



ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

органов местного самоуправления
Тарского муниципального района

№ 24(310)
от 30 декабря 2022 г.

г. Тара, 2022 г.



№ п.п	Наименование нормативного документа	стр
1.	Содержание	1
2.	Постановление Тарского муниципального района от 19.12.2022 № 656 Об утверждении программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в 2023 году	3
3.	Постановление Тарского муниципального района от 20.12.2022 № 657 Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на соответствующей территории, аннулирование такого разрешения» на территории Тарского муниципального района Омской области	5
4.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 659 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Тарского муниципального района Омской области	19
5.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 660 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	36
6.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 661 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	42
7.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 662 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Васисского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	48
8.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 663 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Вставского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	53
9.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 664 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	59
10.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 665 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Екатерининского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	65
11.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 666 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Ермаковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	71
12.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 667 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	76
13.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 668 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Литковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	83
14.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 669 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	88
15.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 670 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	94
16.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 671 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	100
17.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 672 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	106
18.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 673 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	111
19.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 674 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	117
20.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 675 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Самсоновского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	124
21.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 676 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Соускановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	130
22.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 677 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Усть-Тарского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	135
23.	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 678	141

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Чекрушанского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

24	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 679 Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области	147
25	Постановление Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 680 Об отмене постановления Администрации Тарского муниципального района Омской области от 24.02.2022 № 91 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования»	152
26	Постановление Тарского муниципального района от 22.12.2022 № 681 О плане работы Администрации Тарского муниципального района Омской области на 2023 год	153
27	Постановление Тарского муниципального района от 27.12.2022 № 700 О внесении изменений в постановление Администрации Тарского муниципального района Омской области от 28 декабря 2017 года № 615 «Об утверждении муниципальной программы Тарского муниципального района Омской области «Развитие экономического потенциала Тарского муниципального района Омской области» на 2020 - 2025 годы»	168
28	Постановление Тарского муниципального района от 28.12.2022 № 703 О внесении изменений в постановление Администрации Тарского муниципального района Омской области от 18.11.2021 № 529 «Об утверждении Порядка предоставления грантов в форме субсидий субъектам малого предпринимательства и гражданам на создание и развитие собственного бизнеса в Тарском муниципальном районе Омской области»	168
29	Постановление Тарского муниципального района от 30.12.2022 № 709 Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Организация отдыха и оздоровления детей в каникулярное время» на территории Тарского муниципального района Омской области	168
30	Постановление Тарского муниципального района от 30.12.2022 № 710 Об утверждении Положения о системе оповещения населения Тарского муниципального района Омской области об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов	186
31	Распоряжение Тарского муниципального района от 22.12.2022 № 430 Об утверждении экономически обоснованных тарифов на перевозки пассажиров автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам (кроме города Тары) на территории Тарского муниципального района Омской области	189
32	Распоряжение Тарского муниципального района от 26.12.2022 № 439 О внесении изменений в состав комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Тарского муниципального района Омской области	189
33	Распоряжение Тарского муниципального района от 27.12.2022 № 441 О проведении торгов на право заключения договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена	190
34	Распоряжение Тарского муниципального района от 28.12.2022 № 444 Об утверждении проекта организации дорожного движения автомобильных дорог общего пользования муниципального значения, относящиеся к собственности Тарского муниципального района Омской области	198
35	Решение Совета Тарского муниципального района от 29.12.2022 № 208/46 О бюджете Тарского муниципального района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов	198
36	Решение Совета Тарского муниципального района от 29.12.2022 № 209/46 О внесении изменений в решение Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»	202
37	Решение Совета Тарского муниципального района от 29.12.2022 № 210/46 О размере должностного оклада по младшей должности муниципальной службы Тарского муниципального района Омской области «специалист»	203
38	Решение Совета Тарского муниципального района от 29.12.2022 № 211/46 О внесении изменений в решение Совета Тарского муниципального района Омской области от 17.06.2022 № 175/37 «Об оплате труда работников органов местного самоуправления Тарского муниципального района Омской области, занимаемых должности, не относящиеся к должностям муниципальной службы»	203
39	Решение Совета Тарского муниципального района от 29.12.2022 № 212/46 О внесении изменений в решение Совета Тарского муниципального района Омской области от 22.04.2022 № 154/35 «Об утверждении положения о денежном содержании муниципальных служащих Тарского муниципального района Омской области»	204
40	Решение Совета Тарского муниципального района от 29.12.2022 № 213/46 О внесении изменений в решение Совета Тарского муниципального района Омской области от 29.10.2021 № 112/24 «О проекте прогнозного плана (программы) приватизации муниципальной собственности Тарского муниципального района на 2022, 2022-2024 годы»	204
41	Решение Совета Тарского муниципального района от 29.12.2022 № 214/46 О внесении изменений в решение Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»	205

19 декабря 2022 года

№ 656

г. Тара

Об утверждении программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в 2023 году

В соответствии с частью 4 статьи 44 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 25.06.2021 № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Программу профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в сфере муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в 2023 году (далее - Программа) согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Отделу капитального строительства Администрации Тарского муниципального района Омской области обеспечить выполнение Программы в 2023 году.
3. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела капитального строительства Администрации Тарского муниципального района Омской области А.С. Буркина.

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации Тарского
муниципального района Омской области от 19.12.2022 № 656

Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям на 2023 год в сфере муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах населенных пунктов Тарского муниципального района Омской области

Настоящая Программа профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям на 2023 год в сфере муниципального контроля на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах населенных пунктов Тарского муниципального района Омской области (далее – Программа) разработана в целях стимулирования добросовестного соблюдения обязательных требований организациями и гражданами, устранения условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований и (или) причинению вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, создания условий для доведения обязательных требований до контролируемых лиц, повышение информированности о способах их соблюдения.

Настоящая Программа разработана и подлежит исполнению администрацией Тарского муниципального района Омской области (далее по тексту – администрация).

1. Анализ текущего состояния осуществления муниципального контроля, описание текущего развития профилактической деятельности контрольного органа, характеристика проблем, на решение которых направлена Программа

1.1. Вид муниципального контроля: муниципальный контроль на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в границах населенных пунктов.

1.2. Предметом муниципального контроля на территории муниципального образования является соблюдение гражданами и организациями (далее – контролируемые лица) обязательных требований:

1) в области автомобильных дорог и дорожной деятельности, установленных в отношении автомобильных дорог:

а) к эксплуатации объектов дорожного сервиса, размещенных в полосах отвода и (или) придорожных полосах автомобильных дорог общего пользования;

б) к осуществлению работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования и искусственных дорожных сооружений на них (включая требования к дорожно-строительным материалам и изделиям) в части обеспечения сохранности автомобильных дорог;

2) установленных в отношении перевозок по муниципальным маршрутам регулярных перевозок, не относящихся к предмету федерального государственного контроля (надзора) на автомобильном транспорте, городском наземном электрическом транспорте и в дорожном хозяйстве в области организации регулярных перевозок;

Предметом муниципального контроля является также исполнение решений, принимаемых по результатам контрольных мероприятий.

Администрацией за 9 месяцев 2022 года проведено 0 проверок соблюдения действующего законодательства Российской Федерации в указанной сфере.

В рамках профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям администрацией в 2022 году осуществляются следующие мероприятия:

1) размещение на официальном сайте администрации в сети «Интернет» перечней нормативных правовых актов или их отдельных частей, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых является предметом муниципального контроля, а также текстов соответствующих нормативных правовых актов;

2) осуществление информирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований, в том числе посредством разработки и опубликования руководств по соблюдению обязательных требований, разъяснительной работы в средствах массовой информации;

3) обеспечение регулярного обобщения практики осуществления муниципального контроля и размещение на официальном интернет-сайте администрации соответствующих обобщений, в том числе с указанием наиболее часто встречающихся случаев нарушений обязательных требований с рекомендациями в отношении мер, которые должны приниматься юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями в целях недопущения таких нарушений;

4) выдача предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований в соответствии с частями 5-7 статьи 8.2 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

За 9 месяцев 2022 года администрацией выдано 0 предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований.

2. Цели и задачи реализации Программы

2.1. Целями профилактической работы являются:

- 1) стимулирование добросовестного соблюдения обязательных требований всеми контролируруемыми лицами;
- 2) устранение условий, причин и факторов, способных привести к нарушениям обязательных требований и (или) причинению вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;
- 3) создание условий для доведения обязательных требований до контролируемых лиц, повышение информированности о способах их соблюдения;
- 4) предупреждение нарушений контролируруемыми лицами обязательных требований, включая устранение причин, факторов и условий, способствующих возможному нарушению обязательных требований;
- 5) снижение административной нагрузки на контролируемых лиц;
- 6) снижение размера ущерба, причиняемого охраняемым законом ценностям.

2.2. Задачами профилактической работы являются:

- 1) укрепление системы профилактики нарушений обязательных требований;
- 2) выявление причин, факторов и условий, способствующих нарушениям обязательных требований, разработка мероприятий, направленных на устранение нарушений обязательных требований;
- 3) повышение правосознания и правовой культуры организаций и граждан в сфере рассматриваемых правоотношений.

В положении о виде контроля мероприятия, направленные на нематериальное поощрение добросовестных контролируемых лиц, не установлены, следовательно, меры стимулирования добросовестности в программе не предусмотрены.

В положении о виде контроля самостоятельная оценка соблюдения обязательных требований (самообследование) не предусмотрена, следовательно, в программе способы самообследования в автоматизированном режиме не определены (ч. 1 ст. 51 № 248-ФЗ).

3. Перечень профилактических мероприятий, сроки (периодичность) их проведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Ответственное должностное лицо
1	Информирование Информирование осуществляется Администрацией по вопросам соблюдения обязательных требований посредством размещения соответствующих сведений на официальном сайте Администрации и в печатном издании муниципального образования	Постоянно	Специалист Администрации, к должностным обязанностям которого относится осуществление муниципального контроля
2	Обобщение правоприменительной практики Обобщение правоприменительной практики осуществляется администрацией посредством сбора и анализа данных о проведенных контрольных мероприятиях и их результатах. По итогам обобщения правоприменительной практики администрация готовит доклад, содержащий результаты обобщения правоприменительной практики по осуществлению муниципального контроля, который утверждается руководителем контрольного органа	Ежегодно не позднее 30 января года, следующего за годом обобщения правоприменительной практики.	Специалист Администрации, к должностным обязанностям которого относится осуществление муниципального контроля
3	Объявление предостережения Предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований объявляется контролируемому лицу в случае наличия у Администрации сведений о готовящихся нарушениях обязательных требований и (или) в случае отсутствия подтверждения данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям	По мере появления оснований, предусмотренных законодательством	Специалист Администрации, к должностным обязанностям которого относится осуществление муниципального контроля
4	Консультирование. Консультирование осуществляется в устной или письменной форме по телефону, посредством видео-конференц-связи, на личном приеме, в ходе проведения профилактического мероприятия, контрольного (надзорного) мероприятия	Постоянно по обращениям контролируемых лиц и их представителей	Специалист Администрации, к должностным обязанностям которого относится осуществление муниципального контроля
5	Профилактический визит	Один раз в год	Специалист Администрации, к должностным обязанностям которого относится осуществление муниципального контроля

4. Показатели результативности и эффективности Программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина
11.	Полнота информации, размещенной на официальном сайте контрольного органа в сети «Интернет» в соответствии с частью 3 статьи 46 Федерального закона от 31 июля 2021 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»	100%
22.	Утверждение доклада, содержащего результаты обобщения правоприменительной практики по осуществлению муниципального контроля, его опубликование	Исполнено / Не исполнено
3.	Доля выданных предостережений по результатам рассмотрения обращений с	20% и более

	подтвердившимися сведениями о готовящихся нарушениях обязательных требований или признаках нарушений обязательных требований и в случае отсутствия подтвержденных данных о том, что нарушение обязательных требований причинило вред (ущерб) охраняемым законом ценностям либо создало угрозу причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям (%)	
4.	Доля лиц, удовлетворённых консультированием в общем количестве лиц, обратившихся за консультированием	100%

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2022 года

№ 657

г. Тара

Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на соответствующей территории, аннулирование такого разрешения» на территории Тарского муниципального района Омской области

В соответствие с действующим законодательством и Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 13.03.2006 № 38 «О рекламе», Уставом Тарского муниципального района Омской области, Администрации Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый административный регламент предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на соответствующей территории, аннулирование такого разрешения» на территории Тарского муниципального района Омской области.

2. Считать утратившим силу постановление Администрации Тарского муниципального района Омской области от 26.06.2019 № 295 «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на установку рекламных конструкций на территории Тарского муниципального района, аннулированию таких разрешений».

3. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела архитектуры Администрации Тарского муниципального района Омской области А.С. Вяткина.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации Тарского
муниципального района Омской области от 20.12.2022 № 657

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на соответствующей территории, аннулирование такого разрешения» на территории Тарского муниципального района Омской области

Раздел I. Общие положения

Предмет регулирования Административного регламента

1.1. Административный регламент предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешения на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на соответствующей территории, аннулирование такого разрешения» на территории Тарского муниципального района Омской области (далее – муниципальная услуга, административный регламент) разработан в целях повышения качества и доступности предоставления муниципальной услуги, создания благоприятных условий для получателей муниципальной услуги и устанавливает состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур по предоставлению муниципальной услуги, требования к порядку их выполнения.

Круг заявителей

1.2. Заявителями на получение муниципальной услуги являются:

- физические лица, индивидуальные предприниматели и юридические лица (их уполномоченные представители), которым на праве собственности либо на ином законном основании принадлежит земельный участок, здание или иное недвижимое имущество, к которому присоединяется рекламная конструкция, либо являющиеся владельцами рекламной конструкции (далее - Заявители).

1.3. Категории Заявителей:

- собственник земельного участка, здания или иного недвижимого имущества, к которому присоединяется рекламная конструкция;
- лицо, уполномоченное собственником земельного участка, здания или иного недвижимого имущества, к которому присоединяется рекламная конструкция, в том числе являющегося арендатором;
- лицо, уполномоченное общим собранием собственников помещений в многоквартирном доме, к которому присоединяется рекламная конструкция;
- лицо, обладающее правом хозяйственного ведения, оперативного управления или иным вещным правом на недвижимое имущество, к которому присоединяется рекламная конструкция;
- доверительный управляющий недвижимого имущества, к которому присоединяется рекламная конструкция;
- владелец рекламной конструкции.

Требования к порядку информирования о предоставлении муниципальной услуги

1.4. Информация о местонахождении, графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет), электронной почте Администрации Тарского муниципального района Омской области (далее – Администрация), отдела архитектуры Администрации, учреждений участвующих в предоставлении муниципальной

услуги, размещается:

1) на информационных стендах Администрации, отдела архитектуры;

2) на официальном сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района в сети Интернет по адресу: www.tarsk.omskportal.ru (далее – интернет-сайт Тарского района).

1.5. Администрация находится по адресу: 646530, Омская область, г. Тара, пл. Ленина, 21; телефон приемной Администрации: 8 (38171) 2-11-82; адрес электронной почты: tarsk@omskportal.ru.

1.6. График работы:

Понедельник – четверг с 8-30 до 17-45.

Пятница - с 8-30 до 16-30.

Обеденный перерыв – с 13-00 до 14-00.

Выходные дни: суббота и воскресенье.

В день, непосредственно предшествующий нерабочему праздничному дню, время работы сокращается на 1 час (понедельник – четверг – 16 часов 45 минут, пятница – 15 часов 30 минут).

1.7. Прием письменных заявлений о предоставлении муниципальной услуги, выдача документов (мотивированных отказов) осуществляется:

- Отделом архитектуры Администрации Тарского муниципального района Омской области (далее – Отдел архитектуры) по адресу: 646530, Омская область, Тарский р-н, г. Тара, пл. Ленина, 21, 1 этаж, каб. 106; телефон: 8(38171) 2-33-43; адрес электронной почты: arh_tara@mail.ru;

- Бюджетным учреждением Омской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Тарского района Омской области», по адресу: г. Тара, ул. Ленина, д. 68 Б, тел. 2-13-08, 2-37-20. Режим работы: Пн. Ср. Чт. Пт. с 8.00 до 19.00, Вт. с 8.00 до 20.00, Сб. с 9.00 до 14.00, без перерыва на обед, Выходной - Воскресенье.

1.8. Информация о порядке предоставления муниципальной услуги может быть получена непосредственно в Отделе архитектуры по телефону, почте, в том числе электронной почте, посредством размещения на информационных стендах в Отделе архитектуры, в МФЦ Тарского района, а также на интернет-сайте Тарского района, в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» в сети Интернет по адресу: www.gosuslugi.ru (далее – Единый портал), в государственной информационной системе Омской области «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» в сети Интернет по адресу: www.pgu.omskportal.ru (далее – Портал).

1.9. При ответах на телефонные звонки или устные обращения граждан специалист Отдела архитектуры, ответственный за предоставление информации о муниципальной услуге, подробно и в вежливой (корректной) форме консультирует обратившихся по интересующим их вопросам. Ответ на телефонный звонок должен начинаться с информации о наименовании отдела, фамилии, имени, отчестве специалиста Отдела архитектуры, принявшего телефонный звонок, наименовании его должности. Время разговора не должно превышать десяти минут.

1.10. При невозможности специалиста Отдела архитектуры, принявшего звонок, самостоятельно ответить на поставленные вопросы, телефонный звонок должен быть переадресован (переведен) на начальника Отдела архитектуры или обратившемуся должен быть сообщен телефонный номер, по которому можно получить необходимую информацию.

1.11. Информация по вопросам предоставления муниципальной услуги, а также сведения о ходе предоставления муниципальной услуги по обращениям, поступившим по электронной почте, предоставляются Отделом архитектуры по электронной почте не позднее трех рабочих дней с момента получения сообщения.

1.12. Письменное обращение о порядке предоставления муниципальной услуги, поступившее в Отдел архитектуры в соответствии с их компетенцией рассматривается в течение тридцати календарных дней со дня регистрации письменного обращения.

1.13. На интернет-сайте Тарского района подлежат размещению следующая информация:

1) настоящий Административный регламент с приложениями;

2) сведения о специалистах, должностных лицах Отдела архитектуры, ответственных за предоставление муниципальной услуги;

3) график приема граждан по вопросам предоставления муниципальной услуги в Отделе архитектуры;

4) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Отдела архитектуры, а также специалистов, должностных лиц Отдела архитектуры при предоставлении муниципальной услуги.

Раздел II. Стандарт предоставления муниципальной услуги

Наименование муниципальной услуги

2.1. Наименование муниципальной услуги – «Выдача разрешения на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на соответствующей территории, аннулирование такого разрешения» на территории Тарского муниципального района Омской области.

Наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу

2.2. Муниципальная услуга предоставляется непосредственно Администрацией в лице уполномоченного структурного подразделения Администрации – Отдела архитектуры Администрации Тарского муниципального района Омской области (далее – отдел архитектуры, уполномоченный орган). Непосредственными исполнителями муниципальной услуги являются уполномоченные специалисты Отдела архитектуры.

2.3. В целях предоставления муниципальной услуги Отдел архитектуры взаимодействует со следующими органами власти, органами местного самоуправления, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия (далее – СМЭВ), включая возможность автоматического формирования и направления межведомственных запросов:

- Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии;
- Управлением Федеральной налоговой службы;
- Федеральным казначейством для проверки сведений об оплате государственной пошлины;
- Поселениями Тарского муниципального района Омской области.

Результат предоставления муниципальной услуги

2.4. Результатом предоставления муниципальной услуги является:

1) разрешение на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, в случае обращения за получением разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции (приложение № 2);

2) решение об аннулировании разрешения, в случае обращения за аннулированием разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции (приложение № 3);

3) решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги, в случае наличия оснований для отказа предоставлении муниципальной услуги (приложение № 4).

2.5. Уведомление о принятом решении, независимо от результата предоставления муниципальной услуги, направляется в личный кабинет заявителя на ЕПГУ, РПГУ.

2.6. Решение об аннулировании разрешения принимается:

1) в случае, если рекламная конструкция не установлена в течение года со дня выдачи разрешения или со дня демонтажа рекламной конструкции ее владельцем в период действия разрешения;

2) в случае, если рекламная конструкция используется не в целях распространения рекламы, социальной рекламы;

3) в случае, если разрешение выдано лицу, заключившему договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции с нарушением требований, установленных частью 5 статьи 19 Федерального закона «О рекламе» в случае, если для установки и эксплуатации рекламной конструкции используется общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме, частями 5.1, 5.6, 5.7 статьи 19 Федерального закона «О рекламе», либо результаты аукциона или конкурса признаны недействительными в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) в случае нарушения требований, установленных частью 9.3 статьи 19 Федерального закона «О рекламе».

Срок и порядок регистрации заявления о предоставлении муниципальной услуги

2.7. Заявление о предоставлении муниципальной услуги, представленное заявителем лично либо его представителем, регистрируется уполномоченным органом в течение 1 рабочего дня с даты поступления такого заявления.

2.8. Заявление о предоставлении муниципальной услуги, представленное заявителем либо его представителем через МФЦ, регистрируется уполномоченным органом в день поступления документов из МФЦ.

2.9. Заявление, поступившее в электронной форме на ЕПГУ, РПГУ регистрируется уполномоченным органом в день его поступления в случае отсутствия автоматической регистрации запросов на ЕПГУ, РПГУ.

2.10. Заявление, поступившее в нерабочее время, регистрируется уполномоченным органом в первый рабочий день, следующий за днем его получения.

Срок предоставления муниципальной услуги

2.11. Срок выдачи разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции не может превышать 12 рабочих дней, со дня регистрации заявления.

2.12. Срок выдачи решения об аннулировании разрешения на установку эксплуатацию рекламной конструкции не может превышать 7 рабочих дней, со дня регистрации заявления. Решение об аннулировании разрешения может быть обжаловано в суд или арбитражный суд в течение трех месяцев со дня его получения.

Правовые основания для предоставления муниципальной услуги

2.13. Предоставление муниципальной услуги осуществляется в соответствии со следующими правовыми актами:

1) Конституция Российской Федерации;

2) Налоговый кодекс Российской Федерации;

3) Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

4) Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

5) Федеральный закон от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе»

2.14. Правовые акты, указанные в пункте 2.13., опубликованы на Официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru>.

Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, подлежащих представлению заявителем

2.15. Для получения муниципальной услуги заявитель представляет:

1) Заявление о предоставлении муниципальной услуги по форме, согласно приложению № 1 к настоящему Административному регламенту.

В случае направления заявления посредством ЕПГУ формирование заявления осуществляется посредством заполнения интерактивной формы на ЕПГУ без необходимости дополнительной подачи заявления в какой-либо иной форме.

В заявлении также указывается один из следующих способов направления результата предоставления муниципальной услуги:

– в форме электронного документа в личном кабинете на ЕПГУ;

– на бумажном носителе в виде распечатанного экземпляра электронного документа в отделе архитектуры, многофункциональном центре;

– на бумажном носителе в отделе архитектуры, многофункциональном центре.

2) Документ, удостоверяющий личность Заявителя или представителя Заявителя (предоставляется в случае личного обращения в уполномоченный орган). В случае направления заявления посредством ЕПГУ сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, представителя формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия;

3) Документ, подтверждающий полномочия представителя Заявителя действовать от имени Заявителя (в случае обращения за предоставлением услуги представителем Заявителя). При обращении посредством ЕПГУ указанный документ, выданный организацией, удостоверяется усиленной квалифицированной электронной подписью правомочного должностного лица организации, а документ, выданный физическим лицом, - усиленной квалифицированной электронной подписью нотариуса с приложением файла открепленной усиленной квалифицированной электронной подписи в формате sig3.

2.16. Для выдачи разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заявитель дополнительно предоставляет:

1) проектную документацию рекламной конструкции;

2) эскиз рекламной конструкции;

3) нотариально удостоверенное согласие собственника недвижимого имущества на присоединение к этому имуществу рекламной конструкции (в случае если имущество передано уполномоченному лицу);

4) нотариально удостоверенное согласие собственника (-ов) недвижимого имущества на присоединение к этому имуществу рекламной конструкции (в случае если заявитель не является единоличным собственником имущества);

5) нотариально удостоверенный протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, когда

рекламная конструкция присоединяется к общему имуществу);

б) договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, за исключением случаев:

- когда заявитель является собственником рекламной конструкции и единоличным собственником имущества, к которому присоединяется рекламная конструкция;
- когда заключен договор по итогам проведения торгов в случае присоединения рекламной конструкции к имуществу, находящемуся муниципальной собственности.

2.17. В случае обращения заявителя за аннулированием разрешения установку и эксплуатацию рекламной конструкции:

- 1) уведомление об отказе от дальнейшего использования разрешения (в случае обращения через ЕПГУ заполняется с помощью интерактивной формы в карточке услуги на ЕПГУ);
- 2) документ, подтверждающий прекращение договора, заключенного между собственником или законным владельцем недвижимого имущества и владельцем рекламной конструкции.

Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, которые находятся в распоряжении органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и иных органов, участвующих в предоставлении муниципальной услуги, и которые заявитель вправе представить по собственной инициативе

2.18. Отдел архитектуры в порядке межведомственного электронного информационного взаимодействия в целях представления и получения документов и информации, необходимых для предоставления муниципальной услуги, которые находятся в распоряжении органов власти, органов местного самоуправления или организаций запрашивает в том числе включая возможность автоматического формирования и направления межведомственных запросов:

- 1) В Федеральной налоговой службе Российской Федерации, если заявитель не представил указанный документ по собственной инициативе:
 - в случае обращения юридического лица - сведения из Единого государственного реестра юридических лиц для подтверждения регистрации юридического лица на территории Российской Федерации;
 - в случае обращения индивидуального предпринимателя - сведения из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей для подтверждения регистрации индивидуального предпринимателя на территории Российской Федерации.
- 2) В Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии Российской Федерации, если заявитель не представил указанный документ по собственной инициативе:
 - сведения из Единого государственного реестра недвижимости для подтверждения права собственности на земельный участок, здание или иное недвижимое имущество, к которому присоединяется рекламная конструкция.
- 3) В Федеральном казначействе, если заявитель не представил указанный документ по собственной инициативе:
 - сведения из Государственной информационной системы государственных и муниципальных платежей (ТИС ГМП) для проверки сведений об оплате государственной пошлины.
- 4) По вопросам согласования планируемой к установке рекламной конструкции отдел архитектуры осуществляет взаимодействие с администрациями поселений Тарского муниципального района.

2.19. Непредставление (несвоевременное представление) указанными органами государственной власти и местного самоуправления документов и информации не может являться основанием для отказа в предоставлении заявителю муниципальной услуги.

2.20. Должностное лицо, не представившее (несвоеременно представившее) запрошенные и находящиеся в распоряжении документы или информацию, подлежат административной, дисциплинарной или иной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.21. Документы, указанные в пункте 2.18. настоящего Административного регламента, могут быть представлены заявителем самостоятельно по собственной инициативе. Непредставление заявителем указанных документов не является основанием для отказа заявителю в предоставлении муниципальной услуги.

Запрет требования документов и информации или осуществления действий

2.22. При предоставлении муниципальной услуги запрещается требовать от заявителя:

- 1) представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регуливающими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги;
- 2) представления документов и информации, которые находятся в распоряжении органов, предоставляющих муниципальные услуги и иных органов, участвующих в предоставлении муниципальных услуг, в соответствии с действующим законодательством, за исключением документов, включенных в определенный перечень документов. Заявитель вправе представить указанные документы и информацию в органы, предоставляющие муниципальные услуги, по собственной инициативе;
- 3) осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные органы и организации, за исключением получения услуг и получения документов и информации, предоставляемых в результате предоставления таких услуг, включенных в соответствующие перечни;
- 4) представления документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением случаев:
 - а) изменение требований нормативных правовых актов, касающихся предоставления муниципальной услуги, после первоначальной подачи заявления о предоставлении муниципальной услуги;
 - б) наличие ошибок в заявлении о предоставлении муниципальной услуги и документах, поданных заявителем после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги и не включенных в представленный ранее комплект документов;
 - в) истечение срока действия документов или изменение информации после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги;
 - г) выявление документально подтвержденного факта (признаков) ошибочного или противоправного действия (бездействия) Отдела архитектуры, при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, о чем в письменном виде при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, уведомляется заявитель, а также приносятся извинения за доставленные неудобства.
- 5) предоставления на бумажном носителе документов и информации, электронные образы которых ранее были заверены в соответствии с пунктом 7.2 части 1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, за исключением случаев, если нанесение отметок на такие

документы либо их изъятие является необходимым условием предоставления государственной или муниципальной услуги, и иных случаев, установленных федеральными законами.»

Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги

2.23. Основаниями для отказа в приеме документов являются:

1) Представленные к рассмотрению документы не на русском языке, имеют подчистки либо приписки, зачеркнутые слова и иные не оговоренные в них исправления, документы, исполненные карандашом, а также документы с серьезными и повреждениями, не позволяющими однозначно истолковать их содержание.

2) Предоставление не полного пакета документов.

Исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении муниципальной услуги

2.24. Оснований для приостановления предоставления муниципальной услуги не предусмотрено.

2.25. Основания для отказа в предоставлении муниципальной услуги в случае обращения заявителя за выдачей разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции:

1) поступление ответа органа государственной власти, органа местного самоуправления либо подведомственной органу государственной власти или органу местного самоуправления организации на межведомственный запрос, свидетельствующего об отсутствии документа и (или) информации, необходимых для предоставления услуги;

2) отсутствие согласия двух третей голосов от общего числа голосов собственников помещений в многоквартирном доме в случае, если для установки и эксплуатации рекламной конструкции предполагается использовать общее имущество собственников помещений в многоквартирном доме;

3) факт оплаты заявителем государственной пошлины за предоставление услуги не подтвержден;

4) несоответствие проекта рекламной конструкции и ее территориального размещения требованиям технического регламента;

5) несоответствие установки рекламной конструкции в заявленном месте схеме размещения рекламных конструкций (в случае, если место установки рекламной конструкции в соответствии с частью 5.8 статьи 19 Федерального закона от 13 марта 2006 № 38-ФЗ «О рекламе» определяется схемой размещения рекламных конструкций);

6) нарушение требований, установленных частями 5.1, 5.6, 5.7 статьи 19 Федерального закона от 13 марта 2006 № 38-ФЗ «О рекламе»;

7) нарушение требований нормативных актов по безопасности движения транспорта;

8) нарушение внешнего архитектурного облика сложившейся застройки поселения или городского округа, в соответствии с нормативными правовыми актами органа местного самоуправления, определяющими типы и виды рекламных конструкций, допустимых и недопустимых к установке на территории соответствующего муниципального образования или части его территории, в том числе требования к таким рекламным конструкциям, с учетом необходимости сохранения внешнего архитектурного облика сложившейся застройки поселений или городских округов;

9) нарушение требований законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, их охране и использовании.

2.26. Основания для отказа в предоставлении муниципальной услуги в случае обращения заявителя за решением об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции:

1) поступление ответа органа государственной власти, органа местного самоуправления либо подведомственной органу государственной власти или органу местного самоуправления организации на межведомственный запрос, свидетельствующего об отсутствии документа и (или) информации, необходимых для предоставления услуги.

Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги

2.27. Других услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, законодательством Российской Федерации, Омской области, муниципальными правовыми актами не предусмотрено.

Порядок, размер и основания взимания государственной пошлины или иной платы, взимаемой за предоставление муниципальной услуги

2.28. За выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции взимается государственная пошлина в порядке и размере, которые установлены статьей 333.18 и пунктом 105 статьи 333.33 Налогового кодекса Российской Федерации. Размер государственной пошлины составляет 5 000 рублей.

2.29. Иная плата за предоставление муниципальной услуги не предусмотрена законодательством Российской Федерации.

2.30. Заявителю в личном кабинете на ЕПГУ, РИГУ предоставлена возможность оплатить государственную пошлину за предоставление муниципальной услуги непосредственно при подаче заявления с использованием электронных сервисов оплаты предоставления муниципальных услуг.

2.31. В случае оплаты государственной пошлины до подачи заявления, заявителю при подаче заявления на ЕПГУ, РИГУ представлена возможность прикрепить электронный образ документа, подтверждающего оплату государственной пошлины за предоставление муниципальной услуги.

2.32. Получение информации об уплате государственной пошлины за предоставление муниципальной услуги осуществляется отделом архитектуры с использованием сведений, содержащихся в государственной информационной системе о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП).

2.33. В случае отказа заявителя от получения муниципальной услуги плата за предоставление муниципальной услуги возвращается в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2.34. За предоставление муниципальной услуги в части аннулирования разрешения плата не взимается.

Максимальный срок ожидания в очереди при подаче заявления и при получении результата предоставления муниципальной услуги

2.35. Срок ожидания заявителя в очереди на личном приеме в Отделе архитектуры, при подаче заявления и документов или при получении результата предоставления муниципальной услуги не должен превышать 15 минут.

2.36. Возможность предварительной записи не предусмотрена настоящим Административным регламентом.

Способы предоставления документов, необходимых для получения муниципальной услуги

2.37. Для получения муниципальной услуги посредством РПГУ, ЕПГУ заявитель авторизуется на РПГУ, ЕПГУ посредством подтвержденной учетной записи в ЕСИА, затем заполняет заявление в электронном виде с использованием специальной интерактивной формы. При авторизации посредством подтвержденной учетной записи в ЕСИА запрос считается подписанным простой ЭП заявителя, представителя заявителя, уполномоченного на подписание заявления.

