселения 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 и 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 в Генеральном плане предлагаются обще 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.

2.11.2. Водный бассейн

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).

2.11.3 Почвенный покров

Основными причинами нарушения почвенного покрова Атирского сельского поселения 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.

2.11.4 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 это касается 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.

2.12. Градостроительные ограничения и особые условия использования территории

Планировочные ограничения – ограничения в использовании территории, обусловленные ее природными или антропогенными особенностями. Наличие тех или иных зон с особыми условиями использования определяет систему градостроительных ограничений территории, от которых во многом зависят планировочная структура, условия развития селитебных территорий или промышленных зон.

Согласно положениям Градостроительного законодательства, к зонам с особыми условиями использования территорий (планировочных ограничений) на территории Атирского сельского поселения отнесены:

- береговая полоса;
- прибрежная защитная полоса;
- охранные зоны инженерных коммуникаций;
- иные зоны с особыми условиями использования;
- охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;
- санитарно-защитная зона;
- охотничьи угодья;
- объекты культурного наследия.

Охранная зона

Прибрежная защитная полоса приняты в соответствии со ст. 65 Водного кодекса Российской Федерации.

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 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.

Для рек расположенных на территории сельского поселения 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.

Охранные зоны инженерных коммуникаций

1. По территории сельского поселения проходит линейно-кабельное сооружение связи. Охранная 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.

2. По территории сельского поселения проходят:

- линии электропередачи 10 кВ местного значения – 10 м;

- линии электропередачи 35 кВ местного значения – 15 м.

Охранная 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».

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

На основании предоставленной информации от Федерального государственного бюджетного учреждения «Обь-Иртышское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» расположен пункт наблюдений за состоянием окружающей природной среды:

- гидротехнический пост первого разряда Атирка – р. Шиш (ГП-1) расположен на земельном участке с кадастровым номером 55:27:010101:407. Сведения об установленных границах зоны с особыми условиями использования территории (охранной зоны) ГП-1 Атирка – р. Шиш внесены в ЕГРН от 06.10.2020 за № 55:27-6.522.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27 августа 1999 г. № 972 «Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением» охранные зоны для них устанавливаются на расстоянии, как правило, 200 м. В пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений устанавливаются ограничения на хозяйственную деятельность, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды и ее загрязнении.

Санитарно-защитные зоны

Санитарно-защитная зона - это обязательный элемент любого объекта, являющегося источником воздействия на среду обитания и здоровье человека. Установление санитарно-защитных зон связано с обеспечением безопасности населения.

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» определен класс санитарной опасности и установлены санитарно-защитные зоны предприятий и иных объектов:

- пилюрама (класс IV) – 100 м;
- кладбище (класс V) – 50 м;
- скотомогильник (класс I) – 1000 м;
- несанкционированная свалка твердых коммунальных отходов (класс I) – 1000 м.

Иные зоны с особыми условиями

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 Федеральным законом Российской Федерации 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» и Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области от 07.12.2015 № 51-п «Об установлении границ придорожных полос автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Омской области»:

- автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения 52 ОП МЗ Н-497 Пологрудово – Васисс – 50 м;
- автомобильная дорога местного значения - 25 м.

Охотничьи угодья

Указом Губернатора Омской области от 18.04.2014 г. № 44 утверждена Схема размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Омской области до 2024 года.

На территории Атирского сельского поселения согласно Схеме размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Омской области до 2024 года закрепленные за Охотхозяйством Омской РОО «ООООиР» и за общедоступными охотничьими угодьями.

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.

Объекты культурного наследия

Особый режим объектов культурного (в том числе – археологического) наследия в ходе хозяйственной деятельности – и границах территории, о требованиях к осуществлению деятельности в этих границах представлены в разделе 1.3 «Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры» настоящей пояснительной записки.

3. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДВУХ И БОЛЕЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ДОКУМЕНТАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИЯХ ПОСЕЛЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ

3.1. Планируемые для размещения объекты федерального значения

В соответствии со статьей 10 Градостроительного кодекса Российской Федерации, документами территориального планирования Российской Федерации являются схемы территориального планирования Российской Федерации в следующих областях:

- 1) федеральный транспорт (железнодорожный, воздушный, морской, внутренний водный, трубопроводный транспорт), автомобильные дороги федерального значения;
- 2) оборона страны и безопасность государства;
- 3) энергетика;
- 4) высшее образование;
- 5) здравоохранение.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 года № 384-р) не предусматривается размещение в границах Атирского сельского поселения объектов федерального значения.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2015 года № 816-р) не предусматривается размещение в границах Атирского сельского поселения объектов федерального значения.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области обороны страны и безопасности государства (утв. Указом Президента Российской Федерации от 10.12.2015 № 615сс) не предусматривается размещение в границах Атирского сельского поселения объектов федерального значения.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.02.2013 № 247-р) не предусматривается размещение в границах Атирского сельского поселения объектов федерального значения.

Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.12.2012 № 2607-р) не предусматривается размещение в границах Атирского сельского поселения объектов федерального значения.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (утв. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 года № 1634-р)

не предусматривается размещение в границах Атирского сельского поселения объектов федерального значения.

3.2. Планируемые для размещения объекты регионального значения

Утвержденные документами территориального планирования Омской области сведения о видах, назначении и наименованиях, планируемых для размещения на территориях поселения объектов регионального значения представлены в таблице 3.2.1.

Таблица 3.2.1 – Реестр планируемых для размещения объектов регионального значения, в соответствии с документами территориального планирования Омской области, подлежащих учету при подготовке генерального плана

№ п/п	Наименование планируемого для размещения объекта	Планируемое место размещения объекта, условное обозначение
1	2	3
1.	Схема территориального планирования Омской области (объекты регионального значения)	
1.1	Строительство пожарного поста (1 пожарный автомобиль)	Омская область, Тарский муниципальный район Омской области, Атирское сельское поселение, с. Атирка

Определение функциональных зон, в которых планируется размещение объектов регионального назначения и местоположения линейных объектов регионального значения

В Генеральном плане Атирского сельского поселения, с учетом сведений об объектах регионального значения, планируемых к размещению на проектируемой территории и отображенных в Схеме территориального планирования Омской области, установлены соответствующие функциональные зоны. Наименования и сведения об основных параметрах таких зон приведены в таблице 3.2.2.

Таблица 3.2.2 - Определение функциональных зон, в которых планируется размещение объектов регионального значения и (или) местоположения линейных объектов регионального значения

№ п/п	Наименование объекта	Наименование установленной функциональной зоны	Основные параметры функциональной зоны
1	2	3	4
1	Строительство пожарного поста (1 пожарный автомобиль)	Общественно-деловая зона	Предназначена для размещения объектов здравоохранения, культуры, торговли, общественного питания, социального и коммунально-бытового назначения, предпринимательской деятельности, объектов среднего профессионального и высшего образования, административных, научно-исследовательских учреждений, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, объектов делового, финансового назначения, иных объектов, связанных с обеспечением жизнедеятельности граждан

4. УТВЕРЖДЕННЫЕ ДОКУМЕНТОМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛЕНИЯ, ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ УСТАНОВЛЕНИЕ ТАКИХ ЗОН ТРЕБУЕТСЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ДАННЫХ ОБЪЕКТОВ

Схемой территориального планирования Тарского муниципального района Омской области предусматривается размещение в границах Атирского сельского поселения объектов местного значения муниципального района (Таблица 4.1).

Таблица 4.1 – Перечень объектов местного значения муниципального района

№ п/п	Наименование объекта, площадь (га)	Местоположение объекта	Функциональная зона объекта капитального строительства, расположенного в данной зоне
1	2	3	4
1	Детский сад на 10 мест (0,44 га)	с. Атирка ул. Восточная	Общественно-деловые зоны

5. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБРАННОГО ВАРИАНТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

Территория сельского поселения обладает мощным природным, экономическим, историко-культурным потенциалом, который при более полном, рациональном и эффективном использовании помогает обеспечить устойчивое развитие поселения, полную занятость, высокие уровень комфорта и качество жизни населения.