2.38. Заполненное заявление отправляется заявителем вместе с прикрепленными электронными образами документов,

необходимых для предоставления муниципальной услуги в Администрацию.

2.39. Заявитель уведомляется о получении уполномоченным органом заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, в день подачи заявления посредством изменения статуса заявления в личном кабинете заявителя на РПГУ, ЕПГУ.

2.40. В случае направления заявления посредством ЕПГУ сведения из документа, удостоверяющего личность заявителя, представителя формируются при подтверждении учетной записи в Единой системе идентификации и аутентификации из состава соответствующих данных указанной учетной записи и могут быть проверены путем направления запроса с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия.

2.41. Результаты предоставления муниципальной услуги, направляются заявителю, представителю заявителя в личный кабинет на ЕПГУ в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица уполномоченного органа в случае направления заявления посредством ЕПГУ.

2.42. В случае направления заявления посредством ЕПГУ результат предоставления муниципальной услуги также может быть выдан заявителю на бумажном носителе в многофункциональном центре, указанном в заявлении.

2.43. Решение о предоставлении муниципальной услуги принимается уполномоченным органом на основании электронных образов документов, представленных заявителем, а также сведений находящихся в распоряжении иных органов государственной власти, органов местного самоуправления и полученных уполномоченным органом посредством межведомственного электронного взаимодействия.

2.44. Прием документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги в иных формах в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» устанавливается организационно распорядительным документом Администрации, размещаемым на сайте Администрации.

2.45. Выбор заявителем способа подачи заявления и документов, необходимых для получения муниципальной услуги, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Требования к форматам заявлений и иных документов, представляемых в форме электронных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги

2.46. Электронные документы представляются в следующих форматах:

а) xml - для формализованных документов;

б) doc, docx, odt - для документов с текстовым содержанием, не включающим формулы (за исключением документов, указанных в подпункте «в» настоящего пункта);

в) xls,xlsx, ods - для документов, содержащих расчеты;

г) pdf, jpg, jpeg — для документов с текстовым содержанием, в том числе включающих формулы и (или) графические изображения (за исключением документов, указанных в подпункте «в» настоящего пункта), а также документов с графическим содержанием;

2.47. Допускается формирование электронного документа путем сканирования непосредственно с оригинала документа (использование копий не допускается), которое осуществляется с сохранением ориентации оригинала документа в разрешении 300-500 dpi (масштаб 1:1) с использованием следующих режимов:

– «черно-белый» (при отсутствии в документе графических изображений и (или) цветного текста);

– «оттенки серого» (при наличии в документе графических изображений, отличных от цветного графического изображения);

– «цветной» или «режим полной цветопередачи» (при наличии в документе цветных графических изображений либо цветного текста);

– сохранением всех аутентичных признаков подлинности, а именно: графической подписи лица, печати, углового штампа бланка;

– количество файлов должно соответствовать количеству документов, каждый из которых содержит текстовую и (или) графическую информацию.

2.48. Электронные документы должны обеспечивать:

– возможность идентифицировать документ и количество листов в документе;

– возможность поиска по текстовому содержанию документа и возможность копирования текста (за исключением случаев, когда текст является частью графического изображения);

– содержать оглавление, соответствующее их смыслу и содержанию;

– для документов, содержащих структурированные по частям, главам, разделам (подразделам) данные и закладки, обеспечивающие переходы по оглавлению и (или) к содержащимся в тексте рисункам и таблицам.

2.49. Документы, подлежащие представлению в форматах xls,xlsx или ods, формируются в виде отдельного электронного документа.

2.50. Максимально допустимый размер прикрепленного пакета документов не должен превышать 10 Гб.

Показатели доступности и качества муниципальной услуги

2.51. Количество взаимодействий заявителя с сотрудником уполномоченного органа при предоставлении муниципальной услуги - 2.

2.52. Продолжительность взаимодействий заявителя с сотрудником уполномоченного органа при предоставлении муниципальной услуги - не более 15 минут.

2.53. Возможность получения информации о ходе предоставления муниципальной услуги, в том числе с использованием информационно - телекоммуникационных технологий.

2.54. Иными показателями качества и доступности предоставления муниципальной услуги являются:

1) расположенность помещений уполномоченного органа, предназначенных для предоставления муниципальной услуги, в зоне

2) доступности к основным транспортным магистралям;

3) степень информированности заявителя о порядке предоставления муниципальной услуги (доступность информации о муниципальной услуге, возможность выбора способа получения информации);

4) возможность выбора заявителем форм обращения за получением муниципальной услуги;

5) доступность обращения за предоставлением муниципальной услуги, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья;

6) своевременность предоставления муниципальной услуги в соответствии со стандартом ее предоставления;

7) соблюдение сроков предоставления муниципальной услуги и сроков выполнения административных процедур при предоставлении муниципальной услуги;

8) возможность получения информации о ходе предоставления муниципальной услуги;

- 9) отсутствие обоснованных жалоб со стороны заявителя по результатам предоставления муниципальной услуги;
- 10) открытый доступ для заявителей к информации о порядке и сроках предоставления муниципальной услуги, порядке обжалования действий (бездействия) уполномоченного органа, руководителя уполномоченного органа либо специалиста уполномоченного органа;
- 11) наличие необходимого и достаточного количества специалистов уполномоченного органа, а также помещений уполномоченного органа, в которых осуществляется прием заявлений и документов от заявителей.

2.55. Уполномоченным органом обеспечивается создание инвалидам и иным маломобильным группам населения следующих условий доступности муниципальной услуги в соответствии с требованиями, установленными законодательными и иными нормативными правовыми актами:

1) оказание инвалидам помощи, необходимой для получения в доступной для них форме информации о правилах предоставления муниципальной услуги, в том числе об оформлении необходимых для получения муниципальной услуги документов, о совершении ими других необходимых для получения муниципальной услуги действий;

2) предоставление муниципальной услуги инвалидам по слуху, при необходимости, с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска в помещение сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика;

3) оказание помощи инвалидам в преодолении барьеров, мешающих получению муниципальной услуги наравне с другими лицами.

2.56. При предоставлении муниципальной услуги взаимодействие заявителя со специалистом уполномоченного органа осуществляется при личном обращении заявителя:

– для получения информации по вопросам предоставления муниципальной услуги;

– для подачи заявления и документов;

– для получения информации о ходе предоставления муниципальной услуги;

– для получения результата предоставления муниципальной услуги.

2.57. Предоставление муниципальной услуги в МФЦ возможно при наличии заключенного соглашения о взаимодействии между уполномоченным органом и МФЦ.

2.58. Уполномоченный орган обеспечивает информирование заявителей о возможности получения муниципальной услуги на базе МФЦ. В случае подачи заявления о предоставлении муниципальной услуги в МФЦ непосредственное предоставление муниципальной услуги осуществляется уполномоченным органом.

Требования к помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга, к залу ожидания, местам для заполнения заявления и приема заявителей, размещению и оформлению визуальной, текстовой и мультимедийной информации о порядке предоставления муниципальной услуги, в том числе к информационным стендам с образцами заполнения заявления и перечнем документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги

2.59. Помещения уполномоченного органа для предоставления муниципальной услуги размещаются на первом этаже здания, оборудованного отдельным входом, либо в отдельно стоящем здании для свободного доступа заявителей. Передвижение по помещениям уполномоченного органа, в которых проводится прием заявления и документов, не должно создавать затруднений для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

2.60. При расположении помещения уполномоченного органа на верхнем этаже специалисты уполномоченного органа обязаны осуществлять прием заявителей на первом этаже, если по состоянию здоровья заявитель не может подняться по лестнице.

2.61. На территории, прилегающей к зданию уполномоченного органа, организуются места для парковки автотранспортных средств, в том числе места для парковки автотранспортных средств инвалидов (не менее 10 процентов мест, но не менее одного места), доступ заявителей к парковочным местам является бесплатным.

2.62. Помещение уполномоченного органа для приема заявителей оборудуется информационными стендами, на которых размещается форма заявления с образцом ее заполнения и перечень документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

2.63. Помещения, в которых осуществляются действия по предоставлению муниципальной услуги, обеспечиваются компьютерами, средствами связи, включая доступ к информационно - телекоммуникационной сети "Интернет", оргтехникой, канцелярскими принадлежностями, информационными и справочными материалами, наглядной информацией, стульями и столами, средствами пожаротушения и оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации, доступом к региональной системе межведомственного электронного взаимодействия, а также обеспечивается доступность для инвалидов к указанным помещениям в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов.

2.64. Зал ожидания, места для заполнения запросов и приема заявителей оборудуются стульями, и (или) кресельными секциями, и (или) скамьями.

2.65. Информационные материалы, предназначенные для информирования заявителей о порядке предоставления муниципальной услуги, размещаются на информационных стендах, расположенных в местах, обеспечивающих доступ к ним заявителей.

2.66. Информационные материалы, предназначенные для информирования заявителей о порядке предоставления муниципальной услуги, размещаются на информационных стендах, расположенных в местах, обеспечивающих доступ к ним заявителей, и обновляются при изменении законодательства, регулирующего предоставление муниципальной услуги, и справочных сведений.

2.67. Информационные стенды должны располагаться в месте, доступном для просмотра (в том числе при большом количестве посетителей).

2.68. При предоставлении муниципальной услуги инвалидам обеспечиваются:

а) возможность беспрепятственного доступа к объекту (зданию, помещению), в котором предоставляется муниципальная услуга;

б) возможность самостоятельного передвижения по территории, на которой расположены здания и помещения, в которых предоставляется муниципальная услуга, а также входа в такие объекты и выхода из них, посадки в транспортное средство и высадки из него, в том числе с использованием кресла-коляски;

в) сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения;

г) надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к зданиям и помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга, и к муниципальной услуге с учетом ограничений их жизнедеятельности;

д) дублирование необходимой для инвалидов звуковой и зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками, выполненными рельефно-точечным шрифтом Брайля;

е) допуск сурдопереводчика и тифлосурдопереводчика;

- ж) допуск собаки-поводыря, при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, на объекты (здания, помещения), в которых предоставляются муниципальные услуги;
- з) оказание инвалидам помощи в преодолении барьеров, мешающих получению ими муниципальных услуг наравне с другими лицами.

Раздел III. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме, а также особенности выполнения административных процедур в МФЦ

Перечень административных процедур при предоставлении муниципальной услуги

3.1. Предоставление муниципальной услуги включает в себя следующие административные процедуры:

- 1) проверка документов и регистрация заявления;
- 2) получение сведений посредством СМЭВ;
- 3) рассмотрение документов и принятие решения о предоставлении услуги;
- 4) выдача результата предоставления муниципальной услуги.

3.2. При предоставлении муниципальной услуги в электронной форме заявителю обеспечиваются:

- 1) получение информации о порядке и сроках предоставления муниципальной услуги;
- 2) формирование заявления;
- 3) прием и регистрация уполномоченным органом заявления и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- 4) получение результата предоставления муниципальной услуги;
- 5) получение сведений о ходе рассмотрения заявления;
- 6) осуществление оценки качества предоставления муниципальной услуги;
- 7) досудебное (внесудебное) обжалование решений и действий (бездействия) уполномоченного органа либо действия (бездействие) должностных лиц уполномоченного органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего.

3.3. Описание административных процедур представлено в приложении № 5 к настоящему административному регламенту.

Порядок осуществления административных процедур (действий) в электронной форме

3.4. Формирование заявления осуществляется посредством заполнения электронной формы заявления на ЕПГУ без необходимости дополнительной подачи заявления в какой-либо иной форме.

3.5. Форматно-логическая проверка сформированного заявления осуществляется после заполнения заявителем каждого из полей электронной формы заявления. При выявлении некорректно заполненного поля электронной формы заявления заявитель уведомляется о характере выявленной ошибки и порядке ее устранения посредством информационного сообщения непосредственно в электронной форме заявления.

3.6. Сформированное и подписанное заявление и иные документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги, направляются в уполномоченный орган посредством ЕПГУ.

3.7. Уполномоченный орган обеспечивает в срок не позднее 1 рабочего дня с момента подачи заявления на ЕПГУ, а в случае его поступления в нерабочий или праздничный день, - в следующий за ним первый рабочий день:

- а) прием документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, и направление заявителю электронного сообщения о поступлении заявления;
- б) регистрацию заявления и направление заявителю уведомления о регистрации заявления либо об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

3.8. Электронное заявление становится доступным для должностного лица уполномоченного органа, ответственного за прием и регистрацию заявления (далее - ответственное должностное лицо), в государственной информационной системе, используемой уполномоченным органом для предоставления муниципальной услуги (далее - ГИС).

3.9. Ответственное должностное лицо:

- проверяет наличие электронных заявлений, поступивших с ЕПГУ, с периодом не реже 2 раз в день;
- рассматривает поступившие заявления и приложенные образы документов (документы).

3.10. Заявителю в качестве результата предоставления муниципальной услуги обеспечивается возможность получения документа:

- в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица уполномоченного органа, направленного заявителю в личный кабинет на ЕПГУ;
- в виде бумажного документа, подтверждающего содержание электронного документа.

3.11. Получение информации о ходе рассмотрения заявления и о результате предоставления муниципальной услуги производится в личном кабинете на ЕПГУ, при условии авторизации. Заявитель имеет возможность просматривать статус электронного заявления, а также информацию о дальнейших действиях в личном кабинете по собственной инициативе, в любое время.

3.12. При предоставлении муниципальной услуги в электронной форме заявителю направляется:

- а) уведомление о приеме и регистрации заявления и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- б) уведомление о результатах рассмотрения документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

Оценка качества предоставления муниципальной услуги

3.13. Оценка качества предоставления муниципальной услуги осуществляется в соответствии с Правилами оценки гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) с учетом качества предоставления ими государственных услуг, а также применения результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2012 года № 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей».

3.14. Заявителю обеспечивается возможность направления жалобы на решения, действия или бездействие уполномоченного

органа, должностного лица уполномоченного органа либо муниципального служащего в соответствии со статьей 11.2 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» № 210-ФЗ от 27 июля 2010 года и в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации «О федеральной государственной информационной системе, обеспечивающей процесс досудебного, (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия), совершенных при предоставлении государственных и муниципальных услуг» № 1198 от 20 ноября 2012 года.

Порядок исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах

3.15. Исправление допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной услуги документах осуществляется в следующем порядке:

- 1) заявитель при обнаружении опечаток и ошибок в документах, выданных в результате предоставления государственной услуги, обращается лично в уполномоченный орган с заявлением о необходимости исправления опечаток и ошибок, в котором содержится указание на их описание;
- 2) уполномоченный орган при получении заявления, рассматривает необходимость внесения соответствующих изменений в документы, являющиеся результатом предоставления государственной услуги;
- 3) уполномоченный орган обеспечивает устранение опечаток и ошибок в документах, являющихся результатом предоставления государственной услуги.

3.16. Срок устранения опечаток и ошибок не должен превышать 3 (трех) рабочих дней с даты регистрации заявления.

Исчерпывающий перечень административных процедур (действий) при предоставлении государственной услуги, выполняемых многофункциональными центрами

3.17. Многофункциональный центр осуществляет:

- 1) информирование заявителей о порядке предоставления муниципальной услуги в многофункциональном центре, по иным вопросам, связанным с предоставлением муниципальной услуги, а также консультирование заявителей о порядке предоставления муниципальной услуги в многофункциональном центре;
- 2) выдачу заявителю результата предоставления муниципальной услуги, на бумажном носителе, подтверждающих содержание электронных документов, направленных в многофункциональный центр по результатам предоставления муниципальной услуги, а также выдачу документов, включая составление на бумажном носителе и заверение выписок из информационных систем органов, предоставляющих муниципальной услуги;
- 3) иные процедуры и действия, предусмотренные Федеральным законом «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» № 210-ФЗ от 27 июля 2010 года.

3.18. При наличии в заявлении о предоставлении муниципальной услуги указания о выдаче результатов оказания услуги через многофункциональный центр, уполномоченный орган передает документы в многофункциональный центр для последующей выдачи заявителю (представителю) способом, согласно соглашениям о взаимодействии, заключенным между уполномоченным органом и многофункциональным центром.

3.19. Прием заявителей для выдачи документов, являющихся результатом муниципальной услуги, в порядке очередности при получении номерного талона из терминала электронной очереди, соответствующего цели обращения, либо по предварительной записи.

3.20. Работник многофункционального центра осуществляет следующие действия:

- 1) устанавливает личность заявителя на основании документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 2) проверяет полномочия представителя заявителя (в случае обращения представителя заявителя);
- 3) определяет статус исполнения заявления заявителя в ГИС;
- 4) распечатывает результат предоставления государственной услуги в виде экземпляра электронного документа на бумажном носителе и заверяет его с использованием печати многофункционального центра (в предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации случаях - печати с изображением Государственного герба Российской Федерации);
- 5) заверяет экземпляр электронного документа на бумажном носителе с использованием печати многофункционального центра (в предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации случаях - печати с изображением Государственного герба Российской Федерации);
- 6) выдает документы заявителю, при необходимости запрашивает у заявителя подписи за каждый выданный документ;
- 7) запрашивает согласие заявителя на участие в sms-опросе для оценки качества предоставленных услуг многофункциональным центром.

3.21. В соответствии с частью 1.1 статьи 16 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» № 210-ФЗ от 27 июля 2010 года для реализации своих функций многофункциональные центры вправе привлекать иные организации.

3.22. Предоставление муниципальной услуги в упреждающем (проактивном) режиме не предусмотрено.

Раздел IV. Формы контроля за предоставлением муниципальной услуги

Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением и исполнением специалистами и должностными лицами Администрации, положений настоящего Административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению муниципальной услуги, а также принятием ими решений

4.1. Текущий контроль за соблюдением и исполнением должностными лицами уполномоченного органа учета положений данного административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению муниципальной услуги, а также принятием ими решений (далее - текущий контроль деятельности) осуществляет должностное лицо уполномоченного органа.

4.2. Текущий контроль осуществляется путем проведения проверок соблюдения и исполнения должностными лицами и сотрудниками положений настоящего административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению муниципальной услуги.

Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления муниципальной услуги, в том числе порядок и формы контроля за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги

4.3. Контроль за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги включает в себя проведение проверок, выявление и устранение нарушений прав заявителей, принятие решений и подготовку ответов на их обращения, содержащие жалобы на действия (бездействие) сотрудников.

4.4. Проверки полноты и качества предоставления муниципальной услуги осуществляются на основании распоряжения уполномоченного органа.

4.5. Проверки могут быть плановыми и внеплановыми.

4.6. Порядок и периодичность плановых проверок устанавливаются руководителем уполномоченного органа. При проверке рассматриваются все вопросы, связанные с предоставлением муниципальной услуги (комплексные проверки), или отдельные вопросы (тематические проверки).

4.7. Внеплановые проверки проводятся для проверки факта устранения ранее выявленных нарушений, а также в случае получения жалоб на действия (бездействие) сотрудников. Проверки также проводятся по конкретному обращению заявителя.

4.8. Периодичность осуществления плановых проверок – один раз в два года.

Ответственность должностных лиц, уполномоченного органа за решения и действия (бездействия), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе предоставления муниципальной услуги

4.9. По результатам проверок в случае выявления нарушений положений настоящего административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению муниципальной услуги, виновные сотрудники и должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.10. Персональная ответственность должностных лиц за правильность и своевременность принятия решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) услуги закрепляется в их должностных регламентах в соответствии с требованиями законодательства.

Требования к порядку и формам контроля за предоставлением муниципальной услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций

4.11. Граждане, их объединения и организации имеют право осуществлять контроль за предоставлением муниципальной услуги путем получения информации о ходе предоставления муниципальной услуги, в том числе о сроках завершения административных процедур (действий).

4.12. Граждане, их объединения и организации также имеют право:

– направлять замечания и предложения по улучшению доступности и качества предоставления муниципальной услуги;

– вносить предложения о мерах по устранению нарушений настоящего Административного регламента.

4.13. Должностные лица отдела архитектуры принимают меры к прекращению допущенных нарушений, устраняют причины и условия, способствующие совершению нарушений.

4.14. Информация о результатах рассмотрения замечаний и предложений граждан, их объединений и организаций доводится до сведения лиц, направивших эти замечания и предложения.

Раздел V. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Администрации, а также специалистов, должностных лиц Администрации при предоставлении муниципальной услуги

Право заявителей на досудебное (внесудебное) обжалование решений и действий (бездействия), принятых и осуществляемых в ходе предоставления муниципальной услуги

5.1. Заявители имеют право подать жалобу на решение и действие (бездействие) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица, предоставляющего муниципальную услугу, муниципального служащего, руководителя органа, предоставляющего муниципальную услугу.

5.2. Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме в орган, предоставляющий муниципальную услугу.

5.3. Жалоба на решения и действия (бездействие) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, муниципального служащего, руководителя органа, предоставляющего муниципальную услугу, может быть направлена по почте, через МФЦ, с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", официального сайта органа, предоставляющего муниципальную услугу, ЕПГУ, РИГУ, а также может быть принята при личном приеме заявителя.

Органы местного самоуправления и должностные лица, которым может быть направлена жалоба заявителя в досудебном (внесудебном) порядке

5.4. В досудебном (внесудебном) порядке заявитель (представитель) вправе обратиться с жалобой в письменной форме на бумажном носителе или в электронной форме:

– в Отдел архитектуры - на решение и (или) действия (бездействие) на решение и действия (бездействие) должностного лица отдела архитектуры;

– в Администрацию на решение и (или) действия (бездействие) начальника отдела архитектуры;

5.5. В Администрации определяются уполномоченные на рассмотрение жалоб должностные лица.

Предмет досудебного (внесудебного) обжалования

5.6. Заявитель может обратиться с жалобой, в том числе в следующих случаях:

1) нарушение срока регистрации запроса о предоставлении муниципальной услуги;

2) нарушение срока предоставления муниципальной услуги;

3) требование у заявителя документов или информации либо осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги;

4) отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, у заявителя;

5) отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

6) затребование с заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

7) отказ органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, многофункционального центра, работника многофункционального центра, организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального

закона № 210, или их работников в исправлении допущенных ими опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной или муниципальной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений;

8) нарушение срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления муниципальной услуги;

9) приостановление предоставления муниципальной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

10) требование у заявителя при предоставлении муниципальной услуги документов или информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 7 Федерального закона N 210-ФЗ.

5.7. Жалоба должна содержать:

1) наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего, решения и действия (бездействия) которых обжалуются;

2) фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства заявителя - физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя - юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

1) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего;

2) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

Результат досудебного (внесудебного) обжалования применительно к каждой инстанции обжалования

5.8. По результатам рассмотрения жалобы уполномоченный орган принимает одно из следующих решений:

1) жалоба удовлетворяется, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

2) в удовлетворении жалобы отказывается.

5.9. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 5.7. настоящего Административного регламента, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы с указанием возможности обжалования решения по жалобе в судебном порядке.

1) в случае признания жалобы подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, дается информация о действиях, осуществляемых, в целях незамедлительного устранения выявленных нарушений при оказании муниципальной услуги, а также приносятся извинения за доставленные неудобства и указывается информация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить заявителю в целях получения муниципальной услуги.

2) в случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, даются аргументированные разъяснения о причинах принятого решения, а также информация о порядке обжалования принятого решения.

5.10. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления должностное лицо Администрации, Отдела архитектуры наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, незамедлительно направляет имеющиеся материалы в органы прокуратуры.

5.11. Жалобы на решения, действия (бездействия) должностных лиц рассматриваются в порядке и сроки, установленные Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ "О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации".

Перечень нормативных правовых актов, регулирующих порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, а также его должностных лиц

5.12. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, а также его должностных лиц, руководителя уполномоченного органа либо специалиста уполномоченного органа осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 210-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2012 № 840 "О порядке подачи и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействия) федеральных органов исполнительной власти и их должностных лиц, федеральных государственных служащих, должностных лиц государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, государственных корпораций, наделенных в соответствии с федеральными законами полномочиями по предоставлению государственных услуг в установленной сфере деятельности, и их должностных лиц, организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг", и их работников, а также функциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг и их работников".

Приложение № 1

к административному регламенту предоставления муниципальной услуги

В Администрацию Тарского муниципального района Омской области

От _____

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) заявителя - физического лица, наименование юридического лица, уполномоченного представителя)

(указываются данные о заявителе либо заявителю вправе приложить копии документов, содержащих такие данные*)

почтовый адрес: _____

телефон: _____

адрес электронной почты: _____

Заявление о предоставлении муниципальной услуги

**"Выдача разрешения на установку и эксплуатацию рекламных конструкций
на соответствующей территории, аннулирование такого разрешения"**

Прошу выдать:

- разрешение на установку и эксплуатацию рекламной конструкции;
- решение об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

Сведения о представителе	
Категория представителя	
Полное наименование	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Адрес электронной почты	
Номер телефона	
Дата рождения	
Пол	
СНИЛС	
Адрес регистрации	
Адрес проживания	
Гражданство	
Сведения о заявителе	
Категория заявителя	
Полное наименование	
ОГРНИП	
ОГРН	
ИНН	
Другие сведения	
Тип наружной рекламы	
Габариты (м)	
Материалы, применяемые при изготовлении	
Рекламная конструкция устанавливается по адресу	
Испрашиваемый срок действия разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции**	

Документ, являющийся результатом предоставления муниципальной услуги, прошу выдать (направить):

- посредством ЕПГУ или РПГУ;
- нарочно в МФЦ;
- нарочно в отделе архитектуры;
- посредством почтовой связи.

Приложение (в случае подачи заявления в МФЦ не заполняется, так как выдается расписка):

(дата)

(подпись (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей);
должность, подпись, печать (при наличии) (для юридических лиц))

*Для физического лица указывается вид документа, удостоверяющего личность заявителя, и его реквизиты (серия, номер, дата выдачи и наименование органа, выдавшего документ). Физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, дополнительно указывает сведения о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя (ОГРН, ОГРНИП, ИНН, дата государственной регистрации, регистрирующий орган). Для юридического лица указывается фамилия, имя, отчество лица, уполномоченного действовать от имени организации, сведения о государственной регистрации в качестве юридического лица (ОГРН, ИНН, дата государственной регистрации, регистрирующий орган).

**Испрашиваемый срок действия разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции устанавливается в соответствии с частью 17 статьи 19 Федерального закона от 13.03.2006 №38-ФЗ "О рекламе".

Приложение № 2 к административному
регламенту предоставления муниципальной услуги

Форма разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**РАЗРЕШЕНИЕ
на установку и эксплуатацию рекламной конструкции**

20 _____ года

№ _____

В соответствии со статьей 19 Федерального закона от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе» по результатам рассмотрения заявления, зарегистрированного от _____ № _____, принято решение о предоставлении разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

Настоящее разрешение выдано:

_____ ИНН _____

Представитель _____,

Контактные данные представителя: _____

Характеристики рекламной конструкции:	
Вид (тип) рекламной конструкции:	
Общая площадь информационных полей:	
Место установки:	
Собственник имущества, к которому присоединяется рекламная конструкция:	
Срок действия настоящего разрешения до	

(должность уполномоченного лица)

(расшифровка подписи)

Приложение № 3 к административному
регламенту предоставления муниципальной услуги

Форма решения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на соответствующей территории

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кому: _____

ИНН: _____

Представитель: _____

Контактные данные представителя: _____

Тел.: _____

Эл. почта: _____

РЕШЕНИЕ
об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию
рекламных конструкций

от _____ № _____

На основании уведомления от _____ № _____ и в соответствии со статьей 19 Федерального закона от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе» принято решение об аннулировании Разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции от _____ № _____.

(должность уполномоченного лица)

(расшифровка подписи)

Приложение № 4 к административному
регламенту предоставления муниципальной услуги

Форма решения об отказе в приеме документов, необходимых для
предоставления услуги/об отказе в предоставлении услуги

«Выдача разрешения на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на соответствующей территории, аннулирование
такого разрешения»

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кому: _____

ИНН: _____

Представитель: _____

Контактные данные

представителя: _____
Тел.: _____
Эл. почта: _____

РЕШЕНИЕ

об отказе в приеме документов/об отказе в предоставлении услуги

№ _____ от _____

На основании поступившего запроса, зарегистрированного _____ № _____, принято решение об отказе в приеме документов/об отказе в предоставлении услуги по следующим основаниям:

Разъяснение причин отказа:

Вы вправе повторно обратиться в уполномоченный орган с заявлением о предоставлении услуги после устранения указанных нарушений.

Данный отказ может быть обжалован в досудебном порядке путем направления жалобы в уполномоченный орган, а также в судебном порядке.

_____ (должность уполномоченного лица)

_____ (расшифровка подписи)

Приложение № 5 к административному регламенту по предоставлению муниципальной услуги

Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий) при предоставлении муниципальной услуги

Основание для начала административной процедуры	Содержание административных действий	Срок выполнения административных действий	Должностное лицо, ответственное за выполнение административного действия	Место выполнения административного действия/используемая информационная система	Критерии принятия решения	Результат административного действия, способ фиксации
1	2	3	4	5	6	7
1. Прием и регистрация заявления и документов на предоставление муниципальной услуги						
Поступление заявления и документов для предоставления муниципальной услуги в Отдел архитектуры	прием и проверка комплектности документов на наличие/отсутствие оснований для отказа в приеме документов, предусмотренных пунктом 2.23 административного регламента	до 1 рабочего дня	Должностное лицо отдела архитектуры, ответственное за предоставление муниципальной услуги	Отдел архитектуры / ГИС	при установлении фактов отсутствия необходимых документов, обязанность по предоставлению которых возложена на заявителя, заявитель уведомляется о выявленных недостатках в представленных документах и предлагает принять меры по их устранению.	регистрация заявления и документов в ГИС (присвоение номера и датирование); назначение должностного лица, ответственного за предоставление муниципальной услуги, и передача ему документов. Заявителю выдается/направляется расписка/ уведомление в
	регистрация заявления, в случае отсутствия оснований для отказа в приеме документов		должностное лицо Отдела архитектуры, ответственное за регистрацию корреспонденции	Отдел архитектуры/ГИС	Наличие заявления и документов, которые необходимо предоставить заявителем	получении документов с указанием их перечня и даты получения, с указанием перечня документов, которые будут получены по межведомственным запросам.
2. Формирование и направление межведомственных запросов в органы (организации), участвующие в предоставлении муниципальной услуги (при необходимости)						
Непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 2.18 настоящего административного регламента	направление соответствующих межведомственных запросов в органы и организации	в срок, не превышающий 3 рабочих дней со дня регистрации заявления	должностное лицо Отдела архитектуры, ответственное за предоставление муниципальной	Отдел архитектуры/ГИС/ СМЭВ	отсутствие документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, находящихся в распоряжении государственных органов (организаций)	получение в рамках межведомственного электронного взаимодействия документов (их копий или сведений, содержащихся в них), необходимых для

			услуги			предоставления муниципальной услуги заявителю. Фиксация результата выполнения административной процедуры не производится.
3. Рассмотрение документов и принятие решения о выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на соответствующей территории, аннулирование такого разрешения						
Формирование полного пакета документов для их рассмотрения.	- при подтверждении права заявителя на выдачу разрешения, готовится проект разрешения; - в случае установления права заявителя на предоставление муниципальной услуги в части аннулирования разрешения готовится проект решения об аннулировании разрешения; - при наличии оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги готовится решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги.	не более 5 рабочих дней в случае выдачи разрешения на установку рекламной конструкции; не более 2-х рабочих дней в случае выдачи решения об аннулировании разрешения	должностное лицо отдела архитектуры, ответственное за предоставление муниципальной услуги	Отдел архитектуры /ГИС	отсутствие оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги, предусмотренные пунктом 2.25, 2.26. административного регламента	подписание и регистрация проектов разрешения/решения о предоставлении муниципальной услуги либо решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги. Результат выполнения административной процедуры фиксируется в системе электронного документооборота уполномоченного органа, журнале регистрации.
4. Выдача (направление) документов по результатам предоставления муниципальной услуги						
Наличие сформированных документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги	- разрешение/ решение сканируется либо направляется в форме электронного документа через ЕПГУ, РПГУ; - документы передаются в МФЦ либо направляются по почте, если заявитель указал в заявлении.	не позднее 3-х рабочих дней со дня принятия решения о выдаче разрешения на установку рекламной конструкции; не позднее 1-го рабочего дня со дня принятия решения о выдаче решения об аннулировании разрешения	должностное лицо Отдела архитектуры, ответственное за предоставление муниципальной услуги	Отдел архитектуры	принятие решения о выдаче разрешения об установке рекламной конструкции/решения об аннулировании разрешения либо решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги	выдача или направление по адресу, указанному в заявлении, либо через МФЦ, ЕПГУ, РПГУ заявителю документа, подтверждающего принятие такого решения

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21 декабря 2022 года

№ 659

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 - ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874 - ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов

градостроительного проектирования по Омской области», руководствуясь Уставом Тарского муниципального района Омской области, Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации Тарского муниципального района Омской области от 21.12.2022 № 659

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I. Основная часть	20
1.1. Термины и определения	20
1.2. Общие положения	21
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района	21
1.3.1. В области автомобильных дорог	21
1.3.2. В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения	21
1.3.3. В области образования	22
1.3.4. В области физической культуры и массового спорта	24
1.3.5. В области культуры и искусства	25
1.3.6. В области жилищного строительства	27
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	27
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	27
2.1.1. Административно-территориальное устройство	27
2.1.2. Система расселения	28
2.1.3. Природно-климатические условия	28
2.1.4. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	29
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	31
2.2.1. В области автомобильных дорог	31
2.2.2. В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения	31
2.2.3. В области образования	31
2.2.4. В области физической культуры и массового спорта	32
2.2.5. В области культуры и искусства	32
2.2.6. В области жилищного строительства	32
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей	32
Приложение А. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	33
Приложение Б. Схема расселения Тарского муниципального района	34

Раздел I. Основная часть

1.1. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Групповые системы расселения - это территориально и функционально взаимосвязанная совокупность населенных пунктов. Связность населенных пунктов с центром системы расселения по принципу единой системы обслуживания объектами повседневного и периодического пользования выступает основным критерием при определении границ. Групповые системы расселения не привязаны к административным границам муниципальных образований и могут включать в себя населенные пункты из разных поселений.

Плотность сети автомобильных дорог - это отношение протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, проходящих по территории, к площади территории.

Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования - суммарная протяженность участков автомобильных дорог, образующих сеть автомобильных дорог общего пользования.

1.2. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 2 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны с учетом целей и задач социально-экономического развития, декларированных Стратегией социально-экономического развития Тарского муниципального района Омской области до 2030 года, утвержденной постановлением Администрации Тарского муниципального района Омской области от 30.12.2019 №582.

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида;

– интенсивности использования территории.

Интенсивность использования территории выступает в качестве предельного расчетного показателя обеспеченности населения объектами жилищного строительства и представляет собой максимальное значение расчетной плотности населения на территории многоквартирной жилой застройки. Расчетная плотность населения учитывает требования по обеспеченности населения объектами социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, объектами благоустройства, требования противопожарной защиты, санитарно-эпидемиологические требования, обеспечивающие благоприятные условия жизнедеятельности.

В иных областях расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Значения расчетных показателей учитывают:

– природно-климатические условия и ресурсы;

– демографическую ситуацию;

– систему расселения муниципального района (групповые системы расселения);

– фактический уровень обеспеченности населения инфраструктурными объектами;

– общественные приоритеты в сфере градостроительного развития территории муниципального образования.

Расчетные показатели установлены для объектов местного значения с учетом предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, установленных Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, в области автомобильных дорог, в области физической культуры и массового спорта, в области образования, в области культуры и искусства, в области жилищного строительства.

В соответствии с пунктом 5 раздела IV Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71, расчетные показатели в области молодежной политики, в области архивного дела, в области обращения с безнадзорными животными, в области содержания на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения и организация ритуальных услуг принимаются равными предельным значениям расчетных показателей для объектов местного значения, установленным Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

1.3.1. В области автомобильных дорог

Таблица 1 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области автомобильных дорог

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения муниципального района вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района	Плотность автомобильных дорог местного значения муниципального района вне границ населенных пунктов поселений в границах муниципального района, км/1000 кв. км	32

1.3.2. В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Таблица 2 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
---------------------------	--	--------------------------------

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Электростанции (в том числе солнечные, ветровые и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии) мощностью менее 5 МВт. Понижительные подстанции, переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно. Трансформаторные подстанции, распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно. Линии электропередачи напряжением от 10(6) до 35 кВ включительно	Удельная расчетная коммунально-бытовая электрическая нагрузка, кВт на 1 человека[1]	Без стационарных электроплит – 0,41. Со стационарными электроплитами – 0,5	
Котельные. Центральные тепловые пункты. Тепловые перекачивающие насосные станции. Сети теплоснабжения	Удельный расход тепла на отопление и горячее водоснабжение жилых зданий, ккал/ч на 1 кв.м общей площади здания	Застройка	Значение
		1 этаж	82,63
		2 этажа	70,93
		3 этажа	65,07
		4 этажа	63,25
	5–9 этажей	59,73	
	Удельный расход тепла на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение административных и общественных зданий, ккал/ч на 1 кв.м общей площади здания	Застройка	Значение
		1 этаж	123,54
		2 этажа	119,66
		3 этажа	117,64
4–5 этажей	106,01		
Пункты редуцирования газа. Резервуарные установки сжиженных углеводородных газов. Газонаполнительные станции, газонаполнительные пункты. Межпоселковые газораспределительные сети. Газораспределительные сети	Удельный расход природного газа для приготовления пищи, куб. м/ч на 1 человека	0,06	
	Удельный расход природного газа для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения, куб.м/ч на 1 человека	0,3	
	Удельный расход сжиженного углеводородного газа для приготовления пищи, кг на человека в год	85	
Водозаборы, станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения). Насосные станции. Резервуары для хранения воды. Водонапорные башни. Водопроводы	Удельное среднесуточное водопотребление (за год), л/сут. на 1 человека	Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, без ванн – 130. Здания, оборудованные внутренним водопроводом и канализацией, с централизованным горячим водоснабжением или с местными водонагревателями – 220	
Канализационные очистные сооружения, иловые площадки, биологические пруды глубокой очистки сточных вод. Канализационные насосные станции. Сети канализации (напорной, самотечной)	Удельное среднесуточное водоотведение (за год), л/сут. на 1 человека	Принимается равной удельному среднесуточному водопотреблению	
Примечания: 1. Расчетный показатель учитывает нагрузку жилых и общественных зданий, коммунально-бытовых объектов (за исключением промышленности).			

1.3.3. В области образования

Таблица 1 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области образования

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Дошкольные образовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек общей численности населения	Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) в зависимости от численности населения, человек	
		500–1000	30
		1000–2000	40
		2000–5000	50

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		более 20000	60
	Размер земельного участка, кв. м на 1 место	Для отдельно стоящих дошкольных образовательных организаций вместимостью: до 100 мест – 40; от 101 места – 35; в комплексе дошкольных образовательных организаций свыше 500 мест – 30. Для встроенных и встроенно-пристроенных дошкольных образовательных организаций – 9	
	Территориальная доступность, мин	Для населенных пунктов с численностью населения до 3000 человек транспортная доступность – 30. Для населенных пунктов с численностью населения от 3000 человек в зависимости от вида жилой застройки: для многоквартирной жилой застройки пешеходная доступность – 10; для индивидуальной жилой застройки транспортная доступность – 10	
Общеобразовательные организации	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. человек общей численности населения	Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) в зависимости от численности населения, человек	
		до 500	80
		500–1000	100
		1000–2000	110
		2000–5000	120
	более 20000	130	
Размер земельного участка, кв. м на 1 место	При вместимости общеобразовательной организации: до 400 – 55; от 401 до 500 мест – 65; от 501 до 600 мест – 55; от 601 до 800 мест – 45; от 801 до 1100 мест – 36; от 1101 до 1500 мест – 23; от 1501 до 2000 мест – 18; свыше 2000 мест – 16		
Территориальная доступность, мин	Для населенных пунктов с численностью населения до 3000 человек транспортная доступность – 30. Для населенных пунктов с численностью населения от 3000 человек в зависимости от вида жилой застройки: для многоквартирной жилой застройки пешеходная доступность – 15; для индивидуальной жилой застройки транспортная доступность – 10		
Организации дополнительного образования	Уровень обеспеченности, мест по программам дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте от 5 до 18 лет	80, из них реализуемых на базе общеобразовательных организаций, дошкольных образовательных организаций	
		групповые системы расселения (отдельные населенные пункты), в составе которых присутствуют городские населенные пункты	36
		групповые системы расселения, в составе которых присутствуют только сельские населенные пункты	70
	Размер земельного участка, кв. м на 1 место	Для встроенных объектов – 7,5. Для отдельно стоящих объектов: вместимостью до 500 мест – 15; вместимостью более 500 мест – 12	
Территориальная доступность, мин	Для населенных пунктов с численностью населения до 3000 человек транспортная доступность – 30. Для населенных пунктов с численностью населения более 3000 человек в зависимости от вида жилой застройки: для многоквартирной жилой застройки пешеходная доступность – 15; для индивидуальной жилой застройки транспортная доступность – 10		
Примечания: 1. Значение расчетного показателя включает в себя число мест в организациях всех форм собственности. 2. При численности населения групп населенных пунктов (отдельных населенных пунктов) до 2000 человек размещение дошкольных образовательных и общеобразовательных организаций необходимо осуществлять в составе образовательных и/или многофункциональных			

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<p>комплексов.</p> <p>3. Размер земельного участка дошкольной образовательной организации может быть уменьшен не более чем на 30% при условии соблюдения технических, пожарных, санитарных требований к организации территории и зданию дошкольной образовательной организации, соответствия требованиям к организации процесса функционирования дошкольной образовательной организации.</p> <p>4. Вместимость планируемых к размещению общеобразовательных организаций необходимо определять с учетом их односменного режима работы.</p> <p>5. Размеры земельных участков общеобразовательных организаций могут быть уменьшены не более чем на 40% при условии соблюдения технических, пожарных, санитарных требований к организации территории и зданию общеобразовательной организации, соответствия требованиям к организации процесса функционирования общеобразовательной организации.</p> <p>6. Размещение спортивного ядра общеобразовательной организации может быть предусмотрено за границами земельного участка общеобразовательной организации, в пределах 350 м от земельного участка общеобразовательной организации.</p> <p>7. При размещении на земельном участке общеобразовательной организации здания интерната (спального корпуса) площадь земельного участка следует увеличивать не менее, чем на 0,2 га.</p> <p>8. Транспортному обслуживанию подлежат учащиеся сельских общеобразовательных организаций, проживающие на расстоянии свыше 1 км от учреждения. Для учащихся, проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания, необходимо предусматривать пришкольный интернат из расчета 10% мест общей вместимости организации.</p> <p>9. Дифференциацию организаций дополнительного образования по направлениям дополнительных образовательных программ необходимо определять исходя из количества детей, фактически охваченных определенным направлением, а также с учетом целевых показателей и индикаторов документов стратегического планирования в области образования, культуры и искусства, физической культуры и спорта, предпочтения населения относительного градостроительного развития территории.</p> <p>10. При определении единовременной вместимости здания организации дополнительного образования необходимо учитывать особенности образовательного процесса – сменность режима обучения, продолжительность занятий, количество занятий в неделю, возможность посещения в период обучения одним ребенком двух и более организаций. Таким образом, при переводе потребного числа мест на программы дополнительного образования в показатель мощности организаций дополнительного образования необходимо использовать коэффициент сменности.</p> <p>11. Размер земельного участка организаций дополнительного образования необходимо определять из расчета единовременной вместимости здания.</p> <p>12. Для автономных населенных пунктов, не относящихся к групповым системам расселения, значение расчетного показателя необходимо определять исходя из численности населения населенного пункта.</p> <p>13. К расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности необходимо применять поправочные коэффициенты, отражающие дополнительную нагрузку в пользовании объектами населением муниципального образования. Поправочные коэффициенты представлены в Приложении В.</p> <p>14. Дифференциация групповых систем расселения в муниципальных районах по численности населения приведена в Приложении Б.</p>		

1.3.4. В области физической культуры и массового спорта

Таблица 2 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Спортивные сооружения	Уровень обеспеченности, единовременная пропускная способность на 1000 человек в возрасте от 3 до 79 лет	122	
в том числе:			
физкультурно-спортивные залы	Уровень обеспеченности, количество объектов (объект) x единовременная пропускная способность (человек)	Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) в зависимости от численности населения, человек	
		до 500	-
		500–1000	1x30
		1000–2000	2x30
		2000–5000	3x30
	более 20000	6x30	
	Транспортная доступность, мин	30	
плоскостные спортивные сооружения	Уровень обеспеченности, количество объектов (объект) x единовременная пропускная способность (человек)	Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) в зависимости от численности населения, человек	
		до 500	(2-3) x 30
		500–1000	(3-4) x 30
		1000–2000	(3-6) x 30
		200–5000	(3-6) x 30
	более 20000	(15-20) x 30	
	Транспортная доступность, мин	30	
стадионы с трибунами	Уровень обеспеченности, количество объектов (объект) x единовременная пропускная способность (человек)	20000 и более	1x60

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
	Транспортная доступность, мин	60	
манежи легкоатлетические, футбольные	Уровень обеспеченности, количество объектов x единовременная пропускная способность	20000 и более	1x30
	Транспортная доступность, мин	60	
плавательные бассейны	Уровень обеспеченности, количество объектов (объект) x единовременная пропускная способность (человек)	20000 и более	1x32
	Транспортная доступность, мин	60	
крытые спортивные сооружения с искусственным льдом	Уровень обеспеченности, количество объектов (объект) x единовременная пропускная способность (человек)	20000 и более	1x30
	Транспортная доступность, мин	60	
лыжные базы	Уровень обеспеченности, количество объектов (объект) x единовременная пропускная способность (человек)	Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) в зависимости от численности населения, человек	
		1000–2000	1x25
		2000–5000	1x25
		более 20000	4x25
сооружения для стрелковых видов спорта	Уровень обеспеченности, количество объектов (объект) x единовременная пропускная способность (человек)	Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) в зависимости от численности населения, человек	
		1000–2000	1x4
		2000–5000	1x4
		более 20000	4x4
Примечания:			
1. К спортивным сооружениям относятся объекты всех видов и форм собственности, используемые для проведения физкультурных и (или) спортивных мероприятий для населения в возрасте от 3 до 79 лет включительно. При оценке уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального района в области физической культуры и массового спорта учитываются спортивные сооружения в составе общеобразовательных организаций.			
2. Объекты спортивной инфраструктуры необходимо размещать при образовательных организациях.			
3. Значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности установлено как усредненное количество объектов в целом на групповую систему расселения.			
4. Спортивные сооружения рекомендуется размещать в центре районной системы расселения.			
5. При игре в хоккей единовременная пропускная способность крытого спортивного объекта с искусственным льдом составляет не менее 30 человек, при массовом катании – 80 человек.			
6. Приведено нормативное значение расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности крытыми плавательными бассейнами с ванной не менее 25 м и 6 дорожками (без учета плавательных бассейнов в составе общеобразовательных организаций), из условия размещения не менее 1 объекта на муниципальный район.			
7. В группе населенных пунктов от 500 человек рекомендуются к размещению универсальные игровые спортивные площадки (25x15м), малые площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой (воркаут) – 8x5 м, физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ), при условии размещения не менее 1 объекта на населенный пункт с численностью населения от 50 человек.			
8. Муниципальное образование самостоятельно определяет количество мест на трибунах в зависимости от потребности.			
9. Для автономных населенных пунктов, не относящихся к групповым системам расселения, значение расчетного показателя необходимо определять исходя из численности населения населенного пункта.			
10. Дифференциация групповых систем расселения по численности населения приведена в Приложении Б.			

1.3.5. В области культуры и искусства

Таблица 3 - Расчетные показатели для объектов местного значения муниципального района в области культуры и искусства

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Библиотеки	Уровень обеспеченности, объектов на муниципальный район	Районная библиотека – 1 Детская библиотека – 1	
	Размер земельного участка, га на объект	0,3	
Общедоступные библиотеки	Уровень обеспеченности, объектов	Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) в зависимости от численности населения, человек	
		до 500 500–1000	1 на центр групповой системы расселения
		1000–2000 2000–5000	1 на 1000

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
		более 20000	2 на 10000
	Размер земельного участка, га на объект	0,3	
	Транспортная доступность, мин	30	
Центры культурного развития/районные дома культуры	Уровень обеспеченности, объектов на муниципальный район	1	
Учреждения культурно-досугового (клубного) типа	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. населения	Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) в зависимости от численности населения, человек	
		до 500	130
		500–1000	180
		1000–2000	230
		2000–5000	170
	более 20000	65	
Транспортная доступность, мин	30		
Краеведческий/тематический музей	Уровень обеспеченности, объектов	1 на муниципальный район	
		Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) в зависимости от численности населения, человек	
		более 20000	1 на 10000
	Размер земельного участка, га на объект	0,5	
Кинозалы	Уровень обеспеченности, мест на 1 тыс. населения	Для групповых систем расселения (отдельных населенных пунктов) в зависимости от численности населения, человек	
		500–5000	100
		более 20000	30
	Размер земельного участка, га на объект	0,3	

Примечания:

1. Объекты культуры необходимо размещать в центрах районных систем расселения.
2. Детские библиотеки могут размещаться как самостоятельные объекты, так и объединенные библиотеки для детей и молодежи с отделами по соответствующим возрастным категориям пользователей, либо в качестве структурных подразделений районных библиотек.
3. В составе общедоступных библиотек рекомендуется размещать детские отделения.
4. Если расстояние между населенным пунктом, включенным в групповую систему расселения, и ближайшим объектом библиотечного обслуживания превышает 3 км, необходимо размещение общедоступной библиотеки/библиотечного пункта в зависимости от численности населения: более 500 человек – общедоступная библиотека, менее 500 – библиотечный пункт.
5. В составе учреждений культурно-досугового клубного типа (домов культуры) следует размещать объекты для развития местного традиционного народного художественного творчества и промыслов.
6. Обязательно размещение учреждения культурно-досугового (клубного) типа, общедоступной библиотеки в центре групповой системы расселения.
7. В групповых системах расселения с численностью менее 1 тыс. человек целесообразно размещение учреждений культурно-досугового (клубного) типа, общедоступных библиотек в составе многофункциональных культурных центров.
8. В муниципальных районах для обслуживания населенных пунктов, не имеющих стационарных учреждений культуры, создается передвижной многофункциональный культурный центр – 1 транспортная единица.
9. При наличии музейных предметов и коллекций, зарегистрированных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, создаются музеи независимо от численности групповой системы расселения.
10. В составе учреждений культурно-досугового (клубного) типа, в центрах культурного развития/районных домах культуры рекомендуется размещать кинозалы.
11. При наличии в кинотеатре нескольких кинозалов к учету принимается каждый кинозал как сетевая единица. Также к расчету принимаются кинозалы, расположенные в учреждениях культуры либо в коммерческих организациях.
12. За сетевую единицу принимаются объекты всех форм собственности.
13. Для автономных населенных пунктов, не относящихся к групповым системам расселения, значение расчетного показателя необходимо определять исходя из численности населения населенного пункта.
14. Дифференциация групповых систем расселения по численности населения приведена в Приложении Б.

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
		Размер элемента планировочной структуры	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки	
Объекты жилищного строительства	Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки, человек/га			малоэтажная застройка
		от 4 до 10 га	200	355
		от 10 до 40 га	160	260
		от 40 до 80 га	110	180
		более 80 га	105	165

Примечания:

- Расчетная плотность населения выражена в виде максимальной численности населения, приходящейся на единицу территории в целях соблюдения требований по обеспеченности населения объектами социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, объектами благоустройства, требований противопожарной защиты, санитарно-эпидемиологических требований, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности.
- Плотность населения в границах элемента планировочной структуры застроенной части населенного пункта, в которой предполагается жилищное строительство, не должна превышать установленные показатели расчетной плотности населения.

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.1. Административно-территориальное устройство

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» Тарский муниципальный район относится к административно-территориальным образованиям Омской области. Административным центром Тарского муниципального района является г. Тара. Тарский муниципальный район расположен в северной части Омской области.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав территорий Тарского муниципального района Омской области входит 1 городское и 20 сельских поселений, которые в свою очередь объединяют 77 населенных пунктов.

Состав территорий населенных пунктов Тарского муниципального района приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень населенных пунктов, входящих в состав территорий Тарского муниципального района Омской области

№ п/п	Наименование поселения	Населенные пункты, входящие в состав поселения
1	Тарское городское поселение	город Тара поселок Аэропорт поселок Пригородное Тарское Лесничество
2	Междуреченское сельское поселение	поселок Междуречье поселок Атак
3	Атирское сельское поселение	село Атирка деревня Быган деревня Гриневичи село Имшегал деревня Князевка поселок Пихтовое
4	Большетуралинское сельское поселение	село Большие Туралы деревня Малые Туралы
5	Васисское сельское поселение	село Васисс деревня Киксы село Михайловка
6	Вставское сельское поселение	село Вставское деревня Коновалово деревня Кубрино деревня Шкуново
7	Егоровское сельское поселение	село Егоровка деревня Кошкуль деревня Курляно-Дубовка деревня Межевная
8	Екатерининское сельское поселение	село Екатерининское деревня Новоекатериновка деревня Новопокровка

9	Ермаковское сельское поселение	село Ермаковка деревня Новоермаковка поселок Роднички деревня Сидоровка
10	Заливинское сельское поселение	село Заливино деревня Атачка деревня Бородихино село Коренево деревня Фрунзе
11	Ложниковское сельское поселение	село Ложниково село Кириллино деревня Михайловка деревня Чеченево
12	Мартюшевское сельское поселение	село Мартюшево село Баженово деревня Бобровка
13	Нагорно-Ивановское сельское поселение	село Нагорное деревня Ивановка деревня Уразай
14	Орловское сельское поселение	село Орлово деревня Большие Кучки деревня Любимово деревня Лоскутово деревня Поморцево деревня Свидаерск деревня Устюгово
15	Литковское сельское поселение	село Литковка село Петровка
16	Пологрудовское сельское поселение	село Пологрудово поселок Максима Горького поселок Пятилетка деревня Тимирка
17	Самсоновское сельское поселение	село Самсоново деревня Ишеево деревня Крапивка деревня Сибиляково деревня Сеитово деревня Нерпинский Кордон деревня Тимшиняково
18	Соускановское сельское поселение	село Соусканово деревня Тимино
19	Усть-Тарское сельское поселение	деревня Усть-Тара деревня Бешметовка деревня Киргап село Машканка
20	Чекрушанское сельское поселение	село Чекрушево село Петрово
21	Черняевское сельское поселение	село Черняево деревня Кольтюгино деревня Советская Крестьянка

2.1.2. Система расселения

В Тарском муниципальном районе выделено 19 групповых систем расселения. Схема расселения и характеристика групповых систем расселения Тарского муниципального района приведены в Приложении Б.

2.1.3. Природно-климатические условия

На определение расчетных показателей влияют следующие природно-климатические характеристики территории: климат, метеорологические условия (сильный ветер), природная зона.

На значения расчетных показателей для объектов социальной инфраструктуры влияют климатические условия территории (средняя месячная температура воздуха в январе и июле, среднемесячная относительная влажность воздуха в июле) и средняя скорость ветра. По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр (далее - «СП 131.13330.2020 СНиП 23-01-99* Строительная климатология»), территория Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону – IV. Характеристика климатических параметров для климатического подрайона IV выражается в среднемесячной температуре воздуха в январе, которая составляет от минус 14°С до минус 28°С, среднемесячной температуре воздуха в июле – от плюс 12°С до плюс 21°С, среднемесячной относительной влажности воздуха в июле – более 75%. Средняя скорость ветра за период со средней суточной температурой воздуха $\leq 8^{\circ}\text{C}$ составляет 2,8 м/село

На значения расчетных показателей для объектов теплоснабжения влияют климатические параметры холодного периода года: температура воздуха наиболее холодной пятидневки (обеспеченностью 0,92), продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха менее 8°C, средняя температура воздуха со средней суточной температурой воздуха менее 8°C в соответствии с «СП 131.13330.2020 СНиП 23-01-99* Строительная климатология».

Территория Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

Район обладает развитой гидрографической сетью. Территория района пересекается многими реками, основными из которых являются Иртыш, Оша, Уй, Туй, Шиш.

2.1.4. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Тарского муниципального района Омской области Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 45399 человек. На долю городского населения приходится до 63% от общей численности населения муниципального района.

Плотность населения Тарского муниципального района Омской области составляет 2,9 чел./ кв.км.

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

Численность населения муниципального района в разрезе поселений представлена в таблице 8.

Таблица 8 - Численность населения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе поселений

Наименование поселения	Общая численность постоянного населения, человек	в том числе:	
		городское население	сельское население
Тарское городское поселение	28625	28625	-
Междуреченское сельское поселение	1477	-	1477
Атирское сельское поселение	1078	-	1078
Большетуралинское сельское поселение	535	-	535
Васисское сельское поселение	512	-	512
Вставское сельское поселение	304	-	304
Егоровское сельское поселение	324	-	324
Екатерининское сельское поселение	2463	-	2463
Ермаковское сельское поселение	514	-	514
Заливинское сельское поселение	1534	-	1534
Ложниковское сельское поселение	932	-	932
Мартюшевское сельское поселение	1098	-	1098
Нагорно-Ивановское сельское поселение	268	-	268
Орловское сельское поселение	564	-	564
Литковское сельское поселение	420	-	420
Пологрудовское сельское поселение	1550	-	1550
Самсоновское сельское поселение	879	-	879
Соускановское сельское поселение	197	-	197
Усть-Тарское сельское поселение	258	-	258
Чекрушанское сельское поселение	1124	-	1124
Черняевское сельское поселение	743	-	743
Всего:	45399	28625	

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

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Тарского муниципального района Омской области представлена в таблице 9.

Таблица 9 - Перспективная численность населения Тарского муниципального района в разрезе населенных пунктов

№ п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек на расчетный срок (2042 г.)	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
				человек	%
1	2	3	4	5	6
Всего по муниципальному району		45399	49312	+3913	8,6
1. Тарское городское поселение		28625	32590	+3965	13,9
1	поселок Аэропорт	-	-	-	-
2	поселок Пригородное Тарское Лесничество	-	-	-	-
3	город Тара	-	-	-	-
2. Междуреченское сельское поселение		1477	1328	-149	10,1
1	поселок Междуречье	1077	944	-133	12,3

2	поселок Атак	400	384	-16	4,0
3. Атирское сельское поселение		1078	1144	+66	6,1
1	село Атирка	687	730	+43	6,3
2	деревня Быган	12	10	-2	16,6
3	деревня Гриневичи	163	173	+10	6,1
4	село Имшегал	172	184	+12	7,0
5	деревня Князевка	-	-	-	-
6	поселок Пихтовое	44	47	+3	6,8
4. Большетуралинское сельское поселение		535	476	-59	11,0
1	село Большие Туралы	501	444	-57	11,4
2	деревня Малые Туралы	34	32	-2	5,9
5. Васисское сельское поселение		512	481	-31	6,0
1	село Васисс	271	256	-15	5,5
2	деревня Киксы	30	27	-3	10,0
3	село Михайловка	211	198	-13	6,2
6. Вставское сельское поселение		304	282	-22	7,2
1	село Вставское	217	194	-23	10,6
2	деревня Коновалово	31	40	+9	29,0
3	деревня Кубрино	51	45	-6	11,8
4	деревня Шкуново	5	3	-2	40,0
7. Егоровское сельское поселение		324	284	-40	12,3
1	село Егоровка	185	169	-16	8,6
2	деревня Кошкуль	-	-	-	-
3	деревня Курляно-Дубовка	108	88	-20	18,5
4	деревня Межевная	31	27	-4	12,9
8. Екатерининское сельское поселение		2463	2383	-80	3,2
1	село Екатерининское	2463	2383	-80	3,2
2	деревня Новоекатериновка	0	0	0	0
3	деревня Новопокровка	-	-	-	-
9. Ермаковское сельское поселение		514	541	+27	5,3
1	село Ермаковка	385	407	+22	5,7
2	деревня Новоермаковка	64	60	-4	6,2
3	поселок Роднички	44	48	+4	9,1
4	деревня Сидоровка	21	26	+5	23,8
10. Заливинское сельское поселение		1534	1637	+103	6,7
1	село Заливино	884	965	+81	9,2
2	деревня Атачка	3	5	+2	66,7
3	деревня Бородихино	104	95	-9	8,6
4	село Коренево	253	270	+17	6,7
5	деревня Фрунзе	290	302	+12	4,1
11. Ложниковское сельское поселение		932	894	-38	4,1
1	село Ложниково	551	517	-34	6,2
2	село Кириллино	190	157	-33	17,4
3	деревня Михайловка	95	102	+7	7,4
4	деревня Чеченево	96	118	+22	22,9
12. Мартюшевское сельское поселение		1098	1167	+69	6,3
1	село Мартюшево	697	730	+33	4,7
2	село Баженово	274	300	+26	9,5
3	деревня Бобровка	127	137	+10	7,9
13. Нагорно-Ивановское сельское поселение		268	223	-45	16,8
1	село Нагорное	203	170	-33	16,2
2	деревня Ивановка	64	50	-14	21,8
3	деревня Уразай	1	3	+2	200,0
14. Орловское сельское поселение		564	541	-23	4,1
1	село Орлово	361	330	-31	8,6
2	деревня Большие Кучки	85	78	-7	8,2
3	деревня Любимово	18	20	+2	11,1
4	деревня Лоскутово	44	52	+8	18,2
5	деревня Поморцево	23	25	+2	8,7
6	деревня Свидерск	33	36	+3	9,1
7	деревня Устюгово	-	-	-	-
15. Литковское сельское поселение		420	430	+10	2,4
1	село Литковка	376	368	-8	2,1
2	село Петровка	44	62	+18	40,9
16. Пологрудовское сельское поселение		1550	1569	+19	1,22

1	село Пологрудово	623	630	+7	1,1
2	поселок Максима Горького	715	756	+41	5,7
3	поселок Пятилетка	144	123	-21	14,6
4	деревня Тимирка	68	60	-8	11,8
17. Самсоновское сельское поселение		879	959	+80	9,1
1	село Самсоново	367	477	+110	30,0
2	деревня Ишеево	102	96	-6	5,9
3	деревня Крапивка	108	88	-20	18,5
4	деревня Сибиляково	82	79	-3	3,6
5	деревня Сеитово	117	109	-8	6,8
6	деревня Нерпинский Кордон	23	25	+2	8,7
7	деревня Тимшиняково	80	85	+5	6,3
18. Соускановское сельское поселение		197	163	-34	17,3
1	село Соусканово	169	137	-32	18,9
2	деревня Тимино	28	26	-2	7,1
19. Усть-Тарское сельское поселение		258	221	-37	14,3
1	деревня Усть-Тара	152	138	-14	9,2
2	деревня Бешметовка	2	3	+1	50,0
3	деревня Киргап	25	20	-5	20,0
4	село Машканка	79	60	-19	24,0
20. Чекрушанское сельское поселение		1124	1235	+111	9,9
1	село Чекрушево	955	1074	+119	12,5
2	село Петрово	169	161	-8	4,7
21. Черняевское сельское поселение		743	764	+21	2,8
1	село Черняево	414	424	+10	2,4
2	деревня Кольтюгино	297	305	+8	2,7
3	деревня Советская Крестьянка	32	35	+3	9,4

В целом на расчетный срок прогнозируется увеличение численности населения поселения на 8,6%.

2.2. *Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования*

2.2.1 . *В области автомобильных дорог*

Расчетный показатель плотности автомобильных дорог местного значения муниципального района вне границ населенных пунктов установлен с учетом сложившейся сети дорог и системы расселения.

2.2.2 . *В области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения*

Расчетный показатель минимального допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области электроснабжения установлен в соответствии с РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей», СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» и с учетом приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 15.08.2012 № 136/38 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории города Омска и Омской области».

Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области теплоснабжения установлены в соответствии с СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети», СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий» по укрупненным показателям расхода тепла, отнесенным к 1 кв. м общей площади зданий, СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология» с учетом приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 20.06.2016 № 59/27 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению на территории города Омска и Омской области» и сведений о фактическом потреблении тепловой энергии.

Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения установлены на основании СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» с учетом приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 15.08.2012 № 134/38 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по газоснабжению на территории города Омска и Омской области» и сведений о фактическом потреблении природного газа. Удельный расход природного газа для отопления, вентиляции и горячего водоснабжения учитывает нагрузку жилых и общественных зданий, коммунально-бытовых объектов (за исключением промышленности). Удельный расход сжиженного углеводородного газа определен для целей приготовления пищи (кг на человека в год).

Расчетные показатели минимального допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоснабжения населения, водоотведения установлены на основании СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация, наружные сети и сооружения» и с учетом приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 11.09.2014 № 118/46 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению на территории города Омска и Омской области» и сведений о фактическом потреблении холодной и горячей воды. Удельные среднесуточные показатели водопотребления и водоотведения учитывают нагрузку жилых и общественных зданий, коммунально-бытовых объектов (за исключением промышленности).

2.2.3. *В области образования*

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования установлены с учетом:

- демографической ситуации, в том числе возрастной структуры населения в муниципальном образовании (1-7, 7-18, 5-18 лет);
- оценки фактического уровня обеспеченности населения образовательными организациями и анализа спроса на услуги образовательных организаций (наличие очередности на предоставление услуг);
- приоритетов и целевых показателей (индикаторов) развития муниципального района в области образования, установленных документами стратегического планирования;
- общественных приоритетов в сфере градостроительного развития территории муниципального образования.

Размеры земельных участков для объектов местного значения в области образования установлены с учетом положений СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных общеобразовательных организаций. Правила проектирования», СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования», СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», а также с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности до объектов местного значения в области образования установлены с учетом сложившейся системы расселения в муниципальном образовании, морфологии жилой застройки, положений СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», экономической целесообразности строительства и содержания образовательных организаций малой мощности.

2.2.4. В области физической культуры и массового спорта

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены с учетом:

- демографической ситуации, в том числе возрастной структуры населения в муниципальном образовании (3-79 лет);
- оценки фактического уровня обеспеченности населения объектами физической культуры и массового спорта;
- приоритетов и целевых показателей (индикаторов) развития муниципального района в области физической культуры и массового спорта, установленных документами стратегического планирования;
- общественных приоритетов в сфере градостроительного развития территории муниципального образования.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности до объектов местного значения в области физической культуры и массового спорта установлены с учетом сложившейся системы расселения в муниципальном образовании.