Развитие сельских населенных пунктов должно ориентироваться на следующие основополагающие направления:

- сохранение и развитие населенных пунктов сельских поселений;
- развитие в населенных пунктах условий социального комфорта;
- формирование в сельском поселении опорных пунктов, выполняющих роль центров социально-культурного и торгово-бытового обслуживания группы населенных мест;
- преодоление изолированности населенных пунктов, обеспечение их взаимосвязи между собой, с центрами муниципальных районов, для улучшения социального обслуживания населения;
- оптимизация расселения на сельской территории с учетом необходимости устойчивого социально-экономического развития;
- создание благоприятных условий для развития автономности сельских поселений для выполнения ими важнейших общенациональных функций.

Решения генерального плана направлены на укрепление связей внутри Атирского сельского поселения, интенсивное использование территорий, создание наиболее благоприятных условий для проживания населения, организацию промышленного и сельскохозяйственного производства с учетом охраны окружающей природной среды.

Учитывая приведенную концепцию, направления, обозначенные схемой территориального планирования, а также проблемы, выявленные в ходе комплексного анализа территории, был обозначен ряд основных задач развития Атирского сельского поселения:

- определение границ населенных пунктов поселения;
- развитие перспективной селитебной территории;
- формирование благоустроенной внутрипоселковой улично-дорожной сети, в том числе на территориях населенных пунктов;
- приведение уровня инженерного обеспечения сельского поселения к нормативному;
- развитие сети социальных и культурно-бытовых учреждений;
- резервирование участков для размещения предприятий и частных фермерских хозяйств.

6. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ К РАЗМЕЩЕНИЮ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИИ

Принимаемые настоящим генеральным планом проектные решения направлены преимущественно на улучшение качества жизни проживающего на территории населения. Оценка возможного влияния планируемых к размещению объектов местного значения проводится с учетом анализа сложившейся ситуации, перспектив развития демографической и социально-экономической сфер.

Ожидаемое влияние решений настоящего генерального плана на комплексное развитие территории:

- установление границ населенных пунктов позволяет обеспечить их перспективное развитие;
- установление функциональных зон позволяет создать необходимые градостроительные условия для непосредственного размещения объектов капитального строительства в соответствии с градостроительным кодексом Российской Федерации;
- развитие перспективной селитебной территории направлено на улучшение жилищных условий населения с учетом его перспективного демографического роста;
- резервирование участков территорий для размещения социально и культурно-бытовых объектов позволит обеспечить необходимый уровень соответствующего обслуживания населения с учетом перспективного развития сельского поселения;
- формирование благоустроенной внутрипоселковой улично-дорожной сети, в том числе на территориях населенных пунктов, улучшает качественный уровень жизни населения, сокращает транспортные, временные и ресурсные расходы при ведении хозяйственно-экономической и социальной деятельности, уменьшает риск возникновения дорожно-транспортных происшествий и чрезвычайных ситуаций связанных с ними;
- приведение уровня инженерного обеспечения сельского поселения к нормативному повышает качество жизни проживающего населения, оптимизирует расходы энергетических ресурсов;
- резервирование участков для размещения малых предприятий и частных фермерских хозяйств (в т.ч. для предприятий по заготовке и переработке сельхозпродукции во всех населенных пунктах сельского поселения) позволит создать градостроительные условия для развития хозяйственно-экономической сферы на территории сельского поселения.

Таблица 6.1 – Оценка возможного влияния планируемых к размещению объектов местного значения на комплексное развитие территории Атирского сельского поселения

№ п/п	Планируемые к размещению объекты местного значения	Влияние на комплексное развитие территории
1	2	3
1	Строительство очистных сооружений (КОС) местного значения с. Атирка ул. Зеленая	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение развития систем централизованного водоснабжения и водоотведения для существующего и нового строительства жилищного комплекса, а также объектов социально-культурного и рекреационного назначения; - Повышение экологической безопасности в сельском поселении, снижение вредного воздействия на окружающую среду; - Обеспечение качественной питьевой водой жителей сельского поселения; - Снижение уровня потерь воды; - Увеличение мощности систем водоснабжения и водоотведения.
2	Строительство водонапорной башни местного значения с. Атирка ул. Зеленая	
3	Строительство артезианской скважины местного значения с. Атирка ул. Зеленая	
4	Строительство водопровода местного значения	

7. ФАКТОРЫ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Чрезвычайная ситуация (далее – ЧС) – 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. (ст. 1 Федерального закона от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»).

Данный раздел разработан в соответствии с паспортом безопасности территории Тарского муниципального района Омской области, разработанным в целях защиты населения Тарского муниципального района от ЧС и повышения эффективности деятельности по предупреждению и ликвидации последствий ЧС на территории муниципального района.

7.1. Факторы возникновения возможных чрезвычайных ситуаций природного характера

На территории Атирского сельского поселения 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.

Территория Атирского сельского поселения относится ко второй степени опасности сильных ветров: возможны чрезвычайные ситуации муниципального / межмуниципального уровня. На большой территории сельского поселения наблюдается низкий риск сильных ветров - число дней менее 0,01.

Масштаб возможной чрезвычайной ситуации - не более муниципального.

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 сельского поселения. Кроме того, сильные дожди (при низких температурах, сопровождающиеся ветром до 15-25 м/сек., могут вызвать возникновения сильных гололедно-изморозевых отложений на проводах, что может привести к обрыву линий электропередач.

Град – атмосферный осадок в виде небольших ледяных шариков.

В сельском поселении наблюдается средний риск града диаметром 20 мм и более (среднее многолетние число дней с градом составляет 1,5-2,5).

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.

В Атирском сельском поселении наблюдается средний риск града диаметром 20 мм и более (среднее многолетнее число дней с градом составляет 1,5-2,5). Среднее многолетнее число дней с грозой за год-12 дней.

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 противогололедной защиты, основные на применении химических реагентов, вносимых в гололедное облако. В большинстве случаев в качестве такого реагента используются кристаллы йодистого серебра. Между собой эти противогололедные защиты отличаются в основном средствами доставки реагента в нужную зону гололедного облака (наземные генераторы, авиация, артиллерия, ракеты).

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.

Для территории Атирского сельского поселения характерна не высокая степень пожарной опасности (2 класс пожарной опасности), возможно возникновение чрезвычайных ситуаций муниципального уровня.

Частота лесных пожаров на территории муниципального района составляет 0,5 случаев на 1 млн.га площади лесного фонда.

Подтопление и затопления

Территория Атирского 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 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 от 5 до 8 метров.

При активном снеготаянии происходит разрушение земляного полотна, мостов, труб. В связи с этим в период паводка нарушается транспортное сообщение между д. Быган.

За 10 лет во время паводка населенные пункты подтапливались 1 раз. Вероятность подтопления составляет 0,1 год⁻¹.

Масштаб возможной чрезвычайной ситуации – локальный.

Мероприятия при подтоплениях:

- заблаговременное строительство защитных дамб, водоотводных каналов;
- подготовка сельскохозяйственных объектов, коммунально-энергетических сетей и транспорта к функционированию в условиях повышения уровня паводковых вод;
- мероприятия по защите от воды материальных ценностей;
- подготовка плавсредств для спасения и эвакуации людей и сельскохозяйственных животных;
- первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения.

7.2. Факторы возникновения возможных чрезвычайных ситуаций 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 сельского поселения к опасным производственным объектам относятся: котельная, участки автомобильных дорог.

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 осенне-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 Атирского сельского поселения не осуществляется.

Чрезвычайные ситуации на железнодорожном транспорте

На территории сельского поселения железнодорожный транспорт отсутствует.

Чрезвычайные ситуации на водном транспорте

На территории сельского поселения водный транспорт отсутствует.

Чрезвычайные ситуации на трубопроводном транспорте

На территории сельского поселения трубопроводный транспорт отсутствует.

Чрезвычайные ситуации на пожаро- и взрывоопасных объектах

На проектируемой территории предприятий, использующих в своем технологическом цикле АХОВ, нет.

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.

Теплоснабжение индивидуальной жилой застройки обеспечивается от индивидуальных источников тепла. На территории поселения действует одна котельная МКУ «ЦФЭиХОУ в сфере образования» БОУ «Атирская СОШ». Основной вид топлива – каменный уголь, резервное топливо – дрова.