2.2.5. В области культуры и искусства

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и искусства установлены с учетом:

- демографической ситуации;
- оценки фактического уровня обеспеченности населения объектами в области культуры и искусства;
- приоритетов и целевых показателей (индикаторов) развития муниципального района в области культуры и искусства, установленных документами стратегического планирования;
- общественных приоритетов в сфере градостроительного развития территории муниципального образования.

Размеры земельных участков для объектов местного значения в области культуры и искусства установлены с учетом сложившейся практики проектирования и строительства.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности до объектов местного значения в области культуры и искусства установлены с учетом сложившейся системы расселения в муниципальном образовании.

2.2.6. В области жилищного строительства

Расчетные показатели в отношении объектов жилищного строительства установлены с учетом баланса территорий в границах элемента планировочной структуры исходя из его площади.

Многоквартирная жилая застройка на территории Тарского муниципального района в зависимости от этажности подразделяется на следующие типы:

малоэтажная жилая застройка – застройка многоквартирными, блокированными жилыми домами высотой до 4 этажей включительно, без земельных участков;

среднеэтажная жилая застройка – застройка многоквартирными жилыми домами высотой от 5 до 8 этажей включительно.

Расчетная плотность населения территории многоквартирной жилой застройки является показателем обеспеченности населения территорией для размещения объектов жилищного строительства, позволяет определить численность населения в границах элемента планировочной структуры с учетом потребности в размещении объектов социальной, транспортной, инженерной инфраструктур необходимой мощности в границах заданной территории.

Расчетная плотность населения в границах элемента планировочной структуры планируемой застройки определена с учетом показателя средней жилищной обеспеченности общей площадью квартир для среднеэтажной многоквартирной жилой застройки – 25 кв. м на человека, для малоэтажной жилой застройки – 30 кв. м на человека. При другой жилищной обеспеченности расчетную нормативную плотность P , чел./га для среднеэтажной многоквартирной жилой застройки следует определять по формуле:

$$P = (P_{25} \times 25) / H, \text{ где:}$$

P_{25} – показатель плотности населения при 25 кв. м жилых помещений на 1 человека;

H – расчетная жилищная обеспеченность, кв. м жилых помещений на 1 человека.

Для малоэтажной жилой застройки с жилищной обеспеченностью, отличной от 30 кв. м жилых помещений на 1 человека, расчетную нормативную плотность населения P , человек/га следует определять по формуле:

$$P = (P_{30} \times 30) / H, \text{ где:}$$

P_{30} – показатель плотности населения при 30 кв. м жилых помещений на 1 человека;

H – расчетная жилищная обеспеченность, кв. м жилых помещений на 1 человека.

При этом расчетная плотность населения микрорайонов, как правило, не должна превышать 450 человек на гектар.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке схемы территориального планирования муниципального района расчетные показатели применяются для определения характеристик и местоположения объектов местного значения муниципального района.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение А. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов **Федеральные законы**

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

Федеральный закон от 04.12.2007 № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Федеральный закон от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле».

Федеральный закон от 26.05.1996 № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации».

Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Федеральный закон 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».

Закон Российской Федерации от 09.10.1992 № 3612-1 «Основы законодательства Российской Федерации о культуре».

Иные нормативные акты Российской Федерации

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Приказ Минспорта России от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 № Р-965 «Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».

Нормативные акты Омской области

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15.08.2012 № 136/38 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на территории города Омска и Омской области».

Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20.06.2016 № 59/27 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению на территории города Омска и Омской области».

Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 11.09.2014 № 118/46 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению на территории города Омска и Омской области».

Приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15.08.2012 № 134/38 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по газоснабжению на территории города Омска и Омской области».

Нормативные акты муниципального образования

Устав Тарского муниципального района Омской области, принятый решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 18.12.2020 №31/6.

Своды правил по проектированию и строительству

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99Строительная климатология».

СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования».

СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных общеобразовательных организаций. Правила проектирования»;

СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети».

СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий».

СП 31.13330.2012 «СНИП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
 СП 32.13330.2018 «СНИП 2.04.03-85 Канализация, наружные сети и сооружения».
 СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

Санитарные правила и нормы, санитарные нормы

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

Иные документы

РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей».

Приложение Б. Схема расселения Тарского муниципального района

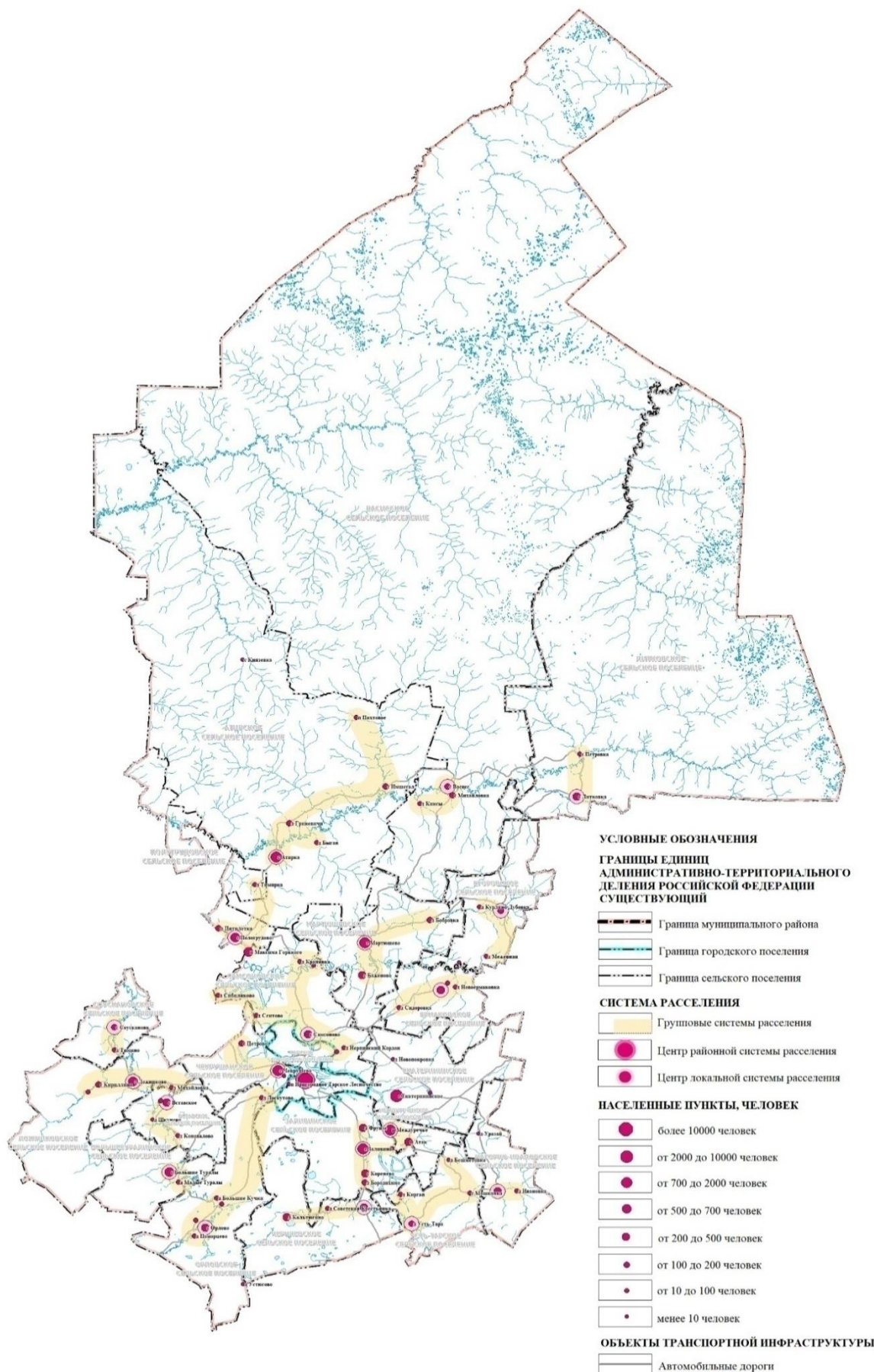


Рисунок 1 – Система расселения Тарского муниципального района Омской области

Таблица 9 – Характеристика системы расселения Тарского муниципального района

№ п/п	Центр групповой системы расселения/населенные пункты, входящие в групповую систему расселения	Дифференциация населенных пунктов/групповых систем расселения по численности населения, человек	Удаленность населенного пункта от центра групповой системы расселения, км
1	2	3	4
Групповые системы расселения			
1	с. Литковка	200-500	-
	с. Петровка	1-50	8,4
	итого по группе	до 500	
2	с. Васисс	100-200	-
	с. Михайловка	100-200	2,5
	д. Киксы	1-50	9,2
	итого по группе	до 500	
3	с. Атирка	500-1000	-
	п. Пихтовое	1-50	40,0
	с. Имшегал	100-200	26,0
	д. Гриневици	100-200	7,8
	д. Быган	1-50	7,1
	итого по группе	1000-2000	
4	с. Пологрудово	500-1000	-
	д. Тимирка	50-100	14,0
	п. Максима Горького	500-1000	5,0
	п. Пятилетка	100-200	3,0
	итого по группе	1000-2000	
5	с. Мартюшево	500-1000	-
	с. Баженово	200-500	9,5
	д. Бобровка	100-200	11,0
	итого по группе	1000-2000	
6	с. Егоровка	100-200	-
	д. Межевная	1-50	12,0
	д. Курляно-Дубовка	50-100	4,6
	итого по группе	до 500	
7	с. Ермаковка	200-500	-
	д. Новоермаковка	50-100	3,2
	п. Роднички	1-50	2,0
	д. Сидоровка	1-50	9,8
	итого по группе	500-1000	
8	с. Самсоново	200-500	-
	д. Крапивка	50-100	14,0
	д. Ишеево	50-100	15,0
	д. Сибиляково	1-50	25,0
	д. Сеитово	50-100	11,0
	д. Нерпинский Кордон	1-50	7,7
	д. Тимшиняково	1-50	8,7
	итого по группе	500-1000	
9	с. Соусканово	100-200	-
	д. Тимино	1-50	6,0
	итого по группе	до 500	
10	с. Ложниково	500-1000	-
	с. Кириллино	100-200	6,6
	д. Чеченево	50-100	9,1
	д. Михайловка	50-100	7,3
	итого по группе	500-1000	
11	с. Вставское	200-500	-
	д. Коновалово	50-100	8,6
	д. Кубрино	50-100	1,9
	д. Шкуново	1-50	5,3
	итого по группе	до 500	
12	с. Большие Туралы	500-1000	-
	д. Малые Туралы	1-50	2,9
	итого по группе	500-1000	
13	с. Орлово	200-500	-

1	2	3	4
	д. Поморцево	1-50	2,0
	д. Лоскутово	1-50	29,0
	д. Большие Кучки	50-100	8,3
	д. Любимово	1-50	7,0
	д. Свидаерск	1-50	1,5
	итого по группе	500-1000	
14	с. Чекрышево	500-1000	-
	с. Петрово	100-200	13,0
	итого по группе	1000-2000	
15	с. Черняево	200-500	-
	д. Кольтюгино	200-500	14,0
	д. Советская Крестьянка	1-50	6,8
	итого по группе	500-1000	
16	с. Заливино	500-1000	-
	с. Коренево	200-500	5,6
	д. Фрунзе	200-500	5,1
	д. Атачка	1-50	62,0
	д. Бородихино	100-200	6,6
	итого по группе	1000-2000	
17	п. Междуречье	1000-2000	-
	п. Атак	200-500	3,7
	итого по группе	1000-2000	
18	д. Усть-Тара	100-200	-
	д. Бешметовка	1-50	19,0
	с. Машканка	50-100	14,0
	д. Киргап	1-50	6,3
	итого по группе	до 500	
19	с. Нагорное	200-500	-
	д. Ивановка	50-100	3,4
	итого по группе	до 500	
Населенные пункты вне групповых систем расселения			
	г. Тара	более 20000	-
	с. Екатерининское	2000-5000	-
	с. Князевка	0	-
	д. Кошкуль	0	-
	п. Аэропорт	0	-
	п. Пригородное Тарское Лесничество	0	-
	д. Новопокровка	0	-
	д. Новоекатериновка	0	-
	д. Уразай	0	-
	д. Устюгово	0	-

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21 декабря 2022 года

№ 660

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 №1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874 - ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ АТИРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Основная часть.....	37
1.1. Термины и определения	37
1.2. Общие положения	37
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	38
1.3.1. В области автомобильных дорог	38
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	39
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	39
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	39
2.1.1. Административно-территориальное устройство	39
2.1.2. Природно-климатические условия	40
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	40
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	41
2.2.1 . В области автомобильных дорог	41
2.2.2 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	41
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей	41
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	42

Раздел I. Основная часть

1.4. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т. ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околотоводной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околотоводной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.5. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.6.1. В области автомобильных дорог

Таблица 5 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330
Примечания: 1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%. 2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.		

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
Примечания: 1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания. 2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций. 3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.	

1.6.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.5. Административно-территориальное устройство

Атирское сельское поселение расположено в северо-западной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Атирского сельского поселения является село Атирка.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Атирского сельского поселения входит 6 населенных пунктов:

- село Атирка;
- деревня Быган;
- деревня Гриневици;
- село Имшегал;
- деревня Князевка;

– поселок Пихтовое.

2.1.6. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Атирского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Шиш, река Атирка, река Ильчук, река Быган, река Онорино, река Чангала, река Турунга, река Имшегал, река Чаула, река Кыртов, река Зыряновка. Также на территории поселения расположены озера: озеро Домашнее, озеро Абакуль, озеро Черное, озеро Красное, озеро Моховое

2.1.7. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Атирского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 1078 человек. Из них 64% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Атирского сельского поселения составляет 1,3 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Атирка	687	320	367
деревня Быган	12	5	7
деревня Гриневичи	163	80	83
село Имшегал	172	85	87
деревня Князевка	0	0	0
поселок Пихтовое	44	16	28
Всего, человек:	1078	506	572

Численность населения Атирского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Распределение численности населения Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Атирка	147
	деревня Быган	0
	деревня Гриневичи	45
	село Имшегал	11
	деревня Князевка	0
	поселок Пихтовое	4
Всего, человек:		207
20-40	село Атирка	202
	деревня Быган	4
	деревня Гриневичи	50
	село Имшегал	54
	деревня Князевка	0
	поселок Пихтовое	19
Всего, человек:		319
40-60	село Атирка	197
	деревня Быган	4
	деревня Гриневичи	44
	село Имшегал	53
	деревня Князевка	0
	поселок Пихтовое	6
Всего, человек:		304
60 и старше	село Атирка	146
	деревня Быган	4
	деревня Гриневичи	26
	село Имшегал	55
	деревня Князевка	0

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
	поселок Пихтовое	13
Всего, человек:		252

Информация по численности населения представлена по данным хозяйственного учета Администрации Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Атирского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Атирского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек на расчетный срок (2042 г.)	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
				человек	%
1	с. Атирка	687	730	+43	6,3
2	д. Быган	12	10	-2	16,6
3	д.Гриневици	163	173	+10	6,1
4	с. Имшегал	172	184	+12	7,0
5	д. Князевка	-	-	-	-
6	п. Пихтовое	44	47	+3	6,8
7	Всего по поселению	1078	1144	+66	6,1

В целом на расчетный срок прогнозируется увеличение численности населения поселения на 6,1%.

2.2. *Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования*

2.2.3 . В области автомобильных дорог

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.4 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Атирского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый решением Совета Атирского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области от 18.12.2020 № 5/32.

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 661

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874 - ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ БОЛЬШЕТУРАЛИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Основная часть	43
1.1. Термины и определения	43
1.2. Общие положения	43
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	44
1.3.1. В области автомобильных дорог	44
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	45
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	45
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	45
2.1.1. Административно-территориальное устройство	45
2.1.2. Природно-климатические условия	45
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	46
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	46
2.2.1. В области автомобильных дорог	46
2.2.2. В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	46
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей	47
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	47

Раздел I. Основная часть

1.7. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т.ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.8. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.9. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.9.1. В области автомобильных дорог

Таблица 6 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330

Примечания:

1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.

2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово -	2 на 100 кв. м общей площади

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
развлекательные объекты	
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах

Примечания:

- Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания.
- Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций.
- Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.

1.9.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.8. Административно-территориальное устройство

Большетуралинское сельское поселение расположено в юго-западной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Большетуралинского сельского поселения является село Большие Туралы.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Большетуралинского сельского поселения входит 2 населенных пункта:

- село Большие Туралы;
- деревня Малые Туралы.

2.1.9. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района

Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекает река Оша.

2.1.10. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 535 человек. Из них 94% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Большетуралинского сельского поселения составляет 2,6 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Большие Туралы	502	254	248
деревня Малые Туралы	33	15	18
Всего, человек:	535	269	266

Численность населения Большетуралинского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Распределение численности населения Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Большие Туралы	78
	деревня Малые Туралы	5
Всего, человек:		83
20-40	село Большие Туралы	107
	деревня Малые Туралы	3
Всего, человек:		110
40-60	село Большие Туралы	152
	деревня Малые Туралы	10
Всего, человек:		162
60 и старше	село Большие Туралы	165
	деревня Малые Туралы	15
Всего, человек:		180

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Большетуралинского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Большетуралинского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек на расчетный срок (2042 г.)	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
				человек	%
1	с. Большие Туралы	501	444	-57	11,4
2	д. Малые Туралы	34	32	-2	5,9
3	Всего по поселению	535	476	-59	11,0

В целом на расчетный срок прогнозируется сокращение численности населения поселения на 11,4%.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.2.5 . В области автомобильных дорог

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.6 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Большетуралинского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Больше-Туралинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый решением III сессии 21

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 662

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Васисского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Васисского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации
Тарского муниципального района
Омской области от 21.12.2022 № 662

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВАСИССКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I. Основная часть	48
1.1. Термины и определения	48
1.2. Общие положения	49
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	49
1.3.1. В области автомобильных дорог	49
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	50
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	51
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	51
2.1.1. Административно-территориальное устройство	51
2.1.2. Природно-климатические условия	51
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	51
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	52
2.2.1. В области автомобильных дорог	52
2.2.2. В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	52
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей	52
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	53
Раздел I. Основная часть	
1.10. Термины и определения	
Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.	
Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.	
Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.	
Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.	

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охраняемых зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охраняемых зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т. ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.11. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.12. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.12.1. В области автомобильных дорог

Таблица 7 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330
Примечания: 1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%. 2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.		

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
<p>Примечания:</p> <p>1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания.</p> <p>2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций.</p> <p>3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.</p>	

1.12.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.11. Административно-территориальное устройство

Васисское сельское поселение расположено в северной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Васисского сельского поселения является село Васисс.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Васисского сельского поселения входит 3 населенных пункта:

- село Васисс;
- село Михайловка;
- деревня Киксы.

2.1.12. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Васисского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Васисского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Шиш, река Васисс.

2.1.13. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Васисского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 512 человек. Из них 53% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Васисского сельского поселения составляет 12,8 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Васисского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Васисс	271	129	142
деревня Киксы	30	16	14
село Михайловка	211	90	121
Всего, человек:	512	235	277

Численность населения Васисского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Распределение численности населения Васисского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Васисс	41
	деревня Киксы	6
	село Михайловка	43
Всего, человек:		90
20-40	село Васисс	86
	деревня Киксы	11
	село Михайловка	74
Всего, человек:		171
40-60	село Васисс	77
	деревня Киксы	8
	село Михайловка	57

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
Всего, человек:		142
60 и старше	село Васисс	69
	деревня Киксы	5
	село Михайловка	37
Всего, человек:		11

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Васисского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Васисского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Васисского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек		Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)	человек	%	
1	село Васисс	271	256	-15	5,5	
2	деревня Киксы	30	27	-3	10,0	
3	село Михайловка	211	198	-13	6,2	
4	Всего по поселению	512	481	-31	6,0	

В целом на расчетный срок прогнозируется сокращение численности населения поселения на 6 %.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.2.7 . В области автомобильных дорог

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.8 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Васисского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных

показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Васисского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый Решением III сессии 21 ноября 2005 года Совета Васисского сельского поселения

СП 42.13330.2016 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 663

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Вставского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874 - ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Вставского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВСТАВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I. Основная часть.....	54
1.1. Термины и определения	54
1.2. Общие положения	54
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	55
1.3.1. В области автомобильных дорог	55
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	56
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	56
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	56
2.1.1. Административно-территориальное устройство	56
2.1.2. Природно-климатические условия	57
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	57
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	58
2.2.1 . В области автомобильных дорог	58
2.2.2 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	58
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей.....	58
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	Ошибка! Закладка не определена.

Раздел I. Основная часть

1.13. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т. ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.14. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.15. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.15.1. В области автомобильных дорог

Таблица 8 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330

Примечания:

1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.

2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
<p>Примечания:</p> <p>1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания.</p> <p>2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций.</p> <p>3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.</p>	

1.15.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.14. Административно-территориальное устройство

Вставское сельское поселение расположено в юго-западной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Вставского сельского поселения является село Вставское.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Вставского сельского поселения входит 4 населенных пункта:

- село Вставское;
- деревня Коновалово;
- деревня Кубрино;
- деревня Шкуново.

2.1.15. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Вставского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Вставского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекает река Оша.

2.1.16. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Вставского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 304 человека. Из них 71% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Вставского сельского поселения составляет 1,9 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Вставского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Вставское	217	112	105
деревня Коновалово	31	14	17
деревня Кубрино	51	29	22
деревня Шкуново	5	2	3
Всего, человек:	304	157	147

Численность населения Вставского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Распределение численности населения Вставского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Вставское	55
	деревня Коновалово	2
	деревня Кубрино	6
	деревня Шкуново	0
Всего, человек:		63
20-40	село Вставское	34
	деревня Коновалово	8
	деревня Кубрино	10
	деревня Шкуново	2
Всего, человек:		54
40-60	село Вставское	66
	деревня Коновалово	11
	деревня Кубрино	23
	деревня Шкуново	2
Всего, человек:		102
60 и старше	село Вставское	52
	деревня Коновалово	10
	деревня Кубрино	13
	деревня Шкуново	1
Всего, человек:		76

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Вставского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Вставского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Вставского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)	человек	%
1	село Вставское	217	194	-23	10,6

2	деревня Коновалово	31	40	+9	29,0
3	деревня Кубрино	51	45	-6	11,8
4	деревня Шкуново	5	3	-2	40,0
5	Всего по поселению	304	282	-22	7,2

В целом на расчетный срок прогнозируется сокращение численности населения поселения на 7,2 %.

2.2. *Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования*

2.2.9 . *В области автомобильных дорог*

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.10 . *В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения*

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Вставского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Вставского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый Решением III сессии 21 ноября 2005 года Совета Вставского сельского поселения

СП 42.13330.2016 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 664

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874 - ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации Тарского
муниципального района Омской области от 21.12.2022 № 664

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЕГОРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I. Основная часть.....	60
1.1. Термины и определения	60
1.2. Общие положения	60
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	60
1.3.1. В области автомобильных дорог	61
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	62
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	62
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих	

влияние на установление расчетных показателей	62
2.1.1. Административно-территориальное устройство	62
2.1.2. Природно-климатические условия	62
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	62
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	63
2.2.1 . В области автомобильных дорог	63
2.2.2 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	63
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей.....	64
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	64

Раздел I. Основная часть

1.16. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т. ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.17. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.18. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.18.1. В области автомобильных дорог

Таблица 9 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330
<p>Примечания:</p> <p>1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.</p> <p>2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.</p>		

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
<p>Примечания:</p> <p>1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания.</p> <p>2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций.</p> <p>3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.</p>	

1.18.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.17. Административно-территориальное устройство

Егоровское сельское поселение расположено в восточной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Егоровского сельского поселения является село Егоровка.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Егоровского сельского поселения входит 4 населенных пункта:

- село Егоровка;
- деревня Кошкуль;
- деревня Курляно-Дубовка;
- деревня Межевная.

2.1.18. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Кава, река Бобровка. Также на территории поселения расположены озера: озеро «Спельниково», озеро «Межевское».

2.1.19. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 324 человека. Из них 57% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Егоровского сельского поселения составляет 1,2 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Егоровка	185	92	93
деревня Кошкуль	0	0	0
деревня Курляно-Дубовка	108	53	55
деревня Межевная	31	11	20
Всего, человек:	324	156	168

Численность населения Егоровского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Распределение численности населения Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Егоровка	23
	деревня Кошкуль	0
	деревня Курляно-Дубовка	13
	деревня Межевная	1
Всего, человек:		37
20-40	село Егоровка	53
	деревня Кошкуль	0
	деревня Курляно-Дубовка	26
	деревня Межевная	5
Всего, человек:		84
40-60	село Егоровка	60
	деревня Кошкуль	0
	деревня Курляно-Дубовка	40
	деревня Межевная	13
Всего, человек:		113
60 и старше	село Егоровка	49
	деревня Кошкуль	0
	деревня Курляно-Дубовка	29
	деревня Межевная	12
Всего, человек:		90

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Егоровского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Егоровского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)	человек	%
1	село Егоровка	185	169	-16	8,6
2	деревня Кошкуль	-	-	-	-
3	деревня Курляно-Дубовка	108	88	-20	18,5
4	деревня Межевная	31	27	-4	12,9
5	Всего по поселению	324	284	-40	12,3

В целом на расчетный срок прогнозируется сокращение численности населения поселения на 12,3 %.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.2.11 . В области автомобильных дорог

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.12 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Егоровского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый Решением III сессии 21 ноября 2005 года Совета Егоровского сельского поселения

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99*Строительная климатология».

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Екатерининского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 №1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874 - ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Екатерининского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации Тарского муниципального района Омской области от 21.12.2022

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЕКАТЕРИНИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Основная часть	65
1.1. Термины и определения	65
1.2. Общие положения	66
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	66
1.3.1. В области автомобильных дорог	66
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	67
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	68
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	68
2.1.1. Административно-территориальное устройство	68
2.1.2. Природно-климатические условия	68
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	69
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	69
2.2.1 . В области автомобильных дорог	69
2.2.2 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	70
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей	70
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	70

Раздел I. Основная часть

1.19. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охраняемых зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охраняемых зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т.ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.20. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.21. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.21.1. В области автомобильных дорог

Таблица 10 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330

Примечания:

1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.

2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.

Таблица 11 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами постоянного хранения индивидуальных транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Места постоянного хранения индивидуального автотранспорта при размещении многоквартирного дома	Общая обеспеченность местами постоянного хранения для многоквартирного дома, мест	1 на 150 кв. м общей площади жилых помещений

Таблица 3 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
Примечания: 1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания. 2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций. 3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.	

1.21.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 4 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 5 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Многоквартирные жилые дома	Суммарная площадь площадок придомового благоустройства, кв. м на 100 кв. м общей площади жилых помещений	4,4
	Суммарная площадь озеленения земельного участка, кв. м на 100 кв. м общей площади жилых помещений	12
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово-развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Примечания:

- К площадкам придомового благоустройства относятся: площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, площадки для отдыха взрослого населения, площадки для хозяйственных целей.
- Обеспеченность площадками придомового благоустройства предусматривается в границах земельного участка обеспечиваемого объекта.
- Не более 70 % озеленения на земельном участке может размещаться на застроенных частях земельного участка (в том числе на надземных частях зданий и сооружений) не выше отметки второго надземного этажа здания, при условии размещения не менее 20 % озеленения при толщине грунтового слоя не менее 1,0 метра и не более 50 % озеленения при толщине грунтового слоя менее 0,3 м.
- Площадь озеленения земельного участка может быть уменьшена не более чем на 25% от расчетной площади в случае, если в границах элемента планировочной структуры на расстоянии не более 200 м от многоквартирных жилых домов сформирован земельный участок для существующих озелененных территорий общего пользования. Земельный участок для озелененных территорий общего пользования должен отвечать следующим требованиям:
 - площадь земельного участка должна быть не менее значения, на которое сокращена площадь озеленения земельного участка многоквартирного жилого дома;
 - земельный участок должен быть расположен вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон.
 В случае обоснования сокращения озеленения земельных участков нескольких многоквартирных жилых домов площадь земельного участка озелененной территорий общего пользования должна быть не менее суммарного значения, на которое сокращена площадь озеленения многоквартирных жилых домов.
- Значение расчетного показателя применимо только для отдельно стоящих объектов. В случае если объекты размещаются во встроенных, пристроенных, встроенно-пристроенных помещениях многоквартирных жилых домов озеленение земельного участка объекта капитального строительства рассчитывается только исходя из общей площади жилых помещений многоквартирного жилого дома.

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.20. Административно-территориальное устройство

Екатерининское сельское поселение расположено в восточной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Екатерининского сельского поселения является село Екатерининское.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Екатерининского сельского поселения входит 3 населенных пункта:

- село Екатерининское;
- деревня Новоекатериновка;
- деревня Новопокровка.

2.1.21. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Екатерининского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Екатерининского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Иртыш, река Абросимовка, река Ананьевка, река Пятая, река Медяковка, река Сышиковка, Также на территории поселения расположены озера: озеро Щучье, озеро Чаморжное, озеро Глухое, озеро Ананьино.

2.1.22. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Екатерининского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 2463 человек. Из них 100% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Екатерининского сельского поселения составляет 7,2 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Численность населения Екатерининского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Екатерининское	2463	1306	1157
деревня Новоекатериновка	0	0	0
деревня Новопокровка	0	0	0
Всего, человек:	2463	1306	1157

Численность населения Екатерининского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Распределение численности населения Екатерининского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Екатерининское	457
	деревня Новоекатериновка	0
	деревня Новопокровка	0
Всего, человек:		457
20-40	село Екатерининское	644
	деревня Новоекатериновка	0
	деревня Новопокровка	0
Всего, человек:		644
40-60	село Екатерининское	590
	деревня Новоекатериновка	0
	деревня Новопокровка	0
Всего, человек:		590
60 и старше	село Екатерининское	446
	деревня Новоекатериновка	0
	деревня Новопокровка	0
Всего, человек:		446

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Екатерининского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Екатерининского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 8.

Таблица 8 - Перспективная численность населения Екатерининского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек на расчетный срок (2042 г.)	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
				человек	%
1	село Екатерининское	2463	2383	-80	3,2
2	деревня Новоекатериновка	0	0	0	0
3	деревня Новопокровка	0	0	0	0
4	Всего по поселению	2463	2383	-80	3,2

В целом на расчетный срок прогнозируется сокращение численности населения поселения на 3,2 %.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.2.13 . В области автомобильных дорог

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.14 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Екатеринбургского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Екатеринбургского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый Решением Совета Екатеринбургского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области № 115/29 от 16 апреля 2013 года

СП 42.13330.2016 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 666

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Ермаковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874 - ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Ермаковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к Постановлению Администрации Тарского
муниципального района Омской области от 21.12.2022 № 666

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЕРМАКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I. Основная часть.....	71
1.1. Термины и определения	71
1.2. Общие положения	72
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	72
1.3.1. В области автомобильных дорог	72
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	73
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	74
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	74
2.1.1. Административно-территориальное устройство	74
2.1.2. Природно-климатические условия	74
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	74
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	75
2.2.1 . В области автомобильных дорог	75
2.2.2 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	75
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей.....	93
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	94

Раздел I. Основная часть

1.22. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т.ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.23. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.24. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.24.1. В области автомобильных дорог

Таблица 12 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330

Примечания:

1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.

2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
<p>Примечания:</p> <p>1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания.</p> <p>2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций.</p> <p>3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.</p>	

1.24.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.23. Административно-территориальное устройство

Ермаковское сельское поселение расположено в восточной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Ермаковского сельского поселения является село Ермаковка.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Ермаковского сельского поселения входит 4 населенных пункта:

- село Ермаковка;
- деревня Новоермаковка;
- поселок Роднички;
- деревня Сидоровка.

2.1.24. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Ермаковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Ермаковского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Ермаковка, река Уй, река Щелкановка. Также на территории поселения расположено озеро Карнекуль.

2.1.25. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Ермаковского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 514 человек. Из них 75% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Ермаковского сельского поселения составляет 2,6 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Ермаковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Ермаковка	385	206	185
деревня Новоермаковка	64	29	24
поселок Роднички	44	28	21
деревня Сидоровка	21	11	10
Всего, человек:	514	274	240

Численность населения Ермаковского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Распределение численности населения Ермаковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Ермаковка	98
	деревня Новоермаковка	4
	поселок Роднички	15
	деревня Сидоровка	3
Всего, человек:		120
20-40	село Ермаковка	98
	деревня Новоермаковка	14
	поселок Роднички	12
	деревня Сидоровка	3
Всего, человек:		127

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
40-60	село Ермаковка	104
	деревня Новоермаковка	27
	поселок Роднички	14
	деревня Сидоровка	10
Всего, человек:		155
60 и старше	село Ермаковка	85
	деревня Новоермаковка	18
	поселок Роднички	3
	деревня Сидоровка	5
Всего, человек:		111

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Ермаковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Ермаковского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Ермаковского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)	человек	%
1	село Ермаковка	385	407	+22	5,7
2	деревня Новоермаковка	64	60	-4	6,2
3	поселок Роднички	44	48	+4	9,1
4	деревня Сидоровка	21	26	+5	23,8
5	Всего по поселению	514	541	+27	5,3

В целом на расчетный срок прогнозируется увеличение численности населения поселения на 5,3 %.