Износ основных фондов теплоснабжения является причиной высокой аварийности. Аварии на котельной опасности для окружающей территории не представляет. Возможны ограничения в подаче тепла в соответствии с разработанными графиками.

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 Атирского сельского поселения 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.

7.3. Факторы возникновения возможных чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Эпидемиологические заболевания

На территории Атирского сельского поселения 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.

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

По данным Паспорта безопасности Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области эпизоотическая обстановка среди животных благополучна.

Бешенство

В сельском поселении заболевание не регистрируется более 50 лет. За медицинской помощью с жалобами на укусы животными обращалось 3 человека.

Сибирская язва

В сельском поселении заболеваний людей и животных не зарегистрировано.

Классическая чума свиней

По данным ветеринарии Тарского муниципального района эпизоотическая обстановка среди животных по острым заразным инфекциям крупного рогатого скота, свиней благополучная на территории Атирского сельского поселения.

Ящур

Случаев заболевания КРС в сельском поселении не зарегистрировано.

Грипп птиц

За последних 10 лет грипп птиц в районе не зарегистрирован.

Масштаб возможных - ЧС- межмуниципальный.

По данным предоставленным Главным Управлением ветеринарии Омской области на территории Атирского сельского поселения расположены действующие скотомогильники:

- в 1,8 км юго-западнее с. Атирка;
- в 1,7 км восточнее с. Имшегал.

На территории сельского поселения сибирезвенные захоронения не зарегистрированы.

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 ЧС 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.

7.4. 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 ДПК на территориях сельских поселений, 10 штук машин. Место забора воды для тушения пожара – водонапорная башня, пер. Спартаковский.

На территории Атирского сельского поселения имеются ДПК (ДПК-1 «Атирка» с. Атирка ул. Зеленая 14 и ДПК «Имшегал» с. Имшегал ул. Новая 6 кв.1 (на улице)), на балансе которого числятся: АЦ-30 (ГАЗ 66), АЦ-30 (ГАЗ-53), трактор МТЗ-80, мотопомпы, рукава для мотопомпы, огнетушители, ранцевые огнетушители, ведра, лопаты, рупор «Мегафон» (таблица 7.4.1).

Существующая ситуация по обеспеченности Атирского сельского поселения объектами пожарной безопасности удовлетворяет требованиям Федерального Закона от 22.07.2008 г. № 123–ФЗ.

Для того чтобы свести к минимуму число пожаров, ограничить их распространение и обеспечить условия их ликвидации необходимо заблаговременно провести мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на период первой очереди и расчётного срока.

Данными мероприятиями будут:

1. Мероприятия, направленные на развитие сил ликвидации пожаров:
 - укомплектование пожарных подразделения современной техникой борьбы с пожарами;
 - пополнение личного состава;
 - обучение населения мерам пожарной безопасности.
2. Мероприятия, направленные на повышение технологической безопасности производственных процессов и эксплуатационной надежности оборудования взрывопожароопасных объектов:
 - строжайшее соблюдение действующих норм и правил по эксплуатации взрывопожароопасных объектов;
 - оборудование взрыво-, пожароопасных объектов, как первичными средствами пожаротушения, так и пунктами с запасом различных видов пожарной техники в количествах, определяемых оперативными планами пожаротушения;
 - регулярные проверки соблюдения действующих норм и правил промышленной и пожарной безопасности, как в части требований к эксплуатации, так и в части положений по содержанию территорий.
3. Мероприятия, направленные на повышение пожаробезопасности территории:
 - своевременная очистка территория в пределах противопожарных разрывов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.;
 - содержание дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, исправными и свободными для проезда пожарной техники;

- ликвидации незаконных парковок автомобильного транспорта в противопожарных разрывах зданий, сооружений, в местах расположения водоисточников;
- незамедлительное оповещение подразделения пожарной охраны о закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин; на период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены проезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам;
- расположение временных строений на расстоянии не менее 15 м от других зданий и сооружений (кроме случаев, когда по другим нормам требуется больший противопожарный разрыв) или у противопожарных стен;
- обустройство пожарных резервуаров местного значения, искусственных водоёмов для целей пожаротушения (с обустройством подъездных путей и площадок для установки пожарных автомобилей, обеспечивающих возможность забора воды в любое время года) и поддержание их в постоянной готовности;
- организаций проверки территории и объектов жилищной сферы, в том числе ведомственного и частного жилищного фонда.

В целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в соответствии с Лесным кодексом РФ на уровне района необходимо осуществлять:

- противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкцию: содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладка просек, противопожарных разрывов;
- создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров (пожарные техника и оборудование, пожарное снаряжение и другие), содержание этих систем, средств, также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;
- мониторинг пожарной опасности в лесах;
- разработка планов тушения лесных пожаров;
- тушение лесных пожаров;
- иные меры пожарной безопасности в лесах.

На уровне поселения должны осуществляться следующие противопожарные мероприятия:

- при строительстве зданий и сооружений необходимо учитывать ширину проездов достаточную для подъезда пожарных автомобилей;
- на территории поселения необходимо предусматривать размещение источников наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения;
- создание и обучение добровольных пожарных формирований, обучение населения правилам поведения при возникновении пожара;
- постепенная ликвидация ветхого и аварийного жилого фонда, очистка территории с малоценных легкосгораемых строений (заборы, сараи);
- оснащение производственных объектов системами автоматического обнаружения тушения пожаров.

Работы по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций производятся использованием личного состава и технических средств гражданской обороны по Атирского сельского поселения.

Таблица 7.4.1 – информация о ДПК на территории Атирского сельского поселения

Населенные пункты	ДПК													
	Кол-во команд	Кол-во человек	Техническое оснащения								мотопомпы		рукава	
			Пожарный автомобиль, приспособ. техника (марка)	Состояние (исправен или нет)	Местонахождение (тёплый, холодный гараж)	Прицепная ёмкость (объём в м. куб.)	Техника для транспортировки (марка)	кол-во	пр-сть м. куб.	кол-во	общий метраж			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
с. Атирка	1	3	ГАЗ - 66	исправен	пожарное депо	3,5 куб.м.	Тр-р ЮМЗ-80	1	40	4	80			
д. Быган	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-			
д. Гриневичи	0	0	0	0	0	0	0	1	40	1	20			
с. Имшегал	1	2	ГАЗ-53 (АЦ-30)	не исправен	на улице	0	0	1	30	2	20			
п. Пихтовое	0	0	0	0	0	0	0	1	30	2	20			

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

№ п/п	Показатели	Ед изм.	Современное состояние	Расчетный срок
1	2	3	4	5
1	ТЕРРИТОРИЯ			
1.1	Общая площадь земель в границах сельского поселения	га	223357,70	223357,70
	с. Атирка			
1.2	В границах населенного пункта	га	203,78	209,09
1.2.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	111,45	125,78
		%	54,69	60,16
1.2.2	Общественно-деловые зоны	га	15,40	15,40
		%	7,56	7,37
1.2.3	Коммунально-складская зона	га	31,64	31,91
		%	15,53	15,26
1.2.4	Зона инженерной инфраструктуры	га	2,26	2,26
		%	1,11	1,08
1.2.5	Зона транспортной инфраструктуры	га	19,00	22,82
		%	9,32	10,91
1.2.6	Зоны сельскохозяйственного использования	га	4,27	1,69
		%	2,10	0,81
1.2.7	Зона сельскохозяйственных угодий	га	-	-
		%	-	-
1.2.8	Зоны рекреационного назначения	га	-	-
		%	-	-
1.2.9	Зона лесов	га	9,27	-
		%	4,55	-
1.2.10	Озелененные территории специального назначения	га	6,11	9,23
		%	2,99	4,41
1.2.11	Зона кладбищ	га	-	-
		%	-	-
1.2.12	Зона акваторий	га	4,38	-
		%	2,15	-
	д. Быган			
1.3	В границах населенного пункта	га	45,67	45,67
1.3.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	42,09	42,09
		%	92,16	92,16
1.3.2	Общественно-деловые зоны	га	-	-
		%	-	-
1.3.3	Коммунально-складская зона	га	-	-
		%	-	-
1.3.4	Зона инженерной инфраструктуры	га	-	-
		%	-	-
1.3.5	Зона транспортной инфраструктуры	га	3,58	3,58
		%	7,84	7,84
1.3.6	Зоны сельскохозяйственного использования	га	-	-
		%	-	-
1.3.7	Зона сельскохозяйственных угодий	га	-	-
		%	-	-
1.3.8	Зоны рекреационного назначения	га	-	-
		%	-	-