2.2. *Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования*

2.2.15 . *В области автомобильных дорог*

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.16 . *В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения*

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Ермаковского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей

Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Ермаковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принят Решением сессии совета Ермаковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области 2 созыва № 31 от 10 июня 2013 года

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 667

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874 - ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со

дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к Постановлению Администрации Тарского
муниципального района Омской области от 21.12.2022 № 667

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗАЛИВИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I. Основная часть.....	65
1.1. Термины и определения	65
1.2. Общие положения	66
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	66
1.3.1. В области автомобильных дорог	66
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	67
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	68
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	681
2.1.1. Административно-территориальное устройство	681
2.1.2. Природно-климатические условия	681
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	691
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	693
2.2.1. В области автомобильных дорог	693
2.2.2. В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	703
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей.....	705
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	707

Раздел I. Основная часть

1.25. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т.ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околотоводной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околотоводной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.26. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об

утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.27. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.27.1. В области автомобильных дорог

Таблица 13 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330

Примечания:

1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.

2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.

Таблица 14 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами постоянного хранения индивидуальных транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Места постоянного хранения индивидуального автотранспорта при размещении многоквартирного дома	Общая обеспеченность местами постоянного хранения для многоквартирного дома, мест	1 на 150 кв. м общей площади жилых помещений

Таблица 3 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
<p>Примечания:</p> <p>1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания.</p> <p>2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций.</p> <p>3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.</p>	

1.27.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 4 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 5 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Многоквартирные жилые дома	Суммарная площадь площадок придомового благоустройства, кв. м на 100 кв. м общей площади жилых помещений	4,4

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Суммарная площадь озеленения земельного участка, кв. м на 100 кв. м общей площади жилых помещений	12
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово-развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70
<p>Примечания:</p> <p>1. К площадкам придомового благоустройства относятся: площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, площадки для отдыха взрослого населения, площадки для хозяйственных целей.</p> <p>2. Обеспеченность площадками придомового благоустройства предусматривается в границах земельного участка обеспечиваемого объекта.</p> <p>3. Не более 70 % озеленения на земельном участке может размещаться на застроенных частях земельного участка (в том числе на надземных частях зданий и сооружений) не выше отметки второго надземного этажа здания, при условии размещения не менее 20 % озеленения при толщине грунтового слоя не менее 1,0 метра и не более 50 % озеленения при толщине грунтового слоя менее 0,3 м.</p> <p>4. Площадь озеленения земельного участка может быть уменьшена не более чем на 25% от расчетной площади в случае, если в границах элемента планировочной структуры на расстоянии не более 200 м от многоквартирных жилых домов сформирован земельный участок для существующих озелененных территорий общего пользования. Земельный участок для озелененных территорий общего пользования должен отвечать следующим требованиям: – площадь земельного участка должна быть не менее значения, на которое сокращена площадь озеленения земельного участка многоквартирного жилого дома; – земельный участок должен быть расположен вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон.</p> <p>В случае обоснования сокращения озеленения земельных участков нескольких многоквартирных жилых домов площадь земельного участка озелененной территорий общего пользования должна быть не менее суммарного значения, на которое сокращена площадь озеленения многоквартирных жилых домов.</p> <p>5. Значение расчетного показателя применимо только для отдельно стоящих объектов. В случае если объекты размещаются во встроенных, пристроенных, встроенно-пристроенных помещениях многоквартирных жилых домов озеленение земельного участка объекта капитального строительства рассчитывается только исходя из общей площади жилых помещений многоквартирного жилого дома.</p>		

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.26. Административно-территориальное устройство

Заливинское сельское поселение расположено в юго-восточной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Заливинского сельского поселения является село Заливино.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Заливинского сельского поселения входит 5 населенных пунктов:

- село Заливино;
- деревня Атачка;
- деревня Бородихино;
- село Коренево;
- деревня Фрунзе.

2.1.27. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Иртыш, река Ибейка. Также на территории поселения расположено озеро Фрунзенское.

2.1.28. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 1534 человек. Из них 57,6% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Заливинского сельского поселения составляет 4,7 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Численность населения Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Заливино	884	440	444

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
деревня Атачка	3	0	3
деревня Бородихино	104	50	54
село Коренево	253	128	125
деревня Фрунзе	290	151	139
Всего, человек:	1534	769	765

Численность населения Заливинского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Распределение численности населения Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Заливино	224
	деревня Атачка	0
	деревня Бородихино	36
	село Коренево	66
	деревня Фрунзе	77
Всего, человек:		403
20-40	село Заливино	221
	деревня Атачка	0
	деревня Бородихино	27
	село Коренево	78
	деревня Фрунзе	81
Всего, человек:		407
40-60	село Заливино	227
	деревня Атачка	1
	деревня Бородихино	25
	село Коренево	63
	деревня Фрунзе	80
Всего, человек:		396
60 и старше	село Заливино	220
	деревня Атачка	2
	деревня Бородихино	16
	село Коренево	46
	деревня Фрунзе	49
Всего, человек:		333

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Заливинского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 8.

Таблица 8 - Перспективная численность населения Заливинского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек на расчетный срок (2042 г.)	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
				человек	%
1	село Заливино	884	965	+81	9,2
2	деревня Атачка	3	5	+2	66,7
3	деревня Бородихино	104	95	-9	8,6
4	село Коренево	253	270	+17	6,7
5	деревня Фрунзе	290	302	+12	4,1
6	Всего по поселению	1534	1637	+103	6,7

В целом на расчетный срок прогнозируется увеличение численности населения поселения на 6,7 %.

2.2. *Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования*

2.2.17 . *В области автомобильных дорог*

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.18 . *В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения*

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Заливинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, утвержден решением IV сессии Совета Заливинского сельского поселения от 21 ноября 2005 года

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 668

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Литковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874 - ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Литковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.
Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к Постановлению Администрации Тарского
муниципального района Омской области от 21.12.2022 № 668

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛИТКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I. Основная часть.....	43
1.1. Термины и определения	43
1.2. Общие положения	43
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	44
1.3.1. В области автомобильных дорог	44
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	45
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	10
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	10
2.1.1. Административно-территориальное устройство	10
2.1.2. Природно-климатические условия	10
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	10
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	

12	
2.2.1	. В области автомобильных дорог 12
2.2.2	. В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения 12
	Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей..... 13
	Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов 15

Раздел I. Основная часть

1.28. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т.ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.29. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.30. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.30.1. В области автомобильных дорог

Таблица 15 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330

Примечания:

1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.
2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах

Примечания:

1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания.
2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций.
3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.

1.30.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.29. Административно-территориальное устройство

Литковское сельское поселение расположено в северо-восточной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Литковского сельского поселения является село Литковка.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Литковского сельского поселения входит 2 населенных пункта:

- село Литковка;
- село Петровка.

2.1.30. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Литковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Литковского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Шиш, река Малый Шиш, река Кулис, река Малый Кулис.

2.1.31. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Литковского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 420 человек. Из них 89,5% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Литковского сельского поселения составляет 0,2 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Литковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Литковка	376	179	193
село Петровка	44	17	27
Всего, человек:	420	196	220

Численность населения Литковского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Распределение численности населения Литковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Литковка	120
	село Петровка	10
Всего, человек:		130
20-40	село Литковка	115
	село Петровка	9
Всего, человек:		124
40-60	село Литковка	89
	село Петровка	12
Всего, человек:		101
60 и старше	село Литковка	52
	село Петровка	13
Всего, человек:		65

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Литковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Литковского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Литковского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек на расчетный срок (2042 г.)	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
				человек	%
1	село Литковка	376	368	-8	2,1
2	село Петровка	44	62	+18	40,9
3	Всего по поселению	420	430	+10	2,4

В целом на расчетный срок прогнозируется увеличение численности населения поселения на 2,4%.

2.2. *Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования*

2.2.19 . *В области автомобильных дорог*

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.20 . *В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения*

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Литковского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Больше-Туралинского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый решением III сессии 21 ноября 2005 года Советом Больше-Туралинского сельского поселения

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 669

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении

региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации
Тарского муниципального района
Омской области от 21.12.2022 № 669

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛОЖНИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I. Основная часть	5
1.1. Термины и определения	5
1.2. Общие положения	5
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	6
1.3.1. В области автомобильных дорог	6
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	8
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	9
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	9
2.1.1. Административно-территориальное устройство	9
2.1.2. Природно-климатические условия	9
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	9
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	11
2.2.1. В области автомобильных дорог	11
2.2.2. В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	11
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей	93
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	14

Раздел I. Основная часть

1.3.1. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т. ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.32. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.33. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.33.1. В области автомобильных дорог

Таблица 16 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330

Примечания:

1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.

2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
пр.)	
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
<p>Примечания:</p> <p>1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания.</p> <p>2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций.</p> <p>3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.</p>	

1.33.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов

градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.32. Административно-территориальное устройство

Ложниковское сельское поселение расположено в западной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Ложниковского сельского поселения является село Ложниково.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Ложниковского сельского поселения входит 4 населенных пункта:

- село Ложниково;
- село Кириллино;
- деревня Михайловка;
- деревня Чеченево.

2.1.33. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Оша, река Ик.

2.1.34. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 514 человек. Из них 75% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Ложниковского сельского поселения составляет 2,6 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Ложниково	551	292	259
село Кириллино	190	92	98
деревня Михайловка	95	42	53
деревня Чеченево	96	51	45
Всего, человек:	932	477	455

Численность населения Ложниковского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Распределение численности населения Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Ложниково	138
	село Кириллино	44
	деревня Михайловка	17
	деревня Чеченево	14
Всего, человек:		213
20-40	село Ложниково	163
	село Кириллино	58
	деревня Михайловка	30
	деревня Чеченево	37
Всего, человек:		288
40-60	село Ложниково	135
	село Кириллино	41
	деревня Михайловка	25
	деревня Чеченево	20
Всего, человек:		221
60 и старше	село Ложниково	124
	село Кириллино	47
	деревня Михайловка	21
	деревня Чеченево	8
Всего, человек:		200

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Ложниковского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Ложниковского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)	человек	%
1	село Ложниково	551	517	-34	6,2
2	село Кириллино	190	157	-33	17,4
3	деревня Михайловка	95	102	+7	7,4
4	деревня Чеченево	96	118	+22	22,9
5	Всего по поселению	932	894	-38	4,1

В целом на расчетный срок прогнозируется сокращение численности населения поселения на 4,1 %.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.2.21 . В области автомобильных дорог

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.22 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый Решением III сессии 21 ноября 2005 г. ода Совета Ложниковского сельского поселения

СП 42.13330.2016 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 670

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации
Тарского муниципального района
Омской области от 21.12.2022 № 670

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МАРТЮШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Раздел I. Основная часть.....	95
1.1. Термины и определения	95
1.2. Общие положения	95
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	96
1.3.1. В области автомобильных дорог	96
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	97
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	97
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	97
2.1.1. Административно-территориальное устройство	97
2.1.2. Природно-климатические условия	97
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	97
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	98
2.2.1 . В области автомобильных дорог	98
2.2.2 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	98
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей.....	99
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	99

Раздел I. Основная часть

1.34. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т. ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.35. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.36. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.36.1. В области автомобильных дорог

Таблица 17 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330

Примечания:

1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.
2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Примечания: 1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания. 2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций. 3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.	

1.36.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.35. Административно-территориальное устройство

Мартюшевское сельское поселение расположено в северной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Мартюшевского сельского поселения является село Мартюшево.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Мартюшевского сельского поселения входит 3 населенных пункта:

- село Мартюшево;
- село Баженово;
- деревня Бобровка.

2.1.36. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: реки Уй, река Каргачи, река Казаевка.

2.1.37. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 1098 человек. Из них 63% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Мартюшевского сельского поселения составляет 2,9 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Мартюшево	697	338	359
село Баженово	274	132	142
деревня Бобровка	127	64	63
Всего, человек:	1098	534	564

Численность населения Мартюшевского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Распределение численности населения Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Мартюшево	170
	село Баженово	70
	деревня Бобровка	20
Всего, человек:		260
20-40	село Мартюшево	182
	село Баженово	74
	деревня Бобровка	40
Всего, человек:		296
40-60	село Мартюшево	212
	село Баженово	77
	деревня Бобровка	35
Всего, человек:		324
60 и старше	село Мартюшево	133
	село Баженово	53
	деревня Бобровка	25
Всего, человек:		211

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Мартюшевского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Мартюшевского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек на расчетный срок (2042 г.)	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
				человек	%
1	село Мартюшево	697	730	+33	4,7
2	село Баженово	274	300	+26	9,5
3	деревня Бобровка	127	137	+10	7,9
4	Всего по поселению	1098	1167	+69	6,3

В целом на расчетный срок прогнозируется увеличение численности населения поселения на 6,3%.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.2.23 . В области автомобильных дорог

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.24 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в

действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Мартюшевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области принят Решением III сессии от 21 ноября 2005 года Советом Мартюшевского сельского поселения

СП 42.13330.2016 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 671

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации
Тарского муниципального района
Омской области от 21.12.2022 № 671

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МЕЖДУРЕЧЕНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I. Основная часть.....	5
1.1. Термины и определения	5
1.2. Общие положения	5
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	6
1.3.1. В области автомобильных дорог	6
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	8
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	10
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	10
2.1.1. Административно-территориальное устройство	10
2.1.2. Природно-климатические условия	10
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	10
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	12
2.2.1. В области автомобильных дорог	12
2.2.2. В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	12
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей.....	105
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	15

Раздел I. Основная часть

1.37. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т. ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.38. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.39. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.39.1. В области автомобильных дорог

Таблица 18 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330

Примечания:

1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.

2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.

Таблица 19 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами постоянного хранения индивидуальных транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Места постоянного хранения индивидуального автотранспорта при размещении многоквартирного дома	Общая обеспеченность местами постоянного хранения для многоквартирного дома, мест	1 на 150 кв. м общей площади жилых помещений

Таблица 3 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
Примечания:	
1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания.	
2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций.	
3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.	

1.39.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 4 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 5 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Множкквартирные жилые дома	Суммарная площадь площадок придомового благоустройства, кв. м на 100 кв. м общей площади жилых помещений	4,4
	Суммарная площадь озеленения земельного участка, кв. м на 100 кв. м общей площади жилых помещений	12
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово-развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Примечания:

1. К площадкам придомового благоустройства относятся: площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, площадки для отдыха взрослого населения, площадки для хозяйственных целей.

2. Обеспеченность площадками придомового благоустройства предусматривается в границах земельного участка обеспечиваемого объекта.

3. Не более 70 % озеленения на земельном участке может размещаться на застроенных частях земельного участка (в том числе на надземных частях зданий и сооружений) не выше отметки второго надземного этажа здания, при условии размещения не менее 20 % озеленения при толщине грунтового слоя не менее 1,0 метра и не более 50 % озеленения при толщине грунтового слоя менее 0,3 м.

4. Площадь озеленения земельного участка может быть уменьшена не более чем на 25% от расчетной площади в случае, если в границах элемента планировочной структуры на расстоянии не более 200 м от многоквартирных жилых домов сформирован земельный участок для существующих озелененных территорий общего пользования. Земельный участок для озелененных территорий общего пользования должен отвечать следующим требованиям:

- площадь земельного участка должна быть не менее значения, на которое сокращена площадь озеленения земельного участка многоквартирного жилого дома;
- земельный участок должен быть расположен вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон.

В случае обоснования сокращения озеленения земельных участков нескольких многоквартирных жилых домов площадь земельного участка озелененной территорий общего пользования должна быть не менее суммарного значения, на которое сокращена площадь озеленения многоквартирных жилых домов.

5. Значение расчетного показателя применимо только для отдельно стоящих объектов. В случае если объекты размещаются во встроенных, пристроенных, встроенно-пристроенных помещениях многоквартирных жилых домов озеленение земельного участка объекта капитального строительства рассчитывается только исходя из общей площади жилых помещений многоквартирного жилого дома.

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.38. Административно-территориальное устройство

Междуреченское сельское поселение расположено в юго-восточной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Междуреченского сельского поселения является поселок Междуречье.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Междуреченского сельского поселения входит 2 населенных пункта:

- поселок Междуречье;
- поселок Атак.

2.1.39. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Иртыш, река Уразай.

2.1.40. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 1477 человек. Из них 73% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Междуреченского сельского поселения составляет 19,5 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Численность населения Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
поселок Междуречье	1077	558	519
поселок Атак	400	218	182
Всего, человек:	1477	776	701

Численность населения Междуреченского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Распределение численности населения Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	поселок Междуречье	234
	поселок Атак	40
Всего, человек:		274
20-40	поселок Междуречье	286
	поселок Атак	92
Всего, человек:		378
40-60	поселок Междуречье	298
	поселок Атак	144
Всего, человек:		442
60 и старше	поселок Междуречье	259
	поселок Атак	138
Всего, человек:		397

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Междуреченского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 8.

Таблица 8 - Перспективная численность населения Междуреченского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)	человек	%
1	поселок Междуречье	1077	944	-133	12,3
2	поселок Атак	400	384	-16	4,0
3	Всего по поселению	1477	1328	-149	10,1

В целом на расчетный срок прогнозируется сокращение численности населения поселения на 10,1 %.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.2.25 . В области автомобильных дорог

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.26 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Междуреченского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый Решением III сессии 21 ноября 2005 года Совета Междуреченского сельского поселения

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 672

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации
Тарского муниципального района
Омской области от 21.12.2022 № 672

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ НАГОРНО-ИВАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I. Основная часть	5
1.1. Термины и определения	5
1.2. Общие положения	5
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	6
1.3.1. В области автомобильных дорог	6
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	8
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	9
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	9
2.1.1. Административно-территориальное устройство	9
2.1.2. Природно-климатические условия	9
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	9
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	11
2.2.1. В области автомобильных дорог	11
2.2.2. В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	11
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей	12
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	14
Раздел I. Основная часть	
1.40. Термины и определения	
Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.	
Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.	

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т. ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.41. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.42. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.42.1. В области автомобильных дорог

Таблица 20 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330

Примечания:

1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.

2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых

автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
<p>Примечания:</p> <p>1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания.</p> <p>2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций.</p> <p>3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.</p>	

1.42.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.41. Административно-территориальное устройство

Нагорно-Ивановское сельское поселение расположено в юго-восточной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Нагорно-Ивановского сельского поселения является село Нагорное.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Нагорно-Ивановского сельского поселения входит 3 населенных пункта:

- село Нагорное;
- деревня Ивановка;
- деревня Уразай.

2.1.42. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Зимовная, река Уразайка.

2.1.43. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 268 человек. Из них 76% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Нагорно-Ивановского сельского поселения составляет 1,3 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Нагорное	203	106	97
деревня Ивановка	64	44	20
деревня Уразай	1	0	1
Всего, человек:	268	150	118

Численность населения Нагорно-Ивановского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Распределение численности населения Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Нагорное	25
	деревня Ивановка	11
	деревня Уразай	0
Всего, человек:		36
20-40	село Нагорное	88
	деревня Ивановка	6
	деревня Уразай	0
Всего, человек:		94
40-60	село Нагорное	34
	деревня Ивановка	2
	деревня Уразай	1

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
Всего, человек:		37
60 и старше	село Нагорное	57
	деревня Ивановка	23
	деревня Уразай	0
Всего, человек:		80

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Нагорно-Ивановского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)	человек	%
1	село Нагорное	203	170	-33	16,2
2	деревня Ивановка	64	50	-14	21,8
3	деревня Уразай	1	3	+2	200,0
4	Всего по поселению	268	223	-45	16,8

В целом на расчетный срок прогнозируется сокращение численности населения поселения на 16,8 %.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования
2.2.27 . В области автомобильных дорог

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.28 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных

показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Нагорно-Ивановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый Решением III сессии 21 ноября 2005 года Совета Нагорно-Ивановского сельского поселения

СП 42.13330.2016 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 673

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874 - ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОРЛОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Основная часть.....	112
1.1. Термины и определения	112
1.2. Общие положения	112
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	113
1.3.1. В области автомобильных дорог	113
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	114
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	10
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	10
2.1.1. Административно-территориальное устройство	10
2.1.2. Природно-климатические условия	10
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	10
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	13
2.2.1 . В области автомобильных дорог	13
2.2.2 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	13
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей.....	14
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	16

Раздел I. Основная часть

1.43. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т. ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.44. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее - Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.45. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.45.1. В области автомобильных дорог

Таблица 21 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330

Примечания:

1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.
2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
Примечания: 1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания. 2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций. 3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.	

1.45.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.44. Административно-территориальное устройство

Орловское сельское поселение расположено в южной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Орловского сельского поселения является село Орлово.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Орловского сельского поселения входит 7 населенных пунктов:

- село Орлово;
- деревня Большие Кучки;
- деревня Любимово;
- деревня Лоскутово;
- деревня Поморцево;
- деревня Свидерск;
- деревня Устюгово.

2.1.45. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Орловского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекает река Оша. Также на территории поселения расположено озеро Курлы.

2.1.46. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Орловского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 564 человека. Из них 64% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Орловского сельского поселения составляет 1,4 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Орлово	361	181	176
деревня Большие Кучки	85	45	44
деревня Любимово	18	10	8
деревня Лоскутово	44	16	26
деревня Поморцево	23	11	12
деревня Свидерск	33	14	19
деревня Устюгово	0	0	0
Всего, человек:	564	277	285

Численность населения Орловского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Распределение численности населения Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Орлово	69
	деревня Большие Кучки	20
	деревня Любимово	3
	деревня Лоскутово	2
	деревня Поморцево	1
	деревня Свидерск	3
	деревня Устюгово	0
Всего, человек:		98
20-40	село Орлово	105
	деревня Большие Кучки	26
	деревня Любимово	4
	деревня Лоскутово	13
	деревня Поморцево	5
	деревня Свидерск	8
	деревня Устюгово	0
Всего, человек:		161
40-60	село Орлово	106
	деревня Большие Кучки	25
	деревня Любимово	6
	деревня Лоскутово	15

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
	деревня Поморцево	8
	деревня Свидаерск	14
	деревня Устюгово	0
Всего, человек:		174
60 и старше	село Орлово	77
	деревня Большие Кучки	18
	деревня Любимово	5
	деревня Лоскутово	12
	деревня Поморцево	8
	деревня Свидаерск	6
Всего, человек:		126

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Орловского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Орловского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)	человек	%
1	село Орлово	361	330	-31	8,6
2	деревня Большие Кучки	85	78	-7	8,2
3	деревня Любимово	18	20	+2	11,1
4	деревня Лоскутово	44	52	+8	18,2
5	деревня Поморцево	23	25	+2	8,7
6	деревня Свидаерск	33	36	+3	9,1
7	деревня Устюгово	-	-	-	-
8	Всего по поселению	564	541	-23	4,1

В целом на расчетный срок прогнозируется сокращение численности населения поселения на 4,1 %.

2.2. *Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования*

2.2.29 . *В области автомобильных дорог*

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.30 . *В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения*

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Орловского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Орловского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый Решением III сессии 21 ноября 2005 года Совета Орловского сельского поселения

СП 42.13330.2016 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 674

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874 - ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области»,

Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к Постановлению Администрации Тарского
муниципального района Омской области от 21.12.2022 № 674

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОЛОГРУДОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Основная часть	118
1.1. Термины и определения	118
1.2. Общие положения	119
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	119
1.3.1. В области автомобильных дорог	119
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	120
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	11
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	11
2.1.1. Административно-территориальное устройство	11
2.1.2. Природно-климатические условия	11
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	11
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	13
2.2.1. В области автомобильных дорог	13
2.2.2. В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	13
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей	15
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	17

Раздел I. Основная часть

1.4б. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т.ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.47. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.48. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.48.1. В области автомобильных дорог

Таблица 22 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330
Примечания: 1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%. 2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.		

Таблица 23 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами постоянного хранения индивидуальных транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Места постоянного хранения индивидуального автотранспорта при размещении многоквартирного дома	Общая обеспеченность местами постоянного хранения для многоквартирного дома, мест	1 на 150 кв. м общей площади жилых помещений

Таблица 3 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
<p>Примечания:</p> <p>1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания.</p> <p>2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций.</p> <p>3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.</p>	

1.48.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 4 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 5 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Многokвартирные жилые дома	Суммарная площадь площадок придомового благоустройства, кв. м на 100 кв. м общей площади жилых помещений	4,4
	Суммарная площадь озеленения земельного участка, кв. м на 100 кв. м общей площади жилых помещений	12
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово-развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70
<p>Примечания:</p> <p>1. К площадкам придомового благоустройства относятся: площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, площадки для отдыха взрослого населения, площадки для хозяйственных целей.</p> <p>2. Обеспеченность площадками придомового благоустройства предусматривается в границах земельного участка обеспечиваемого объекта.</p> <p>3. Не более 70 % озеленения на земельном участке может размещаться на застроенных частях земельного участка (в том числе на надземных частях зданий и сооружений) не выше отметки второго надземного этажа здания, при условии размещения не менее 20 % озеленения при толщине грунтового слоя не менее 1,0 метра и не более 50 % озеленения при толщине грунтового слоя менее 0,3 м.</p> <p>4. Площадь озеленения земельного участка может быть уменьшена не более чем на 25% от расчетной площади в случае, если в границах элемента планировочной структуры на расстоянии не более 200 м от многоквартирных жилых домов сформирован земельный участок для существующих озелененных территорий общего пользования. Земельный участок для озелененных территорий общего пользования должен отвечать следующим требованиям: – площадь земельного участка должна быть не менее значения, на которое сокращена площадь озеленения земельного участка многоквартирного жилого дома; – земельный участок должен быть расположен вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон.</p> <p>В случае обоснования сокращения озеленения земельных участков нескольких многоквартирных жилых домов площадь земельного участка озелененной территорий общего пользования должна быть не менее суммарного значения, на которое сокращена площадь озеленения многоквартирных жилых домов.</p> <p>5. Значение расчетного показателя применимо только для отдельно стоящих объектов. В случае если объекты размещаются во встроенных, пристроенных, встроенно-пристроенных помещениях многоквартирных жилых домов озеленение земельного участка объекта капитального строительства рассчитывается только исходя из общей площади жилых помещений многоквартирного жилого дома.</p>		

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.47. Административно-территориальное устройство

Пологрудовское сельское поселение расположено в северо-западной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Пологрудовского сельского поселения является село Пологрудово.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Пологрудовского сельского поселения входит 4 населенных пункта:

- село Пологрудово;
- поселок Максима Горького;
- поселок Пятилетка;
- деревня Тимирка.

2.1.48. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Иртыш, река Уй, река Пологрудовка, река Прямая.

2.1.49. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 1550 человек. Из них 40% населения проживают в административном центре поселения, 46% в поселке Максима Горького.

Плотность населения Пологрудовского сельского поселения составляет 7,3 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Численность населения Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Пологрудово	623	313	310
поселок Максима Горького	715	338	377
поселок Пятилетка	144	69	75
деревня Тимирка	68	40	28
Всего, человек:	1550	760	790

Численность населения Пологрудовского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Распределение численности населения Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Пологрудово	150
	поселок Максима Горького	171
	поселок Пятилетка	23
	деревня Тимирка	2
Всего, человек:		346
20-40	село Пологрудово	187
	поселок Максима Горького	147
	поселок Пятилетка	34
	деревня Тимирка	26
Всего, человек:		394
40-60	село Пологрудово	144
	поселок Максима Горького	182
	поселок Пятилетка	43
	деревня Тимирка	18
Всего, человек:		387
60 и старше	село Пологрудово	143
	поселок Максима Горького	215
	поселок Пятилетка	44
	деревня Тимирка	21
Всего, человек:		423

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Пологрудовского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 8.

Таблица 8 - Перспективная численность населения Пологрудовского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)	человек	%
1	село Пологрудово	623	630	+7	1,1
2	поселок Максима Горького	715	756	+41	5,7
3	поселок Пятилетка	144	123	-21	14,6
4	деревня Тимирка	68	60	-8	11,8
5	Всего по поселению	1550	1569	+19	1,22

В целом на расчетный срок прогнозируется увеличение численности населения поселения на 1,2 %.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.2.31 . В области автомобильных дорог

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.32 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».
Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».
Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47
Устав Пологрудовского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый Решением III сессии 21 ноября 2005 года Совета Пологрудовского сельского поселения
СП 42.13330.2016 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 675

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Самсоновского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 №1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Самсоновского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.
2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».
3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации
Тарского муниципального района
Омской области от 21.12.2022 № 675

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ САМСОНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I. Основная часть.....	5
1.1. Термины и определения	5
1.2. Общие положения	5
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	6
1.3.1. В области автомобильных дорог	6
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	8
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	9
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	9
2.1.1. Административно-территориальное устройство	9
2.1.2. Природно-климатические условия	9
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	9
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	12
2.2.1. В области автомобильных дорог	12
2.2.2. В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	12
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей.....	129
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	15
Раздел I. Основная часть	

1.49. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т.ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.50. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее - Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.51. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.51.1. В области автомобильных дорог

Таблица 24 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330

Примечания:

1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.		
2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.		

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
Примечания:	
1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания.	
2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций.	
3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.	

1.51.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.50. Административно-территориальное устройство

Самсоновское сельское поселение расположено в центральной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Самсоновского сельского поселения является село Самсоново.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Самсоновского сельского поселения входит 7 населенных пунктов:

- село Самсоново;
- деревня Ишеево;
- деревня Крапивка;
- деревня Сибиляково;
- деревня Сеитово;
- деревня Нерпинский Кордон;
- деревня Тимшиняково.

2.1.51. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Самсоновского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Самсоновского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Иртыш, река Уй, река Бушкала, река Каштанка, река Крапивка. Также на территории поселения расположены озера: озеро Сеитовское, озеро Сибиляковское.

2.1.52. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Самсоновского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 879 человек. Из них 42% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Самсоновского сельского поселения составляет 2,8 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Самсоновского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Самсоново	367	213	154
деревня Ишеево	102	59	43
деревня Крапивка	108	52	56
деревня Сибиляково	82	45	37
деревня Сеитово	117	58	59
деревня Нерпинский Кордон	23	9	14
деревня Тимшиняково	80	45	35
Всего, человек:	879	481	398

Численность населения Самсоновского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Распределение численности населения Самсоновского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Самсоново	92
	деревня Ишеево	15
	деревня Крапивка	28
	деревня Сибиляково	17
	деревня Сеитово	17
	деревня Нерпинский Кордон	3
	деревня Тимшиняково	25
Всего, человек:		197
20-40	село Самсоново	98
	деревня Ишеево	24
	деревня Крапивка	26
	деревня Сибиляково	18
	деревня Сеитово	24
	деревня Нерпинский Кордон	6
	деревня Тимшиняково	23
Всего, человек:		219
40-60	село Самсоново	102
	деревня Ишеево	34
	деревня Крапивка	34
	деревня Сибиляково	28
	деревня Сеитово	37
	деревня Нерпинский Кордон	5
	деревня Тимшиняково	17
Всего, человек:		240
60 и старше	село Самсоново	58
	деревня Ишеево	30
	деревня Крапивка	21
	деревня Сибиляково	18
	деревня Сеитово	37
	деревня Нерпинский Кордон	9
	деревня Тимшиняково	12
Всего, человек:		185

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Самсоновского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Самсоновского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Самсоновского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)	человек	%
1	село Самсоново	367	477	+110	30,0
2	деревня Ишеево	102	96	-6	5,9
3	деревня Крапивка	108	88	-20	18,5
4	деревня Сибиляково	82	79	-3	3,6
5	деревня Сеитово	117	109	-8	6,8
6	деревня Нерпинский Кордон	23	25	+2	8,7
7	деревня Тимшиняково	80	85	+5	6,3
8	Всего по поселению	879	959	+80	9,1

В целом на расчетный срок прогнозируется увеличение численности населения поселения на 9,1%.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.2.33 . В области автомобильных дорог

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.34 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Самсоновского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Самсоновского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый Решением Совета Самсоновского сельского поселения № 42/122 от 19.08.2013 года

СП 42.13330.2016 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 676

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Соускановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 №1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Соускановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации
Тарского муниципального района
Омской области от 21.12.2022 № 676

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОУСКАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I. Основная часть.....	5
1.1. Термины и определения	5
1.2. Общие положения	5
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	6
1.3.1. В области автомобильных дорог	6
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	8
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования.....	9
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	9
2.1.1. Административно-территориальное устройство	9
2.1.2. Природно-климатические условия	9
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	9

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования 11

2.2.1. В области автомобильных дорог 11

2.2.2. В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения 11

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей..... 12

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов 14

Раздел I. Основная часть

1.52. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т. ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.53. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.54. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.54.1. В области автомобильных дорог

Таблица 25 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000	330

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	человек	

Примечания:

1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.
2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах

Примечания:

1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания.
2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций.
3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.

1.54.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.53. Административно-территориальное устройство

Соускановское сельское поселение расположено в западной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Соускановского сельского поселения является село Соусканово.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Соускановского сельского поселения входит 2 населенных пункта:

- село Соусканово;
- деревня Тимоно.

2.1.54. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Соускановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Соускановского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Оша.

2.1.55. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Соускановского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 197 человек. Из них 86% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Соускановского сельского поселения составляет 1,4 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Соускановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Соусканово	169	89	80
деревня Тимоно	28	15	13
Всего, человек:	197	104	93

Численность населения Соускановского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Распределение численности населения Соускановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
--------------	---------------------------------	--

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Соусканово	24
	деревня Тимино	3
Всего, человек:		27
20-40	село Соусканово	50
	деревня Тимино	5
Всего, человек:		55
40-60	село Соусканово	53
	деревня Тимино	13
Всего, человек:		66
60 и старше	село Соусканово	42
	деревня Тимино	7
Всего, человек:		49

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Соускановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Соускановского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Соускановского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)	человек	%
1	село Соусканово	169	137	-32	18,9
2	деревня Тимино	28	26	-2	7,1
3	Всего по поселению	197	163	-34	17,3

В целом на расчетный срок прогнозируется сокращение численности населения поселения на 17,3%.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования 2.2.35 . В области автомобильных дорог

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.36 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Соускановского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей

Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Соускановского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области принят Решением III сессии от 21 ноября 2005 года Советом Соускановского сельского поселения

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 677

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Усть-Тарского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874 - ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Усть-Тарского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со

дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации Тарского муниципального района Омской области от 21.12.2022 № 677

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ УСТЬ-ТАРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Основная часть	136
1.1. Термины и определения	136
1.2. Общие положения	136
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	137
1.3.1. В области автомобильных дорог	137
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	138
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	10
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	10
2.1.1. Административно-территориальное устройство	10
2.1.2. Природно-климатические условия	10
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	10
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	12
2.2.1. В области автомобильных дорог	12
2.2.2. В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	12
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей	14
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	16

Раздел I. Основная часть

1.55. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т.ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.56. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее - Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.57. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.57.1. В области автомобильных дорог

Таблица 26 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330
Примечания: 1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%. 2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.		

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
Примечания: 1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания. 2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций. 3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.	

1.57.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.56. Административно-территориальное устройство

Усть-Тарское сельское поселение расположено в южной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Усть-Тарского сельского поселения является деревня Усть-Тара.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Усть-Тарского сельского поселения входит 4 населенных пункта:

- деревня Усть-Тара;
- деревня Бешметовка;
- деревня Киргап;
- село Машканка.

2.1.57. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Усть-Тарского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Усть-Тарского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Зимовная, река Тара, река Иртыш, река Прорва, река Кильчейка. Также на территории поселения расположены озера: озеро Белое, озеро Байтагал, озеро Тептерь.

2.1.58. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Усть-Тарского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 258 человек. Из них 59% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Усть-Тарского сельского поселения составляет 1,3 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Усть-Тарского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
деревня Усть-Тара	152	79	73
деревня Бешметовка	2	0	2
деревня Киргап	25	11	14
село Машканка	79	34	45
Всего, человек:	258	124	134

Численность населения Усть-Тарского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Распределение численности населения Усть-Тарского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	деревня Усть-Тара	25
	деревня Бешметовка	0
	деревня Киргап	6
	село Машканка	19
Всего, человек:		50
20-40	деревня Усть-Тара	47
	деревня Бешметовка	1
	деревня Киргап	2
	село Машканка	19
Всего, человек:		69
40-60	деревня Усть-Тара	48
	деревня Бешметовка	0
	деревня Киргап	1
	село Машканка	21
Всего, человек:		70
60 и старше	деревня Усть-Тара	32
	деревня Бешметовка	1
	деревня Киргап	33
	село Машканка	20

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
Всего, человек:		86

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Усть-Тарского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Усть-Тарского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Усть-Тарского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек на расчетный срок (2042 г.)	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
				человек	%
1	деревня Усть-Тара	152	138	-14	9,2
2	деревня Бешметовка	2	3	+1	50,0
3	деревня Киргап	25	20	-5	20,0
4	село Машканка	79	60	-19	24,0
5	Всего по поселению	258	221	-37	14,3

В целом на расчетный срок прогнозируется сокращение численности населения поселения на 14,3 %.

2.2. *Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования*

2.2.37 . *В области автомобильных дорог*

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.38 . *В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения*

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Усть-Тарского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Усть-Тарского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый решением Совета Усть-Тарского сельского поселения от 5 декабря 2018 года № 50/126

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 678

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Чекрышанского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Чекрышанского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЧЕКРУШАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел I. Основная часть.....	142
1.1. Термины и определения	142
1.2. Общие положения	142
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	143
1.3.1. В области автомобильных дорог	143
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	144
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	10
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	10
2.1.1. Административно-территориальное устройство	10
2.1.2. Природно-климатические условия	10
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	10
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	12
2.2.1 . В области автомобильных дорог	12
2.2.2 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	12
Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей.....	13
Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов	15

Раздел I. Основная часть

1.58. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охранных зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охранных зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т. ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.59. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее – Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.60. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.60.1. В области автомобильных дорог

Таблица 27 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330
Примечания: 1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%. 2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.		

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
Примечания: 1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания. 2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций. 3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.	

1.60.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.59. Административно-территориальное устройство

Чекрушанское сельское поселение расположено в северо-западной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Чекрушанского сельского поселения является село Чекрушево.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Чекрушанского сельского поселения входит 2 населенных пункта:

- село Чекрушево;
- село Петрово.

2.1.60. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Чекрышанского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Чекрышанского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекают реки: река Степановка, река Петровка, река Кривуша. Также на территории поселения расположены озера: озеро Петровское, озеро Степановское, озеро Карасиное.

2.1.61. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Чекрышанского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 1124 человек. Из них 85% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Чекрышанского сельского поселения составляет 7 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Чекрышанского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Чекрышево	955	494	461
село Петрово	169	91	78
Всего, человек:	1124	585	539

Численность населения Чекрышанского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Распределение численности населения Чекрышанского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Чекрышево	259
	село Петрово	59
Всего, человек:		318
20-40	село Чекрышево	332
	село Петрово	40
Всего, человек:		372
40-60	село Чекрышево	244
	село Петрово	49
Всего, человек:		293
60 и старше	село Чекрышево	120
	село Петрово	21
Всего, человек:		141

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Чекрышанского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезе населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Чекрышанского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Чекрышанского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек на расчетный срок (2042 г.)	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
				человек	%
1	село Чекрышево	955	1074	+119	12,5
2	село Петрово	169	161	-8	4,7
3	Всего по поселению	1124	1235	+111	9,9

В целом на расчетный срок прогнозируется увеличение численности населения поселения на 9,9%.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.2.39 . В области автомобильных дорог

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.40 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Чекушанского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».
Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».
Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47
Устав Чекрышанского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области принят Решением III сессии от 21 ноября 2005 года Советом Чекрышанского сельского поселения
СП 42.13330.2016 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
СП 131.13330.2020 «СНИП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 679

г. Тара

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Омской области от 24.09.2015 № 1786-ОЗ «О закреплении вопросов местного значения за сельскими поселениями Омской области», Законом Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Омской области», Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области», Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Утвержденные местные нормативы градостроительного проектирования подлежат размещению в федеральной государственной информационной системе территориального планирования в срок, не превышающий пяти дней со дня утверждения указанных нормативов.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации
Тарского муниципального района
Омской области от 21.12.2022 № 679

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЧЕРНЯЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I. Основная часть	5
1.1. Термины и определения	5
1.2. Общие положения	5
1.3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения	6
1.3.1. В области автомобильных дорог	6
1.3.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения	8
Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	9
2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей	9
2.1.1. Административно-территориальное устройство	9
2.1.2. Природно-климатические условия	9
2.1.3. Социально-демографический состав и плотность населения поселения	9
2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования	11
2.2.1. В области автомобильных дорог	11
2.2.2. В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения	11

Раздел I. Основная часть

1.61. Термины и определения

Обеспеченность - показатель, характеризующий наличие и параметры объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Территориальная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на передвижение до объектов местного значения, подлежащих нормированию.

Пешеходная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на достижение объекта нормирования от дома при пешеходном движении со средней скоростью 3,5 км/ч в условиях стандартной для данной местности погоды.

Транспортная доступность - показатель, характеризующий затраты времени на преодоление расстояния от дома до объекта нормирования при помощи общественного транспорта (при средней скорости движения 40 км/ч) без учета времени ожидания на остановочных пунктах.

Место хранения транспортного средства - здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей, мототранспортных средств, велосипедов, средств индивидуальной мобильности. Временное хранение подразумевает хранение (стоянку) не более 12 часов (гостевые стоянки), постоянное - более 12 часов.

Озеленение земельного участка - части земельного участка, которые не заняты тротуарами или проездами, не оборудованы георешетками и иными видами укрепления газонов и при этом покрыты зелеными насаждениями (древесной, кустарниковой и травянистой растительностью), вне границ охраняемых зон объектов коммунального обслуживания, если иное не предусмотрено режимами использования земельных участков в границах указанных охраняемых зон. К озеленению земельного участка могут относиться искусственные водные объекты в случае, если их площадь составляет не более 50% от площади необходимого озеленения земельного участка.

Озелененные территории общего пользования - общедоступные территории, используемые в рекреационных целях населением (парки, в т. ч. тематические, скверы, сады, бульвары, пешеходные улицы, набережные, места массового кратковременного отдыха, благоустроенные пляжи, места массовой околородной рекреации), предназначенные для организации отдыха, культурно-просветительской, физкультурно-оздоровительной деятельности. Доля озеленения парков культуры и отдыха, тематических парков, скверов должна составлять не менее 70 %.

Места массовой околородной рекреации - места отдыха, создаваемые в рекреационных зонах с использованием акваторий водных объектов.

1.62. Общие положения

Местные нормативы градостроительного проектирования разработаны на основании пункта 2 части 1 статьи 8, части 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 20 части 1 статьи 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Области нормирования приняты в соответствии с региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области, утвержденными Приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области» (далее - Региональные нормативы градостроительного проектирования Омской области).

Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения выражены в виде:

– удельной мощности какого-либо вида инфраструктуры, приходящейся на единицу населения или единицу площади; в отдельных случаях показатель обеспеченности населения объектами выражен отношением количества объектов определенного типа к территории муниципального образования;

– удельного размера земельного участка, приходящегося на единицу мощности объекта определенного вида.

Расчетные показатели обеспеченности населения объектами определяют минимальные значения.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Расчетные показатели в отношении объектов местного значения учитывают предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов, которые установлены Региональными нормативами градостроительного проектирования Омской области.

Значения расчетных показателей учитывают предпочтения населения относительно развития территории, выявленные в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного при подготовке настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

По вопросам, не урегулированным в настоящих нормативах, следует применять нормативные и нормативно-технические документы, действующие на территории Российской Федерации в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.12.2002 № 184 - ФЗ «О техническом регулировании», иные федеральные нормативные правовые акты, а также нормативные правовые акты, действующие на территории Омской области.

1.63. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

Местные нормативы градостроительного проектирования устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности в отношении объектов местного значения в области автомобильных дорог, в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения.

1.63.1. В области автомобильных дорог

Таблица 28 - Расчетные показатели для объектов транспортной инфраструктуры, предназначенных для движения транспортных средств

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Расчетное количество индивидуальных легковых автомобилей на расчетный срок, автомобилей на 1000 человек	330
Примечания:		

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
1. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 300 до 350 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 30%.		
2. В случае если существующий уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями в муниципальном образовании достиг значения от 351 до 450 индивидуальных легковых автомобилей на 1000 человек, для получения прогнозного расчетного показателя необходимо существующий уровень обеспеченности увеличить на 15%.		

Таблица 2 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности местами временного хранения легковых автомобилей у объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого, производственного и коммунального назначения

Наименование объекта	Значение расчетного показателя, мест
Группа 1	
Дошкольные образовательные организации	1 на 100 мест
Общеобразовательные организации	0,5 на 100 мест
Организации дополнительного образования	1 на 100 мест
Объекты культурно - досугового (клубного) типа (учреждения культуры клубного типа, многофункциональные культурные центры, дома народного творчества, дворцы культуры и пр.). Зрелищные организации (театры, концертные залы, филармонии, цирки, кинотеатры и пр.)	9 на 100 мест
Объекты культурно-просветительного назначения (библиотеки, музеи, выставочные залы и пр.)	1 на 100 кв. м общей площади
Спортивные сооружения с единовременной пропускной способностью более 100 человек	5 на 100 единовременных посетителей
Спортивные сооружения с трибунами вместимостью более 300 зрителей	4 на 100 мест на трибунах
Кладбища	0,8 на 1 га территории кладбища
Лечебно-профилактические медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2 на 100 посещений
Группа 2	
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания, торговые и торгово - развлекательные объекты	2 на 100 кв. м общей площади
Административные и офисные объекты	1 на 100 кв. м общей площади
Иные объекты, в том числе помещения без конкретного функционального назначения	2,5 на 100 кв. м общей площади
Объекты производственного и коммунального назначения	16 на 100 человек, работающих в двух смежных сменах
Примечания:	
1. Для отдельно стоящих объектов социальной инфраструктуры, объектов коммерческого назначения с одной функцией количество мест временного хранения легковых автомобилей рассчитывается исходя из общей площади здания.	
2. Для нежилых зданий, сочетающих в себе несколько функций, количество мест временного хранения легковых автомобилей определяется как сумма мест временного хранения легковых автомобилей, рассчитанных отдельно для каждой функции исходя из площади нежилых помещений таких функций.	
3. Для объектов группы «2» 50% расчетного количества мест временного хранения легковых автомобилей должно быть расположено в границах земельного участка таких объектов. Прочие - не далее 250 м от объекта.	

1.63.2. В области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Таблица 3 - Расчетные показатели в области благоустройства территории, организации массового отдыха населения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Суммарная площадь озелененных территорий общего пользования, кв. м на человека	12

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
в том числе:		
скверы	Уровень обеспеченности, объектов на 1 тыс. человек	1
	Транспортная доступность, мин	12
детские игровые площадки	Уровень обеспеченности, объектов на 200 человек	1
	Пешеходная доступность, мин	10
	Размер земельного участка, кв. м на 1 человека	0,7

Таблица 4 - Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Предприятия общественного питания и бытового обслуживания. Торговые и торгово - развлекательные объекты. Административные и офисные объекты и иные объекты без конкретного функционального назначения	Доля озеленения от территории земельного участка, свободной от застройки, %	20
Парки культуры и отдыха. Тематические парки. Скверы	Доля озеленения земельного участка, %	70

Раздел II. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов

градостроительного проектирования

2.1. Результаты анализа административно-территориального устройства, природно-климатических и иных условий развития, оказывающих влияние на установление расчетных показателей

2.1.62. Административно-территориальное устройство

Черняевское сельское поселение расположено в южной части Тарского муниципального района.

В соответствии с положениями Закона Омской области от 15.10.2003 № 467-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Омской области и порядке его изменения» административным центром Черняевского сельского поселения является село Черняево.

В соответствии с Законом Омской области от 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области» в состав Черняевского сельского поселения входит 3 населенных пункта:

- село Черняево;
- деревня Кольтюгино;
- деревня Советская Крестьянка.

2.1.63. Природно-климатические условия

По строительно-климатическому районированию в соответствии с таблицей Б.1 СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, территория Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области относится к I климатическому району, подрайону - IV. Территория Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района расположена в природной зоне: лесная зона.

На территории поселения протекает река Ибейка. Также на территории поселения расположено озеро Дикое.

2.1.64. Социально-демографический состав и плотность населения поселения

Численность постоянного населения Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района по состоянию на 01.01.2022 составила 743 человека. Из них 55,7% населения проживают в административном центре поселения.

Плотность населения Черняевского сельского поселения составляет 2,2 чел./ кв.км.

Численность населения сельского поселения в разрезе населенных пунктов представлена в таблице 5.

Таблица 5 - Численность населения Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов

Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек	Распределение численности населения по полу	
		Жен.	Муж.
село Черняево	414	229	185
деревня Кольтюгино	297	156	141
деревня Советская Крестьянка	32	17	15
Всего, человек:	743	402	341

Численность населения Черняевского сельского поселения по возрасту представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Распределение численности населения Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области по состоянию на 01.01.2022 в разрезе населенных пунктов по возрасту

Возраст, лет	Наименование населенного пункта	Общая численность постоянного населения, человек
0-20	село Черняево	105
	деревня Кольтюгино	56
	деревня Советская Крестьянка	10
Всего, человек:		171
20-40	село Черняево	103
	деревня Кольтюгино	94
	деревня Советская Крестьянка	11
Всего, человек:		208
40-60	село Черняево	132
	деревня Кольтюгино	98
	деревня Советская Крестьянка	5
Всего, человек:		235
60 и старше	село Черняево	81
	деревня Кольтюгино	49
	деревня Советская Крестьянка	5
Всего, человек:		135

Информация по численности населения представлена по данным похозяйственного учета Администрации Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, поскольку такой учет ведется в разрезах населенных пунктов поселения, что позволяет проанализировать динамику развития населенных пунктов.

Прогноз численности населения как один из основных показателей социально-экономического развития представлен в Схеме территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденной Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47. Перспективная численность населения Черняевского сельского поселения Тарского района Омской области представлена в таблице 7.

Таблица 7 - Перспективная численность населения Черняевского сельского поселения

№п/п	Наименование населенных пунктов	Численность населения на 01.01.2022 г., человек	Перспективная численность населения, человек	Темпы прироста/убыли (+/-) населения 2042 г. к 2022 г.	
			на расчетный срок (2042 г.)	человек	%
1	село Черняево	414	424	+10	2,4
2	деревня Кольтюгино	297	305	+8	2,7
3	деревня Советская Крестьянка	32	35	+3	9,4
4	Всего по поселению	743	764	+21	2,8

В целом на расчетный срок прогнозируется увеличение численности населения поселения на 2,8 %.

2.2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования

2.2.41 . В области автомобильных дорог

Уровень обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями принят с учетом усредненных данных о количестве зарегистрированных автомобилей на территории Омской области.

Общая потребность в местах временного хранения для объектов обслуживания принята исходя из прогнозируемого уровня обеспеченности индивидуальными легковыми автомобилями при условии, что каждый автомобиль обеспечен местом для стоянки. Нормирование данного расчетного показателя на единицу площади позволяет производить расчет унифицировано для объектов различного класса, независимо от сложившейся обеспеченности жилой площади на человека.

2.2.42 . В области благоустройства территории и организации массового отдыха населения

Значения расчетных показателей установлены с учетом климатических особенностей Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района в соответствии с СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99 Строительная климатология», утвержденного и введенного в действие Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.12.2020 № 859/пр, и принадлежности его территории к лесной зоне, наличия водных природных ресурсов.

Значения расчетных показателей установлены с учетом потребности в парках, местах для занятий на открытом воздухе физической культурой и спортом, пешеходных зонах, выявленной в ходе социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства, проведенного в ходе подготовки настоящих местных нормативов градостроительного проектирования.

Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для размещения детской игровой площадки установлен с учетом сложившейся практики проектирования таких объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности площадками придомового благоустройства и озеленением земельного участка установлены с учетом результатов социологического исследования по выявлению общественного запроса на улучшение качества жизнеустройства в муниципальных образованиях Омской области, проведенного в ходе подготовки региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области.

Раздел III. Правила и область применения расчетных показателей

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию муниципального образования.

Местные нормативы градостроительного проектирования обязательны для всех субъектов градостроительной деятельности на территории муниципального образования независимо от их организационно-правовой формы.

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные настоящими нормативами градостроительного проектирования, применяются в соответствии с настоящим разделом.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, принятые равными предельным значениям расчетных показателей Региональных нормативов градостроительного проектирования Омской области, применяются в соответствии с правилами и областью применения указанных региональных нормативов.

При разработке генерального плана расчетные показатели применяются для определения параметров функциональных зон, характеристик и местоположения объектов местного значения.

При разработке правил землепользования и застройки расчетные показатели применяются для установления предельных размеров земельных участков в градостроительных регламентах. В случае, если в правилах землепользования и застройки определены территории, в границах которых запланирована деятельность по комплексному развитию, расчетные показатели применяются для определения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения.

При разработке документации по планировке территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметров застройки территории, характеристик планируемых к размещению объектов капитального строительства, размеров земельных участков.

При выдаче разрешения на строительство расчетные показатели применяются для проведения проверки соответствия проектной документации требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также допустимости размещения объекта капитального строительства в соответствии с разрешенным использованием земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

При выдаче разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства расчетные показатели применяются для подготовки комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в его предоставлении.

При разработке правил благоустройства территории расчетные показатели применяются для установления норм и правил благоустройства, в том числе требований к проектам благоустройства.

При организации конкурсов на разработку документации архитектурно-строительного проектирования, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления требований к проектным решениям по развитию территории и размещению объектов, содержащихся в конкурсной документации.

При разработке проектной документации, проектов благоустройства расчетные показатели применяются для установления параметров и характеристик территорий, зданий и сооружений.

При комплексном развитии территории расчетные показатели применяются для определения характеристик планируемого развития территории, в том числе параметров застройки территории, видов разрешенного использования и размеров земельных участков в решениях органа местного самоуправления о комплексном развитии, в документации по планировке территории комплексного развития.

Приложение. Перечень основных нормативных и нормативно-технических документов

Градостроительный кодекс Российской Федерации.

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон 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».

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».

Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Закон Омской области от 09.03.2007 № 874-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности 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 30.07.2004 № 548-ОЗ «О границах и статусе муниципальных образований Омской области».

Приказ Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 08.07.2019 № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области».

Схема территориального планирования Тарского муниципального района Омской области, утвержденная Решением Совета Тарского муниципального района Омской области от 01.02.2013 № 266/47

Устав Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, принятый решением Совета Черняевского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области от 13.09.2013 № 107/29

СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99*Строительная климатология».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 680

г. Тара

Об отмене постановления Администрации Тарского муниципального района Омской области от 24.02.2022 № 91 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования»

В связи с приведением нормативно-правовой базы в соответствии с действующим законодательством, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом Тарского муниципального района Омской области, Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отменить постановление Администрации Тарского муниципального района Омской области от 24.02.2022 № 91 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования».

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Тарского муниципального района Н.А. Мугака.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22 декабря 2022 года

№ 681

г. Тара

**О плане работы Администрации Тарского муниципального района
Омской области на 2023 год**

Руководствуясь Федеральным законом Российской Федерации «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Тарского муниципального района Омской области, рассмотрев предложения должностных лиц, руководителей структурных подразделений Администрации Тарского муниципального района Омской области по плану работы на 2023 год, Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить план работы Администрации Тарского муниципального района Омской области на 2023 год (приложение).

2. Заместителям Главы Тарского муниципального района Омской области, руководителям структурных (функциональных) подразделений Администрации Тарского муниципального района Омской области принять необходимые меры по выполнению мероприятий, включенных в план работы.

3. Рекомендовать главам поселений района при планировании деятельности администраций поселений на 2023 год предусмотреть участие в районных мероприятиях.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации Тарского муниципального района Омской области от 22.12.2022 № 681

План работы

Администрации Тарского муниципального района Омской области на 2023 год

**1. Вопросы для рассмотрения на заседаниях коллегии при Главе
Тарского муниципального района План работы коллегии при Главе
Тарского муниципального района на 2023 год**

Месяц	Вопрос	Ответственный за подготовку вопроса
Март	Об итогах исполнения консолидированного бюджета Тарского муниципального района за 2022 год	Комитет финансов и контроля
	О подготовке к пожароопасному сезону 2023 года в Тарском муниципальном районе	Отдел по делам ГО и ЧС, МР
	Об организации пассажирских перевозок в границах Тарского муниципального района в 2023 году	Отдел капитального строительства
	О сохранении и развитии кадрового потенциала в сфере культуры Тарского муниципального района	Комитет культуры и искусства
Май	Об итогах зимнего отопительного сезона 2022-2023 гг. и задачах по подготовке учреждений бюджетной сферы района к отопительному сезону 2023-2024 гг.	Отдел капитального строительства; Комитет по образованию, главы поселений (по согласованию)
	Об обеспечении качественной питьевой водой населенные пункты Тарского района	Отдел капитального строительства
	О работах по ликвидации несанкционированных свалок и обращению с твердыми бытовыми отходами, создание мест (площадок) для накопления ТКО	Отдел архитектуры
Сентябрь	О ходе подготовки объектов жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы к отопительному периоду 2023-2024 гг.	Отдел капитального строительства; главы поселений (по согласованию)

	О подготовке образовательных учреждений Тарского муниципального района к новому 2023-2024 учебному году	Комитет по образованию
	О реализации практики инициативного бюджетирования в Тарском муниципальном районе	Комитет финансов и контроля
	О реализации государственной молодежной политики на территории Тарского муниципального района	Отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта
Декабрь	О результатах мониторинга эффективности деятельности органов местного самоуправления муниципальных образований Омской области по итогам 2022 года	Комитет по экономике и УМС
	Об итогах проведения сельскохозяйственного года	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию
	О безопасности и качестве автомобильных дорог на территории Тарского муниципального района	Отдел капитального строительства, Администрация Тарского городского поселения
	О плане работы коллегии при Главе Тарского муниципального района на 2024 год	Управляющий делами Администрации Тарского муниципального района
Ежеквар-тально	Об исполнении решений коллегии при Главе Тарского муниципального района	Управляющий делами Администрации Тарского муниципального района

2. Районные мероприятия

Месяц	Мероприятия	Ответственные
Январь	Рождественская епархиальная ёлка «Рождественское путешествие»	Комитет культуры и искусства; учреждения культуры
Февраль	Праздничный концерт, посвященный Дню защитника Отечества	Комитет культуры и искусства; учреждения культуры
	XII межрайонный конкурс чтецов им. Мусы Джалиля «Мужество останется в веках»	
	Районный праздник русской культуры «Масленица»	
	VI Региональные литературные чтения имени Л. Н. Чашечникова	
Март	Праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню 8 Марта	Комитет культуры и искусства; учреждения культуры
	Прием Главы Тарского муниципального района, посвященный Дню работников культуры	
	Вручение денежного вознаграждения обучающимся и лучшему педагогу БОУ «Тарская гимназия № 1 им. А.М. Луппова»	Комитет по образованию
Апрель	Праздничный прием, посвященный Дню работников местного самоуправления	Комитет культуры и искусства; организационно-кадровый отдел; учреждения культуры
Май	Праздничный концерт, посвященный Дню мира, весны и труда	Комитет культуры и искусства; организационно-кадровый отдел
	Прием Главы Тарского муниципального района, посвященный 78-летию Победы в Великой Отечественной войне	
	Митинг, посвященный 78-летию Победы в Великой Отечественной войне	
	Праздничная программа, посвященная Международному дню семьи	Комитет культуры и искусства; Комитет по экономике и УМС
	Праздничные мероприятия, посвященные Дню российского предпринимательства	
	Последние школьные звонки в образовательных учреждениях Тарского муниципального района	
	Молодежная акция «Слушай память!», посвященная 78-й годовщине Победы в ВОВ	
Июнь	Цикл мероприятий, посвященный Международному дню защиты детей	Комитет культуры и искусства; учреждения культуры
	Праздничная программа, посвященная Дню России	
	Фестиваль национальных культур «Сибирское разноцветье»	
	Районный праздник русской культуры «Истоки», XX районный конкурс народной песни им. А. Оленичевой (д. Баженово)	

	Районный народный праздник татарской культуры «Сабантуй» (д. Б-Туралы)	
	Митинг, посвященный Дню памяти и скорби	Комитет культуры и искусства; организационно-кадровый отдел
	«АРТ-ПИКНИК-2023», посвященный Дню молодежи	Комитет культуры и искусства; Парк культуры и отдыха
	Торжественный прием, посвященный Дню Российской молодежи	Отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта
	Торжественный митинг, посвященный Дню памяти и скорби	
Июль	Районный фестиваль семейного творчества «Под крылом Жар-птицы», посвященный Дню семьи, любви и верности	Комитет культуры и искусства; учреждения культуры
	Цикл мероприятий, посвященных Дню семьи, любви и верности	
	Цикл мероприятий, посвященных 429-летию г. Тары, Сибирскому фестивалю искусств «Тарская крепость», фестивалю военно – исторической реконструкции «Тарский дозор»	
	Праздничная программа, посвященная Дню города Тара «С днём рождения, сибирский город!»	
Сентябрь	Мероприятия, посвященные 1 сентября	Комитет по образованию
	Мероприятия, посвященные Всемирному дню туризма	Комитет культуры и искусства
	Торжественное открытие и закрытие Тарского полумарафона	Комитет культуры и искусства; отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта
Октябрь	Цикл мероприятий, посвященных Дню пожилых людей	Комитет культуры и искусства; учреждения культуры
	Праздничный концерт, посвященный Дню отца	
	Районный праздник русской культуры «Покров» (с. Черняево)	
	Районный фестиваль детского творчества «Зажи свою звезду-2023»	
Ноябрь	Цикл мероприятий, посвященных Дню народного единства	Комитет культуры и искусства; организационно-кадровый отдел
	Праздничный концерт, посвященный Дню матери	Комитет культуры и искусства; учреждения культуры
	Районное торжественное совещание, посвященное Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию
Декабрь	Районный праздник казачьей культуры «Никола Зимний» (с. Самсоново)	Комитет культуры и искусства; учреждения культуры
	Торжественное вручение денежного вознаграждения им. педагога Р.И.Беззубовой, Видео-концерт обладателей ДВ им. Р.И.Беззубовой	
III - IV квартал	Проведение конкурса на предоставление гранта в форме субсидий субъектам малого предпринимательства и гражданам на развитие собственного бизнеса в Тарском муниципальном районе	Комитет по экономике и УМС
В течение года	– Реконструкция здания общежития под многоквартирный жилой дом в г. Тара ул. Спасская, б; – Ремонт автомобильных дорог в сельских поселениях (с. Нагорное, с. Заливино, с. Самсоново, с. Вставское, с. Ермаковка); – Строительство автомобильной дороги к СПК «Литковский» в с. Литковка; – Строительство спортивной площадки в Екатерининском сельском поселении Тарского муниципального района; – Строительство водозабора подземных вод, водонапорной башни и очистных сооружений в с. Атирка Тарского района Омской области.	Отдел капитального строительства

3. Мероприятия структурных подразделений

Месяц	Мероприятия	Ответственные
Январь	Творческий конкурс для школьников «Рождественское чудо»	Отдел по делам молодежи,

	Викторина для школьников «Кто на свете всех умнее?»	физической культуры и спорта	
	Беседа с детьми категории риска «Умей сказать НЕТ!»		
	Конкурсно-игровая программа для семей г.Тара «Веселье на льду»		
	Сбор волонтерского актива		
	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников	Комитет по образованию	
	Акция «Безопасный лед»		
	Муниципальная олимпиада по основам православной культуры		
	Зимняя спартакиада обучающихся г. Тары и Тарского района 2022-2023 гг.		
	XXX зимний областной спортивно-культурный праздник сельских обучающихся Омской области		
	Фестиваль медиапроект в форме буктрейлеров «Читай. Думай. Твори»		
	Литературно-творческий конкурс «Звёздочки поэзии»	Комитет культуры и искусства, учреждения культуры	
	Финал районного детского вокального конкурса «Зимняя песня»		
	Цикл музейных уроков в рамках образовательной программы «Я помню, я горжусь»		
	Реализация проекта «Тарские пионеры: всегда готовы!» (к 100-летию Тарской пионерии)		
	Реализация проекта «Тара - литературный город России»		
	Работа новогодних и рождественских туристических маршрутов (д. Бобровка, с. Екатерининское)		
	Международный конкурс «Золотая Сибирь»		
	III Рождественский конкурс-фестиваль искусств «Рождественские огни»		
Февраль	Интеллектуальная викторина «Кто на свете всех умнее» для обучающихся школ города и района		Отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта
	Профилактическая беседа «Мы против рака!» для детей категории риска		
	Смотр строя и песни юнармейских отрядов «Орлята России»		
	Спортивная эстафета на местности для старшеклассников «Марш-бросок»		
	Конкурсная программа среди работающей молодежи «Сильные люди»		
	Акция, посвященная Дню Защитника Отечества, «Праздничный патруль»		
	Квест-игра/челлендж «Безопасность в интернете»		
	Выездное Мероприятие для школьников сельских поселений района «Патриоты своей страны»	Комитет по образованию	
	Акции: «Школа против курения», «Безопасный лед», «Родительский урок»		
	Месячник оборонно-массовой и спортивной работы в честь Дня защитника Отечества		
	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников		
	Исследовательская конференция по краеведению «Летопись сибирских деревень»		
	Муниципальная олимпиада по школьному краеведению		
	Муниципальный этап областного Чемпионата «Школьные навыки»		
	Зимняя спартакиада обучающихся г. Тары и Тарского района 2022-2023 гг.		
	Фестиваль медиапроект в форме буктрейлеров «Читай. Думай. Твори»		
	XXX зимний областной спортивно-культурный праздник сельских обучающихся Омской области		
	Проведение отчетных собраний в сельскохозяйственных организациях		Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию
	Подготовка аналитической информации о социально-экономическом развитии Тарского муниципального района за 2022 год		Комитет по экономике и УМС
	Финал фестиваля-конкурса самодеятельного художественного творчества «Душа России»		Комитет культуры и искусства
Цикл музейных уроков в рамках образовательной программы «Я помню, я горжусь»			
Отборочный (зональный) тур регионального культурного проекта «Кубок Губернатора по художественному творчеству»			
Цикл музейных уроков «Солдат войны не выбирает», посвященные Дню воина-интернационалиста			
Месячник гражданско-патриотического воспитания			
Месячник молодого избирателя			
Цикл мероприятий, посвященных Дню защитников Отечества			
Региональный культурный проект «Кубок губернатора по художественному творчеству»			
Международный конкурс «Сибирь зажигает звезды»			
Март	Конкурсная программа для работающей молодежи «Тарчанка»	Отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта	
	Поздравительная акция, посвященная Международному женскому дню «Автоледи» (совместно с ГИБДД)		