№ п/п	Показатели	Ед изм.	Современное состояние	Расчетный срок
1	2	3	4	5
1.3.9	Зона лесов	га	-	-
		%	-	-
1.3.10	Озелененные территории специального назначения	га		
		%		
1.3.11	Зона кладбищ	га	-	-
		%	-	-
1.3.12	Зона акваторий	га	-	-
		%	-	-
д. Гриневичи				
1.4	В границах населенного пункта	га	67,27	67,27
1.4.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	48,18	49,73
		%	71,62	73,92
1.4.2	Общественно-деловые зоны	га	0,68	0,68
		%	1,01	1,01
1.4.3	Коммунально-складская зона	га	7,39	7,39
		%	10,99	10,99
1.4.4	Зона инженерной инфраструктуры	га	-	-
		%	-	-
1.4.5	Зона транспортной инфраструктуры	га	4,02	4,02
		%	5,98	5,98
1.4.6	Зоны сельскохозяйственного использования	га	7,00	5,45
		%	10,40	8,10
1.4.7	Зона сельскохозяйственных угодий	га	-	-
		%	-	-
1.4.8	Зоны рекреационного назначения	га	-	-
		%	-	-
1.4.9	Зона лесов	га	-	-
		%	-	-
1.4.10	Озелененные территории специального назначения	га	-	-
		%	-	-
1.4.11	Зона кладбищ	га	-	-
		%	-	-
1.4.12	Зона акваторий	га	-	-
		%	-	-
с. Имшегал				
1.5	В границах населенного пункта	га	110,29	110,29
1.5.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	49,21	50,81
		%	44,62	46,07
1.5.2	Общественно-деловые зоны	га	1,90	1,90
		%	1,72	1,72
1.5.3	Коммунально-складская зона	га	6,87	6,87
		%	6,23	6,23
1.5.4	Зона инженерной инфраструктуры	га	-	-
		%	-	-
1.5.5	Зона транспортной инфраструктуры	га	8,33	8,32
		%	7,55	7,54
1.5.6	Зоны сельскохозяйственного использования	га	43,61	42,02
		%	39,54	38,10
1.5.7	Зона сельскохозяйственных угодий	га	0,03	0,03
		%	0,03	0,03

№ п/п	Показатели	Ед изм.	Современное состояние	Расчетный срок
1	2	3	4	5
1.5.8	Зоны рекреационного назначения	га	-	-
		%	-	-
1.5.9	Зона лесов	га	-	-
		%	-	-
1.5.10	Озелененные территории специального назначения	га	-	-
		%	-	-
1.5.11	Зона кладбищ	га	0,34	0,34
		%	0,31	0,31
1.5.12	Зона акваторий	га	-	-
		%	-	-
д. Князевка				
1.6	В границах населенного пункта	га	40,91	40,91
1.6.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	1,41	1,41
		%	3,45	3,45
1.6.2	Общественно-деловые зоны	га	-	-
		%	-	-
1.6.3	Коммунально-складская зона	га	-	-
		%	-	-
1.6.4	Зона инженерной инфраструктуры	га	-	-
		%	-	-
1.6.5	Зона транспортной инфраструктуры	га	-	-
		%	-	-
1.6.6	Зоны сельскохозяйственного использования	га	39,50	39,50
		%	96,55	96,55
1.6.7	Зона сельскохозяйственных угодий	га	-	-
		%	-	-
1.6.8	Зоны рекреационного назначения	га	-	-
		%	-	-
1.6.9	Зона лесов	га	-	-
		%	-	-
1.6.10	Озелененные территории специального назначения	га	-	-
		%	-	-
1.6.11	Зона кладбищ	га	-	-
		%	-	-
1.6.12	Зона акваторий	га	-	-
		%	-	-
п. Пихтовое				
1.7	В границах населенного пункта	га	81,28	81,28
1.7.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	га	-	-
		%	-	-
1.7.2	Общественно-деловые зоны	га	-	-
		%	-	-
1.7.3	Коммунально-складская зона	га	2,00	2,00
		%	2,46	2,46
1.7.4	Зона инженерной инфраструктуры	га	-	-
		%	-	-
1.7.5	Зона транспортной инфраструктуры	га	-	-
		%	-	-
1.7.6	Зоны сельскохозяйственного использования	га	-	-
		%	-	-