	Квест-игра «Ах, масленица!» (совместно с БУ КЦСОН «Надежда»)	
	Конкурсно-развлекательная программа для подростков «категории риска» «Классные девчонки»	
	Мастер – класс «Открытие к 8 марта»	
	Творческий конкурс рисунков «Женский день -8 марта!»	
	Конкурсная программа «ДаЕЖЬ молодеЖЬ!»	
	Квест «Тропа доверия» на сплочение коллектива для обучающихся школ города и района	
	Встречи с выпускниками 2023 года сельскохозяйственных учебных заведений г. Тары: ТФ ОМГАУ, Тарский индустриально-педагогический колледж.	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию
	Детская познавательная-исследовательская конференция «Ученый гномик»	Комитет по образованию
	Районный конкурс «Лучшая программа организации детского отдыха в ЛДП»	
	Антинаркотические учения по пресечению террористической угрозы на объектах образовательной инфраструктуры	
	Всероссийская антинаркотическая акция «Сообща, где торгуют смертью!»	
	Региональный (отборочный) этап областного Чемпионата «Школьные навыки»	
	Районная научно-практическая конференция школьников	
	Зимняя спартакиада обучающихся г. Тары и Тарского района 2022-2023 гг	
	Закрытие зимнего спортивного сезона	
	Районный конкурс эстрадного творчества «Молодежный проспект»	Комитет культуры и искусства, учреждения культуры
	Отчётный концерт обучающихся Тарской ДШИ «Мелодии весны» (в РДК)	
	Фестиваль молодёжного чтения «Найди свою книгу!»	
	Районный этап XI Всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика»	
	Реализация музейного проекта «Котофест»	
Апрель	Концертная программа, посвященная 150-летию со дня рождения С.В.Рахманинова «Самый русский композитор»	Комитет культуры и искусства; учреждения культуры
	IX районный фестиваль-конкурс хоров и вокальных ансамблей «Сиреневый май сорок пятого», посвященный 78-летию Победы в ВОВ 1941-1945 гг.	
	Цикл мероприятий, посвященных 78 годовщине победы советских войск над нацистской Германией в Великой Отечественной войне	
	Цикл музейных уроков «Чернобыль, катастрофа, подвиг: уроки и выводы»	
	Районный конкурс декоративно-прикладного творчества «Пасхальный сувенир»	
	Школьный конкурс Международная социально-культурная акция «Библионочь-2023» «Волшебные клавиши»	
	Всемирная образовательная акция «Тотальный диктант»	
	Ежегодная общероссийская добровольческая акция «Весенняя неделя добра»	
	V Всероссийский конкурс декоративно-прикладного творчества детей «Традиции и современность»	
	Формирование доклада Главы Тарского МР по Указу Президента № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления Тарского муниципального района за 2022 год и их планируемых значениях на 3-х летний период»	Комитет по экономике и УМС
	Студенческий бал отличников	Отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта
	Акция «Весенняя неделя добра»	
	Мероприятия, приуроченные к Всемирному дню здоровья	
	Интеллектуальная игра «Где логика?»	
	Семейная творческая мастерская «Каждому скворцу по дворцу» для детей, посещающих детский сад	
	Интеллектуально-развлекательная игра «Все обо всем» для детей «категории риска»	
	Районный этап соревнований «Президентские старты», «Президентские спортивные состязания»	Комитет по образованию
	Летняя спартакиада обучающихся г. Тары и Тарского района 2023 г	
	Всероссийская антинаркотическая акция «Сообща, где торгуют смертью!»	
	Районный конкурс-соревнование юных велосипедистов «Безопасное колесо-2023»	
	Муниципальная Ярмарка педагогических идей и инновационных находок в образовательных организациях Тарского муниципального района	

Май	Цикл мероприятий, посвящённых 78-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне	Комитет культуры и искусства; учреждения культуры
	Видео-концерт, посвященный Дню семьи «Мелодия семейного счастья»	
	XXIII районный литературно-художественный конкурс чтецов «Чтобы помнили»	
	Международная акция «Ночь музеев-2023»	
	Общественная акция «Георгиевская ленточка»	
	Туристическая ярмарка «Открытие туристического сезона «Любинский.Travel»	
	Подготовка, проведение информационной акции «Долг»	Комитет по экономике и УМС
	Годовой отчет по топливному балансу за 2022 год	
	Проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего, среднего общего образования в общеобразовательных учреждениях Тарского муниципального района в 2023	Комитет по образованию
	Спортивный праздник «ГТО сдаем мы дружно – быть здоровыми нам нужно»	
	Военно-полевые сборы в СОЛД КЛ «Лесная поляна»	
	Летняя спартакиада обучающихся г. Тары и Тарского района 2023 г.	
	Акция «Победа деда – моя Победа!» - поздравление ветеранов войны, тружеников тыла, возложение гирлянд	Отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта
	Оборонно-спортивный турнир «Орлята России»	
	Районный слет патриотических клубов и объединений «За нами будущее России!»	
	Участие в военно-полевых сборах допризывной молодежи	
Районная Акция «Обелиск» по наведению порядка территории мемориальных комплексов и памятников силами общественных объединений		
Всероссийская акция «Окна победы»		
Акция «Всемирный день Океанов» для средней и старшей группы детских садов города и района		
Класный час «Георгиевская лента – символ Победы!» для обучающихся школ города		
Конкурсная программа «Дружная семья» для молодых семей, посвященная международному Дню семьи		
Акция «Георгиевская ленточка»		
Июнь	Цикл мероприятий, посвящённых Международному дню защиты детей	Комитет культуры и искусства; учреждения культуры
	Цикл мероприятий, посвящённых дню России «Россия была! Россия есть! Россия будет!»	
	Открытие персональной выставки, посвящённой 75-летию художника Р. Волкова	
	Реализация программы летнего чтения «ЛетоЧТЕНИЕ-2023»	
	Летний проект «Открытая библиотека»	
	Мероприятия, посвящённые Пушкинскому дню в России	
	Областной VII региональный туристский фестиваль «Тур-микс»	
	Областной празднике татарской культуры «Сабантуй – 2023» (г. Омск)	
	Районные конкурсы профессионального мастерства работников агропромышленного комплекса	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию
	Участие в областных конкурсах профессионального мастерства по профессии «Оператор машинного доения коров», «Оператор по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных»	
	Проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего, среднего общего образования в общеобразовательных учреждениях Тарского муниципального района в 2023	Комитет по образованию
	Антинаркотическая акция «Летний лагерь – территория здоровья»	
	Областной слет-соревнование «Школа безопасности-2023»	
	Выпускные вечера в образовательных учреждениях Тарского муниципального района	
	Работа лагерей с дневным пребыванием детей	
	Фестиваль детского творчества «Я росинка твоя, Россия»	
Областной спортивно-культурный праздник сельских школьников		
Конкурс семейного творчества «Краски волшебного лета» совместно с художественным музеем		

	Смены палаточного лагеря «Шторм»	Отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта	
	Квест-игра «Ура! Каникулы!» совместно с КЦСОН «Надежда»		
	Конкурс рисунков и плакатов «Мы все твои, Россия, дети!»		
	Игровая программа «Лето громкое смеется», приуроченная к Международному дню защиты детей		
	Торжественное вручение паспортов		
	Цикл развлекательно-познавательных мероприятий «Здравствуй, лето!» на базе ДОП		
	Организация летнего трудоустройства несовершеннолетних		
Июль	Цикл мероприятий, посвященных дню семьи, любви и верности «Во имя жизни и любви!»	Комитет культуры и искусства; учреждения культуры	
	Праздничные мероприятия, посвященные 429-летию г. Тары		
	Сибирский фестиваль искусств «Тарская крепость»		
	Международный фестиваль уличного кино	Комитет по образованию	
	Издательский проект «Литературно-краеведческий альманах «ТарЯне», презентация новых выпусков		
	Конкурс семейного творчества «Краски волшебного лета»	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию	
	Участие в областном конкурсе профессионального мастерства по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»		
	Участие в семинарах в рамках проведения областной выставки-ярмарки «АгроОмск-2023»		
	Смены палаточного лагеря «Шторм»	Отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта	
	Организация летнего трудоустройства несовершеннолетних		
	Фестиваль молодых семей «Моя семья – моя удача» на базе палаточного лагеря «Шторм»		
	Цикл профилактических мероприятий, посвященный безопасности на воде, ПДД		
	Проект «А у нас во дворе!» Организация досуга детей и подростков по месту жительства		
	Торжественный митинг, посвященный Дню ветеранов боевых действий		
	Торжественный митинг, посвященный Дню ветеранов боевых действий		
Август	Фестиваль «Тарские СПАСы»	Комитет культуры и искусства; учреждения культуры	
	Всероссийская акция «Ночь кино»		
	Фестиваль военно-исторической реконструкции «Щит Сибири» (г. Омск)		
	Цикл музейных мероприятий «Государственная символика. Гимн. Герб. Флаг»	Отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта	
	Видеопоздравление «С днем рождения, любимый город!»		
	Акция ко Дню российского флага «Под флагом России»		
	Конкурс рисунков «Энергосбережение – признак уважения!»		
	Августовский форум работников образования	Комитет по образованию	
Сентябрь	Месячник по безопасности в образовательных организациях. День борьбы с терроризмом	Комитет по образованию	
	Проведение в образовательных учреждениях «Урока безопасности»		
	Реализация проекта «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка»		
	Проведение социально-психологического тестирования обучающихся		
	Торжественное мероприятие ко Дню работников дошкольного образования		
	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников		
	Круглый стол для заместителей директоров по УВР «Разработка и тиражирование учебно - методических продуктов педагога как фактор повышения его профкомпетентности»		
	Муниципальный конкурс «Лучшая программа дополнительного образования детей Тарского муниципального района»		
	Квест-игра для студентов «Осенний калейдоскоп»		Отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта
	Игра-лекция для дошкольников «Электричество - наш друг» в рамках Всероссийской акции «Вместе ярче!»		
	Флешмоб для студентов «Сентябрьский переполох»		
	Профилактическая акция «Первокурсник» совместно с КДН и ПДН		
	Квест-игра для молодых семей «Осень золотая» (совместно с БУ «КЦСОН» и МФЦ)		
	Праздничное мероприятие, посвященное Дню финансиста	Комитет финансов и контроля	
	Международный исторический диктант на тему событий Второй мировой войны – «Диктант Победы»	Комитет культуры и искусства	
	Цикл мероприятий, посвященных Дню солидарности в борьбе с терроризмом		

	Единый день краеведческих знаний. Акция «Краеведческий диктант - 2023»		
	Акция «Библиотека – твоя территория!»		
	Международная выставка-конкурс «Родные мотивы»		
	Областная выставка изобразительных работ «Выборы»		
	Фестиваль самодеятельного творчества людей старшего поколения «Старшие в городе»		
Октябрь	Концерт, посвященный Дню учителя «Щедрые сердца»	Комитет культуры и искусства; учреждения культуры	
	II городские детские краеведческие чтения		
	Цикл познавательных уроков «Жестокая правда репрессий»		
	Цикл мероприятий, посвященных Дню пожилого человека		
	Подготовка, проведение информационной акции «Долг»	Комитет по экономике и УМС	
	Муниципальный конкурс чтецов «Вдохновение»	Комитет по образованию	
	Проведение социально-психологического тестирования обучающихся		
	Антинаркотическая акция «Классный час»		
	Реализация проекта «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка»		
	Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников		
	Районные соревнования по легкой атлетике «Осенний кросс»		
	Акция милосердия «День добра и уважения», посвященная Дню пожилого человека	Отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта	
	Профилактическая акция о вреде курения для школьников «Пагубные традиции»		
	Волонтерская онлайн - акция «Поздравь учителя»		
	Конкурсная программа для девочек «категории риска» «Осенняя краса»		
	Конкурсно - развлекательная программа для молодых семей «Улыбайся всей семьей» совместно с КЦСОН «Надежда»		
Квест-игра по толерантности «Ты я - мы оба разные, ты и я - мы оба классные!»			
Ноябрь	Цикл мероприятий, посвященный Дню матери		Комитет культуры и искусства; учреждения культуры
	Районный конкурс декоративно-прикладного творчества и ремесел «Живые ремесла»		
	Всероссийская акция «Ночь искусств-2023»		
	Международная просветительская акция «Большой этнографический диктант - 2023»		
	Всероссийская информационно-библиографическая онлайн-олимпиада «Плюс Библио-2023»	Комитет по экономике и УМС	
	Расчет и утверждение тарифов на пассажирские перевозки по регулярным маршрутам (за исключением городских маршрутов)		
	Разработка прогноза социально-экономического развития Тарского муниципального района на 2024 год и на период до 2026 года		
	Проведение мониторинга состояния и развития конкуренции на товарных рынках Омской области		
	Предварительные итоги социально-экономического развития Тарского муниципального района за 9 месяцев 2023 года и ожидаемые итоги развития за 2023 год		
	Районное собрание опекунов. Акции Неделя опекуна», «День матери»		Комитет по образованию
	Открытые онлайн-уроки в рамках Всероссийского проекта «ПроеКТОрия»		
	Антинаркотическая акция «Классный час»		
	Всероссийская антинаркотическая акция «Сообща, где торгуют смертью!»		
	Реализация проекта «Билет в будущее» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка»		
	Районный фестиваль для детей с ОВЗ «Мы разные – мы вместе»		
	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников		
Всероссийская олимпиада по основам православной культуры			
Фестиваль «Восходящая звезда»			
Муниципальный фестиваль национальных культур «Сибирские мотивы»			
Муниципальный конкурс профессионального мастерства «Самый классный классный»			
Конкурсная программа «StreetБум»	Отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта		
Студенческий фестиваль «ТараБум»			
Акция «Белая трость» совместно с КЦСОН «Надежда»			
Акция ко Дню народного единства «Давайте жить дружно»			

	<p>Конкурсно – развлекательная программа «Мамино сердце согрето любовью»</p> <p>Акция, посвященная Дню Матери «Любящее сердце»</p> <p>Творческий проект «Делаем кормушку с папой»</p> <p>Флешмоб-фотомарафон ко Дню народного единства «Мы разные, но мы едины»</p>	
Декабрь	<p>Районный фестиваль детских театральных коллективов и кукольных театров «Сказки старинного города» (с. Екатерининское)</p> <p>Конкурс эстрадной песни «Серебряный микрофон» (30+)</p> <p>Новогодний гала-концерт по итогам XII Школьного конкурса «Радуга звуков» «Мелодии зимней Тары»</p> <p>Районный конкурс декоративно-прикладного творчества «Новогодний сувенир»</p> <p>Реализация новогоднего проекта «Новогодние чудеса»</p> <p>Туристическая программа «Рождественские гуляния»</p> <p>Международная выставка-конкурс «Рождественская-2024»</p> <p>Открытый благотворительный конкурс «Земля наш общий дом»</p> <p>Всероссийская информационно-просветительская акция «Стоп ВИЧ/СПИД»</p>	<p>Комитет культуры и искусства; учреждения культуры</p>
	<p>Отчет об итогах реализации стратегии социально-экономического развития Тарского муниципального района до 2030 года</p>	<p>Комитет по экономике и УМС</p>
	<p>Муниципальные этапы профессиональных конкурсов профмастерства</p> <p>Всероссийский открытый урок Всероссийской акции «СТОП ВИЧ/СПИД»</p> <p>Открытые онлайн-уроки в рамках Всероссийского проекта «ПроеКТОрия»</p> <p>Профориентационное мероприятие для старшеклассников «Ярмарка рабочих мест»</p> <p>Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников</p> <p>Проведение муниципального конкурса профессионального мастерства «Самый классный классный»</p> <p>Конкурс профессионального мастерства «Воспитатель года»</p> <p>Конкурсная программа для молодых семей «Зимние семейные забавы»</p>	<p>Комитет по образованию</p>
	<p>Акция «Праздник к нам приходит» совместно с ГИБДД</p> <p>Акция «Письмо Деду Морозу»</p> <p>Конкурсная программа для детей «категории риска» «Веселые снежки»</p> <p>Награждение лучших волонтеров по итогам года</p> <p>«Подари игрушке вторую жизнь!» благотворительная акция</p> <p>Конкурс видеороликов «Поздравление с Новым годом от...»</p> <p>«Ёлка желаний» для детей, находящихся в реабилитационном центре</p> <p>Распределение и выдача Губернаторских подарков</p> <p>Акция «Жизнь без СПИДа»</p> <p>Фотоконкурс «Новый год на фотопленке»</p> <p>Профилактическая акция «Мы в ответе за свои поступки»</p>	<p>Отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта</p>
В течение года	<ul style="list-style-type: none"> – Контроль деятельности МУП «Родник»; – Проведение оценки регулирующего воздействия и экспертизы нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности; – Проведение мониторинга заключения договоров на поставку топлива, завоза топлива учреждениями социальной сферы и сельскими поселениями района; – Контроль за проведением учреждениями и поселениями экспертизы качества поставленного угля; – Осуществление закупок товаров, работ, услуг для нужд муниципальных заказчиков Тарского муниципального района (по заявкам заказчиков); – Оказание консультационных и информационных услуг СМП и физическим лицам, желающим заняться предпринимательской деятельностью; – Мониторинг деятельности субъектов малого предпринимательства; – Проведение торгов на право аренды, продажи муниципального имущества, оформление договоров аренды, продажи недвижимого имущества по итогам аукциона и конкурсов, на право заключения договоров на установку и эксплуатацию рекламных конструкций; – Осуществление муниципального земельного контроля на территории сельских поселений; – Организация работ по содержанию полигона твердых и жидких отходов для г. Тара Омской области 1-очередь; – Паспортизация объектов муниципальной собственности. 	<p>Комитет по экономике и УМС</p>

В течение года	<ul style="list-style-type: none"> – Методические выездные консультации в отделы музея; – Выездные консультации для работников сельских клубов и ДК по организации работы центров традиционной народной культуры в сёлах Тарского района; – Этнографические и фольклорные экспедиции по сельским населённым пунктам Тарского района; – Выездные мероприятия в рамках работы автоклуба; – Туристические экскурсии по заявкам. 	Комитет культуры и искусства
В течение года	<ul style="list-style-type: none"> – Межведомственное взаимодействие по профилактике социального сиротства на территории Тарского МР; – Организация отдыха, оздоровления и занятости несовершеннолетних на территории Тарского муниципального района; – Организация летнего отдыха, оздоровления и занятости детей и молодежи Тарского муниципального района в 2023 году и задачах по подготовке детской оздоровительной кампании 2024 года; – Работа консультативного центра по созданию в ОУ системы подготовки к олимпиадным конкурсам; – Чемпионат командных игр-конкурсов по функциональной грамотности; – Мероприятия в рамках программы по патриотическому воспитанию. 	Комитет по образованию
В течение года	<ul style="list-style-type: none"> - Обследование условий жизни и воспитания несовершеннолетних, воспитывающихся в приемных, опекунских семьях, семьях усыновителей; - Профилактическая работа с семьями социального риска по выводу семьи из кризисной ситуации, привлечения родителей к административной ответственности; - Проверка условий проживания выпускников организаций для детей-сирот, продолжающих обучение в учреждениях профессионального образования Тарского района; - Рабочие встречи с приемными родителями, опекунами по повышению уровня родительской компетентности замещающих родителей, оказание им практической помощи; - Контроль условий жизни и воспитания воспитанников организаций для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей 	Орган опеки и попечительства
В течение года	<ul style="list-style-type: none"> - Выдача разрешений на строительство и ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию; - Выдача разрешений на установку рекламных конструкций; - Подготовка и выдача схем расположения земельного участка на кадастровом плане территории; - Выявление неоформленных земельных участков, на которых не ведется строительство индивидуальных жилых домов; - Подготовка и выдача градостроительных планов земельных участков; - Выдача Актов предварительного выбора земельных участков. 	Отдел архитектуры
В течение года	<ul style="list-style-type: none"> – Подготовка документации для получения паспорта готовности к отопительному сезону 2024-2025; – Разработка проектно-сметной документации на строительство водозабора подземных вод, водонапорной башни и очистных сооружений в пос. Междуречье и получение положительного заключения экспертизы; – Разработка проектно-сметной документации на строительство водозабора подземных вод, водонапорной башни и очистных сооружений в с. Екатерининское и получение положительного заключения экспертизы; – Разработка проектной документации на объект «Реконструкция подъезда к с. Атирка в Тарском муниципальном районе Омской области»; – Разработка проектно-сметной документации на выполнение подготовительных работ под строительство модульного спортивного зала в г. Тара на ул. Спасская и обеспечить выполнение работ по строительству фундамента и внутриплощадочных инженерных сетей; – Разработка проектной документации по объекту «Строительство водозабора подземных вод, водонапорной башни и очистных сооружений в с.Атирка Тарского района Омской области» и получение положительного заключения экспертизы. 	Отдел капитального строительства
В течение года	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение паспортизации муниципального архива; - Проведение картонирование принятых на хранение документов; - Проведение проверок (по графику); - Обработка запросов организаций и обращений граждан. 	Архивный отдел
В течение года	- Планирование деятельности Администрации Тарского муниципального	Организационно-кадровый

	<p>района;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мониторинг качества оказания муниципальных услуг. - Организация деятельности в сфере предоставления муниципальных услуг; - Обеспечение наполнения официального сайта Тарского муниципального района; - Выпуск информационных бюллетеней органов местного самоуправления Тарского муниципального района; - Обработка сообщений граждан в ПОС; - Ведение личных дел муниципальных служащих Администрации Тарского муниципального района; - Контроль исполнения обращений граждан в органы местного самоуправления Тарского муниципального района; - Контроль исполнения входящей корреспонденции; - Ведение делопроизводства Администрации Тарского муниципального района; - Ведение бухгалтерского учета и отчетности. 	отдел
В течение года	<ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение нормативно-правовой деятельности органов местного самоуправления: - Разработка и принятие муниципальных правовых актов; - Приведение нормативных правовых актов в соответствие с действующим законодательством; - Контроль за реализацией и соблюдением исполнителями изменений в федеральном, областном законодательстве, положениях муниципальных правовых актов; - Правовая экспертиза муниципальных правовых актов и иных документов органов местного самоуправления, в том числе на коррупциогенность; - Обработка сообщений граждан в системе «Инцидент». 	Юридический отдел

4. Работа с населением

Месяц	Мероприятия	Ответственный за проведение
По доп. графику	Прием граждан по личным вопросам	Глава Тарского муниципального района; заместители Главы
Первое полугодие	Собрания граждан в поселениях Тарского муниципального района	Глава Тарского муниципального района; главы сельских поселений; заместители главы; председатели Комитетов; организационно-кадровый отдел

5. Межведомственные комиссии, рабочие группы

Ежеквартально	Антитеррористическая комиссия	Глава Тарского района; юридический отдел
	Антинаркотическая комиссия	
	Комиссия по профилактике правонарушений	
	Комиссия по противодействию коррупции	
	Инвестиционный Совет при Главе Тарского муниципального района	Глава Тарского района; Комитет по экономике и УМС
	Общественный совет по межнациональным и межконфессиональным отношениям при Главе Тарского муниципального района	Глава Тарского района; Комитет культуры и искусства
	Межведомственная комиссия по погашению задолженности по платежам в бюджет и выплате заработной платы и защиты трудовых прав работников по вопросам выявления и легализации неформальной трудовой занятости	Глава Тарского района; Комитет финансов и контроля
	Комиссия по урегулированию конфликта интересов в Администрации Тарского муниципального района	Заместитель Главы по местному самоуправлению
	Комиссия по безопасности дорожного движения	
	Межведомственная комиссия по охране труда	
Районная санитарно-противоэпидемическая комиссия	Заместитель Главы по социальным вопросам	
Районная межведомственная комиссия по вопросам демографии, семьи, женщин и детей		
В течение года	Штаб по подготовке/прохождению отопительного сезона	Первый заместитель Главы
	Комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечение пожарной безопасности	
	Жилищная комиссия Администрации ТМР	
	Межведомственная трехсторонняя комиссия по трудовым отношениям	
	Административная комиссия Тарского района	Заместитель Главы

Общественный совет при Администрации Тарского муниципального района	по местному самоуправлению
Совет по делам казачества Тарского муниципального района	
Аттестационная комиссия Администрации Тарского муниципального района	
Комиссия по формированию резерва управленческих кадров Тарского района	
Комиссия по организации летнего отдыха несовершеннолетних	Заместитель Главы по социальным вопросам
Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав (по отдельному плану)	
Комиссия по оказанию предоставлению материальной (адресной) помощи жителя Тарского муниципального района, находящихся в трудной жизненной ситуации, за счет средств местного бюджета	
Межведомственная комиссия по заселению в специализированного жилищного фонда для одиноких граждан и супружеских пар пенсионного возраста	
Районная праздничная комиссия (рабочая группа по проведению мероприятий)	
Районная приемная эвакуационная комиссия Тарского района	Комитет по экономике и УМС
Совет предпринимателей при Администрации Тарского муниципального района	
Единая комиссия по осуществлению закупок для нужд Тарского муниципального района	
Комиссия по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Тарском муниципальном районе	
Комиссия по установлению муниципального стажа	Управляющий делами Администрации
Районная экспертно-методическая комиссия архивного отдела Администрации	
Общественный совет по проведению независимой оценки качества оказания услуг учреждениями культуры	Комитет культуры и искусства
Общественный совет по проведению независимой оценки качества оказания услуг учреждениями образования	Комитет по образованию
Комиссия по утверждению размера выплат стимулирующего характера руководителям ОУ	
Комиссия по комплектованию ДОУ	
Комиссии по аттестации руководителей ОО	

6. Заседания коллегий структурных подразделений

Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию

Февраль	Подведение итогов работы в животноводстве за 2022 год.
	Итоги выполнения Соглашения Тарского муниципального района с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Омской области за 2022 год.
	Утверждение условий трудового соревнования сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, работников сельского хозяйства, сельских поселений Тарского муниципального района в 2023 году.
	Изменение законодательства в охране труда, итоги работы по охране труда за 2022 год. Проведение обязательных медицинских осмотров в СХО района.
Апрель	Утверждение структуры посевных площадей и плана заготовки кормов в 2023 году.
	Предоставление субсидий по несвязанной поддержке в растениеводстве.
Май	Подведение итогов работы в животноводстве за 4 месяца 2023 года, готовность хозяйств к выходу на пастбищное содержание животных.
	Об организации работы по строительству жилья на селе.
	О готовности сельхозорганизаций и КФХ к весенне-полевым работам.
	О результатах производственно-финансовой деятельности сельхозтоваропроизводителей за 2022 год.
	Итоги работы сельхозтоваропроизводителей района по обеспечению кадрами специалистов и рабочих массовых профессий.
Июль	О ходе заготовки кормов и подготовке к уборке урожая.
	Подведение итогов работы в животноводстве за 1 полугодие 2023 года.
	Состояние дел по охране труда в СХО Тарского района.
Август	О ходе заготовки кормов и готовность к уборке урожая.
	Подведение итогов работы в животноводстве за июль.
Сентябрь	О строительстве жилья на селе в 2023 году и планах на 2024 год.
	Подведение итогов работы в животноводстве за 8 месяцев.

	О ходе уборки урожая.
	Подведение итогов трудового соревнования сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств, работников сельского хозяйства, сельских поселений Тарского муниципального района в 2023 году
Декабрь	Итоги выполнения мероприятий долгосрочной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Тарского муниципального района»
	Подведение итогов работы в животноводстве за 11 месяцев 2023 года

Комитет по образованию

Февраль	О выполнении финансовых обязательств за 2022 год и финансировании МСО в 2023 г.
Март	Обновление подходов к организации воспитательной работы в ОО и реализации Концепции дополнительного образования на территории Тарского муниципального района
Октябрь	Обеспечение доступности и управления качеством дошкольного образования в Тарском муниципальном районе
	Обеспечение доступности и управления системой оценки качества подготовки выпускников ООО и СОО

Комитет финансов и контроля

Март	По итогам контрольно-ревизионной работы за 2022 год
Июнь	Об осуществлении контроля за соблюдением требований законодательства в сфере размещения заказов и о контрактной системе в сфере закупок.
Сентябрь	О Порядке планирования доходной и расходной части бюджета на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 гг.
Декабрь	План работы Коллегии Комитета на 2024 год
	О мероприятиях по завершению финансового года.

7. Совещания, семинары, конференции

Январь	Совещание по проведению XI межрайонного конкурса чтецов им. Мусы Джалиля «Мужество останется в веках»	Комитет культуры и искусства
	Межведомственное совещание «Организация проведения праздника русской культуры «Масленица»	
	Итоговый выездной семинар-практикум «Планирование и отчетность как эффективная деятельность библиотеки»	
	Муниципальная ассоциация руководителей ДОУ	Комитет по образованию
	Муниципальные ассоциации учителей начальных классов; учителей предметников	
	Семинар для учителей физической культуры «Программа профессионального развития педагога»	
Стажировочные площадки БДОУ «Детский сад № 1 г. Тары» БДОУ «Детский сад № 8»		
Февраль	Муниципальная стажировочная площадка проекту «Поддержка семей, имеющих детей»	Комитет по образованию
	Стажировочные площадки БДОУ «Детский сад № 11 г. Тары», БДОУ «Детский сад № 12 г. Тары», БДОУ «Литковский детский сад»	
	Совещание по проведению мероприятий, посвященных 78-летию Победы в ВОВ	Организационно-кадровый отдел; Комитет культуры и искусства
Март	Семинары методического объединения учителей-логопедов	Комитет по образованию
	Совещание руководителей «Подготовка к летнему оздоровительному сезону 2023 года»	
	Семинар-практикум «Работа с программой для экзамена по иностранному языку ЕГЭ и ОГЭ»	
	Семинар «Организованное проведение весенне - полевых работ в 2023 году»	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию
	Совещание о сохранении и развитии кадрового потенциала в сфере культуры Тарского муниципального района	Комитет культуры и искусства
	Методический семинар «Музей и общество. Создание единого образовательного пространства»	
Кейс-лаборатория «Формы и методы библиотечного обслуживания: расширяем возможности, сохраняем традиции, ищем новое»		
Апрель	Рабочая группа по проведению праздника русской культуры «Истоки» в с. Баженово	Комитет культуры и искусства; организационно-кадровый отдел
	Межведомственная комиссия по проведению Дня города Тары, Сибирского фестиваля искусств «Тарская крепость», фестиваля военно-исторической реконструкции «Тарский дозор»	

	Совещание о ходе реализации учреждениями культуры Планов по устранению недостатков, выявленных в ходе независимой оценки качества условий оказания услуг	Комитет культуры и искусства
	Муниципальная ассоциация: руководителей ДОУ; учителей начальных классов; учителей предметников.	Комитет по образованию
	Совещание о подготовке к проведению в общеобразовательных учреждениях государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего, среднего общего образования	
	Семинар-практикум «Работа со станцией сканирования и печати ОГЭ-2023»	
	Круглый стол «Реализация программ внеурочной деятельности в поддержку предмета для учителей иностранных языков в условиях реализации обновленных ФГОС НОО и ООО»	
	Стажировочная площадка БДОУ «Детский сад № 1 г. Тары»; БДОУ «Детский сад № 8 г. Тары»; БДОУ «Детский сад № 11 г. Тары»	
	Семинар с главными бухгалтерами ГРБС, поселений по Федеральным стандартам бухгалтерского учета	
Май	Совещание об организации и планировании летней оздоровительной работы в ДОУ	Комитет по образованию
	Муниципальная стажировочная площадка проекту «Поддержка семей, имеющих детей»	
	Семинар для заместителей директоров по воспитательной работе «Реализация программ внеурочной деятельности»	
	Стажировочная площадка БДОУ «Детский сад № 12 г. Тары» БДОУ «Литковский детский сад»	
	Практический семинар по проведению технического осмотра тракторов	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию
	Совещание по проведению праздника «Сабантуй» (д. Б-Туралы)	Комитет культуры и искусства; организационно-кадровый отдел
	Межведомственная комиссия по проведению праздника русской культуры «Истоки» в с. Баженово	
	Методический семинар «Экспонирование историко-культурной информации»	
	Семинар-праздник «Библиотека как пространство для вдохновения»	
Июнь	Совещание об итогах работы дошкольных образовательных учреждений в 2022-2023 учебном году и задачи на новый учебный год	Комитет по образованию
	Итоговое совещание по развитию системы дополнительного образования в 2022-2023 учебном году в Тарском муниципальном районе	
	Совет по развитию туризма при Главе Тарского муниципального района	Комитет культуры и искусства
Август	Семинар по выращиванию новых высокопродуктивных сортов в отделе северного земледелия ФГБНУ «Омский АНЦ»	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию
	Районный семинар по заготовке кормов и уборке урожая в 2023 году	
Сентябрь	Совещание об итогах мониторинга организации доступности и качества образования, выполнение требования обязательности общего образования в образовательных учреждениях Тарского муниципального района	Комитет по образованию
	Муниципальная ассоциация: руководителей ДОУ; учителей начальных классов; учителей предметников.	
	Совещание руководителей «Об обеспечении оздоровления, отдыха и занятости несовершеннолетних в 2023 году» и задачах по подготовке детской оздоровительной кампании 2024 года»	
	Стажировочная площадка БДОУ «Детский сад № 12 г. Тары» БДОУ «Литковский детский сад»	
	Совещание по проведению мероприятий, посвященных Дню пожилых людей	Комитет культуры и искусства; организационно-кадровый отдел
	Совещание по проведению мероприятий, посвященных Дню народного единства	
	Методический семинар «Музейная коллекция. проблемы учета»	
Октябрь	Муниципальная стажировочная площадка проекту «Поддержка семей, имеющих детей»	Комитет по образованию

	Стажировочная площадка БДОУ «Детский сад № 1 г. Тары» БДОУ «Детский сад № 8 г. Тары»	
	Семинар-практикум «Работа со Школьным клиентом ЕГЭ-2023»	
	Семинар-практикум «Требование к интернет ресурсу участников конкурсов профмастерства»	
	Районный семинар по постановке техники на хранение	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию
	Торжественное совещание ко Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	
	Семинар-диалог «Приоритетные направления деятельности библиотек на 2024 г.»	Комитет культуры и искусства; организационно-кадровый отдел
	Совещание по проведению районного праздника казачьей культуры «Никола Зимний» с. Самсоново	
Ноябрь	Семинар «Совершенствование качества дошкольного образования по итогам муниципального мониторинга качества и самообследования ДОУ»	Комитет по образованию
	Семинары методического объединения учителей-логопедов	
	Стажировочная площадка: БДОУ «Детский сад № 11 г. Тары» БДОУ «Детский сад № 12 г. Тары» БДОУ «Литковский детский сад»	
	Практический семинар «Современные образовательные технологии для развития интеллектуально – творческих способностей у детей дошкольного возраста»	
	Семинар-практикум «Работа с программой для итогового изложения сочинения»	
	Совещание по участию в международной просветительской акции «Большой этнографический Диктант 2021»	Комитет культуры и искусства; организационно-кадровый отдел
	Межведомственное совещание по проведению новогодних мероприятий	
	Совещание об основных направлениях деятельности учреждений культуры на 2024 год	Комитет культуры и искусства
Декабрь	Методический семинар «Актуальные вопросы музейной деятельности. Итоги года»	Комитет культуры и искусства
	Совещание с главными бухгалтерами ГРБС, поселений по подготовке бюджетной отчетности за 2023 год	Комитет финансов и контроля
	Стажировочная площадка: БДОУ «Детский сад № 12 г. Тары» БДОУ «Литковский детский сад»	Комитет по образованию
	Семинар ассоциации учителей информатики «Презентация успешных практик учителей информатики»	
	Муниципальная стажировочная площадка по проекту «Поддержка семей, имеющих детей»	
В течение года	Семинар-практикум для руководителей вокальных коллективов СКДУ по народной певческой традиции	Комитет культуры и искусства
	Семинар-практикум для руководителей любительских объединений, кружков СКДУ по декоративно-прикладному творчеству и ремесел	
Ежеквартально	Семинар-совещание для сельских специалистов по работе с молодежью	Отдел по делам молодежи, физической культуры и спорта

8. Юбилейные мероприятия (даты)

Февраль	140 лет Тарской центральной районной библиотеке	Комитет культуры и искусства
Март	20-летие Центра традиционной русской культуры	Комитет культуры и искусства
Апрель	15 лет ансамблю эстрадного танца «Free dance» (Ф. Лялина, РДК)	Комитет культуры и искусства; сельские поселения
Июнь - Август	– 115 лет назад (1908 г.) была основана деревня Бешметовка; – 115 лет назад (1908 г.) была основана деревня Кошкуль; – 135 лет со времени основания (1888 г.) села Нагорное и 135 лет со времени основания (1888 г.) деревни Ивановка; – 125 лет со времени основания (1898 г.) села Имшегал; – 170 лет назад (1853 г.) была основана деревня Кольтюгино.	
Июль	10 лет студии танца «Диамант» и 30 лет образцовому ансамблю танца «Весна» (О.И. Сеницкая, РДК)	Комитет культуры и искусства
Август	55 лет Заливинской сельской библиотеке – филиалу № 8	Комитет культуры и искусства
Сентябрь	60 лет Черняевской сельской библиотеке-филиалу № 10	Комитет культуры и искусства
	– 100 лет Ермаковской средней общеобразовательной школе;	Комитет по образованию
	– 80 лет Больше-Туралинской средней общеобразовательной школе;	
	– 80 лет Екатерининскому детскому саду; – 50 лет Мартюшевскому детскому саду.	