№ п/п	Показатели	Ед изм.	Современное состояние	Расчетный срок
1	2	3	4	5
1.7.7	Зона сельскохозяйственных угодий	га	-	-
		%	-	-
1.7.8	Зоны рекреационного назначения	га	-	-
		%	-	-
1.7.9	Зона лесов	га	79,28	79,28
		%	97,54	97,54
1.7.10	Озелененные территории специального назначения	га		
		%		
1.7.11	Зона кладбищ	га	-	-
		%	-	-
1.7.12	Зона акваторий	га	-	-
		%	-	-
2	НАСЕЛЕНИЕ			
2.1	Общая численность постоянного населения	чел.	1035	1097
3	ЖИЛИЩНЫЙ ФОНД			
3.1	Средняя обеспеченность населения	м ² /чел	21,34	22,66
3.2	Общий объем жилищного фонда	м ²	23,12	24,86
4	ОБЪЕКТЫ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ			
4.1	<i>Объекты образования и науки</i>			
4.1.1	Образовательные школы	учащихся	300	300
4.1.2	Детский сад	учащихся	23	33
4.2	<i>Объекты культуры и искусства</i>			
4.2.1	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Атирская сельская библиотека-филиал № 26	объект	1	1
4.2.2	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 1 -Атирский СДК	посад.мест	250	250
4.2.3	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 2-Гриневический СК	посад.мест	50	50
4.2.4	МБУК «Тарская централизованная библиотечная система имени Л. Н. Чашечникова» Имшегальская сельская библиотека-филиал № 24 (здание Имшегальского СДК)	посад.мест	6	6
4.2.5	МБУК «Тарский культурно - досуговый центр «Север» филиал № 14-Имшегальский СДК	посад.мест	200	200
4.3	<i>Объекты физической культуры и массового спорта</i>			
4.3.1	Плоскостные сооружения	объект	-	3
4.4	<i>Объекты здравоохранения и социального обслуживания</i>			
4.4.1	ФАП	объект	2	2
4.4.2	Аптека	объект	1	1
4.5	<i>Прочие объекты обслуживания</i>			
4.5.1	Администрация сельского поселения	объект	1	1
4.5.2	Почта	объект	1	1
4.5.3	Магазин	объект	9	9
4.5.4	КБО	раб.места	-	8
4.5.5	Столовая	посад.мест	-	46
4.6	<i>Учреждения жилищно-коммунального хозяйства</i>			
4.6.1	ДПК	объект	2	2
4.6.2	Кладбище	га	4,19	4,19

№ п/п	Показатели	Ед изм.	Современное состояние	Расчетный срок
1	2	3	4	5
5	ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА			
5.1	Общая протяженность улично-дорожной сети	км	18,63	18,63
6	ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА И БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ			
6.1	Водоснабжение - всего	м ³ /сут	-	0,33
	Протяженность	км	-	9,17
6.2	Водоотведение			
	Общее поступление сточных вод – всего	тыс. куб.м./сут.	-	-
	Протяженность	км	-	-
6.3	Теплоснабжение			
	Потребление тепла	Гкал	-	-
	Протяженность	км	-	-
6.4	Газоснабжение			
	Расход газа	тыс. м ³ /год	-	-
	Протяженность	км	-	-
6.5	Электроснабжение			
	Линии электропередачи 10 кВ	км	67,61	67,61
	Линии электропередачи 35 кВ	км	37,27	37,27
6.6	Телефонная связь			
	Потребность в телефонах	шт.	-	-
	Протяженность	км	0,25	0,25
6.7	Инженерная подготовка территории			
	Защитные сооружения	км	-	-