Октябрь	125 лет Атирской средней общеобразовательной школе	Комитет по образованию
Ноябрь	100 лет Екатерининской сельской библиотеке – филиалу № 5	Комитет культуры и искусства
Декабрь	10 лет народному вокальному ансамблю «Казачья песня» (КДЦ, Т.В. Быструшкина)	Комитет культуры и искусства
	15- ление КФХ Креван Олег Альфредович	Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27 декабря 2022 года

№ 700

г. Тара

О внесении изменений в постановление Администрации Тарского муниципального района Омской области от 28 декабря 2017 года № 615 «Об утверждении муниципальной программы Тарского муниципального района Омской области «Развитие экономического потенциала Тарского муниципального района Омской области» на 2020 - 2025 годы»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, [постановлением](#) Администрации Тарского муниципального района Омской области от 30 июля 2013 года № 947 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Тарского муниципального района Омской области, их формирования и реализации», Администрация Тарского муниципального района Омской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Изложить в новой редакции подпрограмму «Развитие малого и среднего предпринимательства в Тарском районе» (приложение № 4 к муниципальной программе), утвержденную постановлением Администрации Тарского муниципального района Омской области от 28 декабря 2017 года № 615 «Об утверждении муниципальной программы Тарского муниципального района Омской области «Развитие экономического потенциала Тарского муниципального района Омской области» на 2020 - 2025 годы» (прилагается).

2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение опубликовано на официальном сайте Тарского муниципального района

<http://tarsk.omskportal.ru/omsu/tarsk-3-52-254-1/norm-razdel/NormatPravAct>

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28 декабря 2022 года

№ 703

г. Тара

О внесении изменений в постановление Администрации Тарского муниципального района Омской области от 18.11.2021 № 529 «Об утверждении Порядка предоставления грантов в форме субсидий субъектам малого предпринимательства и гражданам на создание и развитие собственного бизнеса в Тарском муниципальном районе Омской области»

В соответствии Постановления Правительства Российской Федерации от 18.09.2020 № 1492 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», руководствуясь Уставом Тарского муниципального района Омской области, Администрация Тарского муниципального района Омской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Порядок предоставления грантов в форме субсидий субъектам малого предпринимательства и гражданам на создание и развитие собственного бизнеса в Тарском муниципальном районе Омской области, утверждённый постановлением Администрации Тарского муниципального района Омской области от 18.11.2021 № 529 «Об утверждении Порядка предоставления грантов в форме субсидий субъектам малого предпринимательства и гражданам на создание и развитие собственного бизнеса в Тарском муниципальном районе Омской области» (далее – Порядок), следующие изменения:

1.1. Порядок дополнить пунктом 3.13 следующего содержания:

«информация о размещении на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - единый портал) (в разделе единого портала) сведений о субсидиях не позднее 15-го рабочего дня, следующего за днем принятия закона (решения) о бюджете (закона (решения) о внесении изменений в закон (решение) о бюджете).»

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на председателя Комитета по экономике и УМС Е.А. Мартынову.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30 декабря 2022 года

№ 709

г. Тара

Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Организация отдыха и оздоровления детей в каникулярное время» на территории Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с действующим законодательством и Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 «Об общих принципах организации

местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Тарского муниципального района Омской области, Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить административный регламент предоставления муниципальной услуги «Организация отдыха и оздоровления детей в каникулярное время» на территории Тарского муниципального района Омской области (приложение).

2. Признать утратившим силу постановление Администрации Тарского муниципального района Омской области от 11.02.2016 № 56 «Выдача путевок несовершеннолетним в палаточный лагерь «Шторм»».

3. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее постановление в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего постановления обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Тарского муниципального района Омской области А.Г. Киву.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации
Тарского муниципального района
Омской области от 30.12.2022 № 709

**Административный регламент предоставления муниципальной услуги
«Организация отдыха и оздоровления детей в каникулярное время»
на территории Тарского муниципального района Омской области**

I. Общие положения

Предмет регулирования Административного регламента

1.1. Административный регламент предоставления муниципальной услуги «Организация отдыха и оздоровления детей в каникулярное время» (далее – муниципальная услуга) разработан в целях повышения качества и доступности предоставления муниципальной услуги, определяет стандарт, сроки и последовательность действий (административных процедур) при осуществлении полномочий по ее предоставлению в Тарском муниципальном районе Омской области.

1.2. Настоящий Административный регламент регулирует отношения, возникающие между Администрацией Тарского муниципального района Омской области и заявителями на получение муниципальной услуги при предоставлении муниципальной услуги.

Круг Заявителей

1.3. Заявителями на предоставление муниципальной услуги являются родители (законные представители) отдельных категорий детей (далее – Заявители), проживающих на территории Тарского муниципального района или получающих общее образование в образовательных организациях, расположенных на территории Тарского муниципального района:

– дети в возрасте от 6,6 до 17 лет в лагерь, организованный образовательной организацией, осуществляющей организацию отдыха и оздоровления обучающихся в каникулярное время (с дневным пребыванием) (далее – ЛДП);

– дети в возрасте от 7 до 17 лет, работников бюджетной и внебюджетной сферы и агропромышленного комплекса в загородный лагерь отдыха и оздоровления детей Бюджетное учреждение «Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия «Лесная поляна» Тарского муниципального района Омской области (далее - БУ СОЛ КД «Лесная поляна»)

– дети в возрасте от 10 до 18 лет (включительно) в детский лагерь палаточного типа «Шторм» (далее - палаточный лагерь «Шторм») в муниципальное казенное учреждение «Молодежный центр» Тарского муниципального района Омской области (далее - МКУ «Молодежный центр»).

1.4. Интересы Заявителей, указанных в пункте 1.3 настоящего Административного регламента, могут представлять лица, обладающие соответствующими полномочиями.

**Требования к порядку информирования
о предоставлении муниципальной услуги**

1.5. Информирование о порядке предоставления муниципальной услуги осуществляется:

1.5.1. Непосредственно при личном приеме Заявителя в Комитете по образованию Администрации Тарского муниципального района Омской области (далее – Комитет по образованию, Уполномоченный орган), в подведомственных Комитету по образованию бюджетных общеобразовательных учреждениях (далее - Учреждения) (приложение № 7), в БУ СОЛ КД «Лесная поляна», в отделе по делам молодежи, физической культуры и спорта Администрации Тарского муниципального района Омской области (далее – ОДМФКиС):

1) Комитет по образованию находится по адресу: 646530, Омская область, г. Тара, пл. Ленина, 21, 2 этаж, телефон/факс: 8(38171) 2-18-59, электронная почта: tara_gorono@omskportal.ru, сайт: <http://mouo.tar.obr55.ru/>.

График работы:

понедельник - четверг: с 08.30 до 17.45 часов;

пятница: с 08.30 до 16.30 часов;

обеденный перерыв: с 13.00 до 14.00 часов;

выходные дни: суббота, воскресенье.

В день, непосредственно предшествующий нерабочему праздничному дню, время работы сокращается на 1 час (понедельник – четверг – 16 часов 45 минут, пятница – 15 часов 30 минут).

2) БУ СОЛ КД «Лесная поляна» находится по адресу: 646504, Омская область, Тарский район, с. Петрово, телефон/факс: 8(38171) 2-34-09, электронная почта: tara_dol@mail.ru, сайт: tara-поляна55.рф.

График работы:

понедельник - четверг: с 09.00 до 17.45 часов;

пятница: с 09.00 до 17.45 часов;

обеденный перерыв: с 13.00 до 14.00 часов;

выходные дни: суббота, воскресенье.

В день, непосредственно предшествующий нерабочему праздничному дню, время работы сокращается на 1 час (понедельник – пятница – 16 часов 45 минут).

3) ОДМФКиС находится по адресу: 646530, Омская область, г. Тара, пл. Ленина, 21, 1 этаж, кабинет № 100, телефон/факс: 8(38171) 2-24-62, электронная почта: tarakmp@mail.ru.

График работы:

понедельник - четверг: с 08.30 до 17.45 часов;

пятница: с 08.30 до 16.30 часов;

обеденный перерыв: с 13.00 до 14.00 часов;

выходные дни: суббота, воскресенье.

В день, непосредственно предшествующий нерабочему праздничному дню, время работы сокращается на 1 час (понедельник – четверг – 16 часов 45 минут, пятница – 15 часов 30 минут).

1.5.2. По телефону Уполномоченного органа, Учреждений, БУ СОЛ КД «Лесная поляна», ОДМФКиС.

1.5.3. Письменно, в том числе посредством электронной почты, факсимильной связи.

1.5.4. Средством размещения в открытой и доступной форме информации:

1) в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (<https://www.gosuslugi.ru/>) (далее – ЕПГУ);

2) в региональной государственной информационной системе, обеспечивающей предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (далее – РПГУ);

3) на официальных сайтах:

- Администрации Тарского муниципального района Омской области <https://tarsk.omskportal.ru>;

- Комитета по образованию <http://mouo.tar.obr55.ru/>; Учреждений;

- БУ СОЛ КД «Лесная поляна» тара-поляна55.рф.

4) посредством размещения информации на информационных стендах Учреждений, БУ СОЛ КД «Лесная поляна», ОДМФКиС.

1.6. Информирование осуществляется по вопросам, касающимся:

- способов подачи заявления о предоставлении муниципальной услуги;

- адреса Уполномоченного органа;

- справочной информации о работе Уполномоченного органа;

- документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

- порядка и сроков предоставления муниципальной услуги;

- порядка получения сведений о ходе рассмотрения заявления о предоставлении муниципальной услуги и о результатах предоставления муниципальной услуги;

- по вопросам предоставления услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги;

- порядка досудебного (внесудебного) обжалования действий (бездействия) должностных лиц, и принимаемых ими решений при предоставлении муниципальной услуги.

1.7. Получение информации по вопросам предоставления муниципальной услуги и услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, осуществляется бесплатно.

1.8. При устном обращении Заявителя (лично или по телефону) должностное лицо Уполномоченного органа, осуществляющий консультирование, подробно и в вежливой (корректной) форме информирует обратившегося по интересующим вопросам.

1.9. Ответ на телефонный звонок должен начинаться с информации о наименовании органа, в который позвонил Заявитель, фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии) и должности специалиста, принявшего телефонный звонок.

1.10. Если должностное лицо Уполномоченного органа не может самостоятельно дать ответ, телефонный звонок должен быть переадресован (переведен) на другое должностное лицо или же обратившемуся лицу должен быть сообщен телефонный номер, по которому можно будет получить необходимую информацию.

1.11. Если подготовка ответа требует продолжительного времени, должностное лицо предлагает Заявителю один из следующих вариантов дальнейших действий:

– изложить обращение в письменной форме;

– назначить другое время для консультаций.

1.12. Должностное лицо Уполномоченного органа не вправе осуществлять информирование, выходящее за рамки стандартных процедур и условий предоставления муниципальной услуги, и влияющее прямо или косвенно на принимаемое решение.

1.13. Продолжительность информирования по телефону не должна превышать 10 минут. Информирование осуществляется в соответствии с графиком приема граждан.

1.14. По письменному обращению Заявителя должностное лицо Уполномоченного органа, ответственное за предоставление муниципальной услуги, подробно в письменной форме разъясняет гражданину сведения по вопросам, указанным в пункте 1.6. настоящего Административного регламента в порядке, установленном Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 59-ФЗ).

1.15. На ЕПГУ размещаются сведения, предусмотренные Положением о федеральной государственной информационной системе «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2011 № 861.

1.16. Доступ к информации о сроках и порядке предоставления муниципальной услуги осуществляется без выполнения заявителем каких-либо требований, в том числе без использования программного обеспечения, установка которого на технические средства заявителя требует заключения лицензионного или иного соглашения с правообладателем программного обеспечения, предусматривающего взимание платы, регистрацию или авторизацию Заявителя или предоставление им персональных данных.

1.17. На стендах в местах предоставления муниципальной услуги подлежит размещению следующая информация:

– о месте нахождения и графике работы Уполномоченного органа, ответственных за предоставление муниципальной услуги;

– справочные телефоны Уполномоченного органа, ответственных за предоставление муниципальной услуги;

– адрес официального сайта, а также электронной почты Уполномоченного органа.

1.18. В залах ожидания Уполномоченного органа размещаются нормативные правовые акты, регулирующие порядок предоставления муниципальной услуги, в том числе Административный регламент, которые по требованию Заявителя предоставляются ему для ознакомления.

1.19. На интернет-сайте подлежит размещению следующая информация:

– настоящий Административный регламент с приложениями;

– сведения об уполномоченном органе, ответственном за предоставление муниципальной услуги;

– график приема граждан по вопросам предоставления муниципальной услуги;

– порядок обжалования решений и действий (бездействия) Уполномоченного органа, а также специалистов, должностных лиц Уполномоченного органа при предоставлении муниципальной услуги.

1.20. Информация о ходе рассмотрения заявления о предоставлении муниципальной услуги и о результатах предоставления муниципальной услуги может быть получена Заявителем (его представителем) в личном кабинете на ЕПГУ, а также в Уполномоченном органе при обращении Заявителя лично, по телефону, посредством электронной почты.

II. Стандарт предоставления муниципальной услуги

Наименование муниципальной услуги

2.1. Муниципальная услуга «Организация отдыха и оздоровления детей в каникулярное время» включает в себя:

1) включение ребенка в список на получение путевки в организации отдыха и оздоровления детей в каникулярное время:

- лагерь, организованный образовательной организацией, осуществляющей организацию отдыха и оздоровления обучающихся в каникулярное время (с дневным пребыванием);

- загородный лагерь отдыха и оздоровления детей - бюджетное учреждение «Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия» Лесная поляна» Тарского муниципального района Омской области;

- детский лагерь палаточного типа - палаточный лагерь «Штурм».

2) выдача путевки в организацию отдыха и оздоровления.

Наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу

2.2. Муниципальная услуга предоставляется уполномоченным органом Администрации Тарского муниципального района Омской области Комитетом по образованию.

2.3. В предоставлении муниципальной услуги принимают участие: Учреждения, БУ СОЛ КД «Лесная поляна», ОДМФКиС. Заявитель вправе обратиться в Учреждения, БУ СОЛ КД «Лесная поляна», ОДМФКиС для включения ребенка в список на получение путевки в соответствующую организацию отдыха и оздоровления детей в каникулярное время.

2.4. При предоставлении муниципальной услуги Уполномоченному органу запрещается требовать от Заявителя осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные государственные органы и организации, за исключением получения услуг, включенных в перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги.

Описание результата предоставления муниципальной услуги

2.5. Результатом предоставления муниципальной услуги является:

- включение ребенка в список на получение путевки в организации отдыха и оздоровления детей в каникулярное время (промежуточный результат):

- выдача путевки в организацию отдыха и оздоровления (основной результат).

2.5.1. Решение о предоставлении муниципальной услуги в части промежуточного результата согласно приложению № 1, в том числе в электронной форме в личный кабинет Заявителя, в случае подачи заявления через ЕПГУ.

2.5.2. Решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги в части промежуточного результата согласно приложению № 2, в том числе в электронной форме в личный кабинет Заявителя, в случае подачи заявления через ЕПГУ.

2.6. При наличии мест в организациях отдыха и оздоровления детей в каникулярное время при личном приеме заявитель подает Заявление на предоставление путевки в Учреждение, БУ СОЛ КД «Лесная поляна», ОДМФКиС. Принятие решения о выдаче путевок осуществляется в соответствии с очередностью, установленной журналом (списком) регистрации заявлений (приложение № 8).

2.7. Фиксацией результата выполнения муниципальной процедуры (основного результата) является роспись родителя (законного представителя) ребенка в журнале учета выдачи путевок (приложение № 9).

Срок предоставления муниципальной услуги

2.8. Уполномоченный орган в течение 6 рабочих дней со дня регистрации заявления и документов, необходимых для предоставления промежуточного результата муниципальной услуги, направляет заявителю способом, указанным в заявлении, или в случае подачи заявления в электронном виде путем направления информации в личный кабинет на ЕПГУ, результаты, указанные в пунктах 2.5.1, 2.5.2 Административного регламента.

2.9. Выдача путевки осуществляется непосредственно в организации отдыха и оздоровления детей, не ранее чем за 20 дней до начала смены. Сроки проведения смены устанавливаются приказами организаций отдыха и оздоровления детей в каникулярное время.

2.10. В случае если родитель (законный представитель) отказывается от получения путевки в случае возникновения жизненных обстоятельств, препятствующих нахождению ребенка в оздоровительном лагере, он оформляет отказ в письменном виде в срок не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала смены.

Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление муниципальной услуги

2.11. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих предоставление муниципальной услуги размещается в федеральной государственной информационной системе «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» и на ЕПГУ:

1) Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – Федеральный закон № 210-ФЗ);

2) Федеральный закон от 24.07.1998 № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;

3) Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

4) Устав Тарского муниципального района Омской области;

5) Правовые акты, указанные в пункте 2.11 опубликованы на Официальном интернет-портале правовой информации <http://pravo.gov.ru>.

Исчерпывающий перечень документов и сведений, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги и услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, подлежащих представлению заявителем, способы их получения заявителем, в том числе в электронной форме, порядок их представления

2.12. Для получения муниципальной услуги Заявитель представляет:

2.12.1. Для включения ребенка в список на получение путевки в организации отдыха и оздоровления детей в каникулярное время:

– Заявление о предоставлении муниципальной услуги в электронном виде или на бумажном носителе согласно приложению № 3 к

настоящему Административному регламенту. В случае направления заявления посредством ЕПГУ формирование заявления осуществляется посредством заполнения интерактивной формы без необходимости дополнительной подачи заявления в какой-либо иной форме.

- Документ, удостоверяющий личность заявителя. При направлении заявления посредством ЕПГУ передаются те данные о документе, удостоверяющем личность заявителя, которые были указаны пользователем при создании и подтверждении учетной записи.
- Свидетельство о рождении ребенка или паспорт ребенка в случае достижения им 14-летнего возраста.
- Свидетельство о регистрации по месту жительства или справка, подтверждающая обучение ребенка в образовательном учреждении района.
- Документ, уполномочивающий заявителя на подачу заявление (нотариальная доверенность, опекуновское удостоверение, документ, подтверждающий родство или о смене фамилии и др.).

2.12.2. Для получения путевки в организации отдыха и оздоровления детей в каникулярное время:

- Заявление на предоставление путевки в организацию отдыха и оздоровления детей (приложение № 5).
- Медицинская справка о состоянии здоровья ребенка, форма 079/у.
- Страховой медицинский полис.
- Прививочный сертификат.
- Согласие на медицинское вмешательство.
- Согласие на использование и обработку персональных данных
- Справка об отсутствии контактов с инфекционными больными (не ранее, чем за 3 дня до начала смены).
- Документ, подтверждающий родительскую оплату, если это предусмотрено нормативными документами Администрации

Тарского муниципального района Омской области.

2.12.3. В заявлении также указывается один из следующих способов направления результата предоставления муниципальной услуги:

- в форме электронного документа в личном кабинете на ЕПГУ/РПГУ (дополнительно на бумажном носителе в виде распечатанного экземпляра электронного документа в Уполномоченном органе);
- на бумажном носителе в Уполномоченном органе.

2.13. Заявления и прилагаемые документы, указанные в пунктах 2.12.1 настоящего Административного регламента, направляются (подаются) в Уполномоченный орган в электронной форме путем заполнения формы запроса через личный кабинет на ЕПГУ (РПГУ) или при обращении в Учреждение, БУ СОЛ КД «Лесная поляна», ОДМФКиС на бумажном носителе. Заявления и прилагаемые документы, указанные в пунктах 2.12.2 настоящего Административного регламента подаются при личном приеме в Учреждение, БУ СОЛ КД «Лесная поляна», ОДМФКиС.

Исчерпывающий перечень документов и сведений, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, которые находятся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и иных органов, участвующих в предоставлении государственных или муниципальных услуг

2.14. Перечень документов и сведений, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, которые находятся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и иных органов, участвующих в предоставлении государственных или муниципальных услуг отсутствует.

Запрет требования документов и информации или осуществления действий

2.15. При предоставлении муниципальной услуги запрещается требовать от заявителя:

1) Предоставления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги.

2) Предоставления документов и информации, которые в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Омской области, муниципальными правовыми актами Тарского муниципального района находятся в распоряжении органов, предоставляющих муниципальную услугу, государственных органов, органов местного самоуправления и (или) подведомственных государственным органам и органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении муниципальных услуг, за исключением документов, указанных в части 6 статьи 7 Федерального закона № 210-ФЗ.

3) Предоставления документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением следующих случаев:

- изменение требований нормативных правовых актов, касающихся предоставления муниципальной услуги, после первоначальной подачи заявления о предоставлении муниципальной услуги;
- наличие ошибок в заявлении о предоставлении муниципальной услуги и документах, поданных Заявителем после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги и не включенных в представленный ранее комплект документов;
- истечение срока действия документов или изменение информации после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги;
- выявление документально подтвержденного факта (признаков) ошибочного или противоправного действия (бездействия) должностного лица Уполномоченного органа, служащего, работника многофункционального центра, работника организации, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, о чем в письменном виде за подписью руководителя Уполномоченного органа, руководителя многофункционального центра при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо руководителя организации, предусмотренной частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, уведомляется заявитель, а также приносятся извинения за доставленные неудобства.

Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги

2.16. Основаниями для отказа в приеме заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, являются:

- 1) представленные в электронной форме документы, содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления услуги;
- 2) представленные документы содержат исправления текста, не заверенные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- 3) заявление подано лицом, не имеющим полномочий представлять интересы Заявителя;
- 4) представленные Заявителем документы утратили силу на момент обращения за получением услуги (документы, удостоверяющие личность, документы, подтверждающие полномочия представителя);
- 5) неполное заполнение обязательных полей в форме запроса о предоставлении услуги (недостоверное, неправильное);
- 6) подача заявления о предоставлении услуги и документов, необходимых для предоставления услуги, в электронной форме с нарушением установленных требований;
- 7) заявление подано в орган местного самоуправления или организацию, в полномочия которых не входит предоставление услуги.

Исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении муниципальной услуги

2.17. Основания для отказа в предоставлении муниципальной услуги:

- 1) представление Заявителем недостоверных сведений и документов;
- 2) отсутствие наличия свободных мест в учреждения отдыха детей и их оздоровления;

2.18. Приостановление предоставления муниципальной услуги законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, в том числе сведения о документе (документах), выдаваемом (выдаваемых) организациями, участвующими в предоставлении муниципальной услуги

2.19. Другие услуги, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, законодательством Российской Федерации, Омской области, муниципальными правовыми актами не предусмотрены.

Порядок, размер и основания взимания государственной пошлины или иной оплаты, взимаемой за предоставление муниципальной услуги

2.20. Предоставление муниципальной услуги осуществляется бесплатно.

Порядок, размер и основания взимания платы за предоставление услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, включая информацию о методике расчета размера такой платы

2.21. Государственная пошлина и иные платежи за предоставление муниципальной услуги с гражданина Российской Федерации не взимаются.

2.22. Размер родительской доплаты стоимости путевки ежегодно устанавливается Постановлением Администрации Тарского муниципального района Омской области.

Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги

2.23. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги в Уполномоченном органе составляет не более 15 минут.

Срок и порядок регистрации запроса заявителя о предоставлении муниципальной услуги, в том числе в электронной форме

2.24. Срок регистрации заявления о предоставлении муниципальной услуги подлежат регистрации в Уполномоченном органе в течение 1 рабочего дня со дня получения заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

2.25. В случае наличия оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, указанных в пункте 2.16 настоящего Административного регламента, Уполномоченный орган не позднее 3-х рабочих дней после поступления заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, направляет Заявителю либо его представителю решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги по форме, приведенной в приложении № 4 к настоящему Административному регламенту.

Требования к помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга

2.26. Местоположение административных зданий, в которых осуществляется прием заявлений и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, а также выдача результатов предоставления муниципальной услуги, должно обеспечивать удобство для граждан с точки зрения пешеходной доступности от остановок общественного транспорта.

2.27. В случае если имеется возможность организации стоянки (парковки) возле здания (строения), в котором размещено помещение приема и выдачи документов, организовывается стоянка (парковка) для личного автомобильного транспорта заявителей. За пользование стоянкой (парковкой) с Заявителей плата не взимается.

2.28. Для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов на стоянке (парковке) выделяется не менее 10% мест (но не менее одного места) для бесплатной парковки транспортных средств, управляемых инвалидами I, II групп, а также инвалидами III группы в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, и транспортных средств, перевозящих таких инвалидов и (или) детей-инвалидов.

2.29. В целях обеспечения беспрепятственного доступа заявителей, в том числе передвигающихся на инвалидных колясках, вход в здание и помещения, в которых предоставляется муниципальная услуга, оборудуются пандусами, поручнями, тактильными (контрастными) предупреждающими элементами, иными специальными приспособлениями, позволяющими обеспечить беспрепятственный доступ и передвижение инвалидов, в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов.

2.30. Центральный вход в здание Уполномоченного органа должен быть оборудован информационной табличкой (вывеской), содержащей информацию:

- наименование;
- местонахождение и юридический адрес;
- режим работы;
- график приема;
- номера телефонов для справок.

2.31. Помещения, в которых предоставляется муниципальная услуга, должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

2.32. Помещения, в которых предоставляется муниципальная услуга, оснащаются:

- противопожарной системой и средствами пожаротушения;
- системой оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации; средствами оказания первой медицинской помощи;
- туалетными комнатами для посетителей.

2.33. Зал ожидания Заявителей оборудуется стульями, скамьями, количество которых определяется исходя из фактической нагрузки и возможностей для их размещения в помещении, а также информационными стендами.

2.34. Тексты материалов, размещенных на информационном стенде, печатаются удобным для чтения шрифтом, без исправлений, с выделением наиболее важных мест полужирным шрифтом.

2.35. Места для заполнения заявлений оборудуются стульями, столами (стойками), бланками заявлений, письменными принадлежностями.

2.36. Места приема Заявителей оборудуются информационными табличками (вывесками) с указанием:

- номера кабинета и наименования отдела;
- фамилии, имени и отчества (последнее – при наличии), должности ответственного лица за прием документов;
- графика приема Заявителей.

2.37. Рабочее место каждого ответственного лица за прием документов, должно быть оборудовано персональным компьютером с возможностью доступа к необходимым информационным базам данных, печатающим устройством (принтером) и копирующим устройством.

2.38. Лицо, ответственное за прием документов, должно иметь настольную табличку с указанием фамилии, имени, отчества (последнее – при наличии) и должности.

2.39. При предоставлении муниципальной услуги инвалидам обеспечиваются:

- возможность беспрепятственного доступа к объекту (зданию, помещению), в котором предоставляется муниципальная услуга;
- надлежащее размещение оборудования и носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов зданиями помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга, и к муниципальной услуге с учетом ограничений их жизнедеятельности;
- оказание инвалидам помощи в преодолении барьеров, мешающих получению ими государственных и муниципальных услуг наравне с другими лицами.

Показатели доступности и качества муниципальной услуги

2.40. Основными показателями доступности предоставления муниципальной услуги являются:

- наличие полной и понятной информации о порядке, сроках и ходе предоставления муниципальной услуги в информационно-телекоммуникационных сетях общего пользования (в том числе в сети «Интернет»), средствах массовой информации;
- возможность получения Заявителем уведомлений о предоставлении муниципальной услуги с помощью ЕПГУ/РПГУ;
- возможность получения информации о ходе предоставления муниципальной услуги, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

2.41. Основными показателями качества предоставления муниципальной услуги являются:

- своевременность предоставления муниципальной услуги в соответствии со стандартом ее предоставления, установленным настоящим Административным регламентом;
- минимально возможное количество взаимодействий гражданина с должностными лицами, участвующими в предоставлении муниципальной услуги;
- отсутствие обоснованных жалоб на действия (бездействие) сотрудников и их некорректное (невнимательное) отношение к заявителям;
- отсутствие нарушений установленных сроков в процессе предоставления муниципальной услуги;
- отсутствие заявлений об оспаривании решений, действий (бездействия) Уполномоченного органа, его должностных лиц, принимаемых (совершенных) при предоставлении муниципальной услуги, по итогам рассмотрения которых вынесены решения об удовлетворении (частичном удовлетворении) требований Заявителей.

Иные требования, в том числе учитывающие особенности предоставления муниципальной услуги в многофункциональных центрах, особенности предоставления муниципальной услуги по экстерриториальному принципу и особенности предоставления муниципальной услуги в электронной форме

2.42. Заявителям обеспечивается возможность представления заявления в форме электронного документа посредством ЕПГУ/РПГУ:

1) в случае подачи заявления через ЕПГУ Заявитель или его представитель авторизуется на ЕПГУ посредством подтвержденной учетной записи в ЕСИА, заполняет заявление о предоставлении муниципальной услуги с использованием интерактивной формы в электронном виде;

2) заполненное заявление о предоставлении муниципальной услуги отправляется Заявителем вместе с прикрепленными электронными образами документов, необходимыми для предоставления муниципальной услуги, в Уполномоченный орган. При авторизации в ЕСИА заявление о предоставлении муниципальной услуги считается подписанным простой электронной подписью Заявителя, представителя, уполномоченного на подписание заявления;

3) результаты предоставления муниципальной услуги, указанные в пункте 2.5.1, 2.5.2 настоящего Административного регламента, направляются Заявителю, представителю в личный кабинет на ЕПГУ в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица Уполномоченного органа в случае направления заявления посредством ЕПГУ.

2.43. Электронные документы представляются в следующих форматах:

- xml - для формализованных документов;
- doc, docx, odt - для документов с текстовым содержанием, не включающим формулы (за исключением документов, указанных в подпункте «в» настоящего пункта);
- xls, xlsx, ods - для документов, содержащих расчеты;
- pdf, jpg, jpeg - для документов с текстовым содержанием, в том числе включающих формулы и (или) графические изображения (за исключением документов, указанных в подпункте «в» настоящего пункта), а также документов с графическим содержанием.

2.44. Допускается формирование электронного документа путем сканирования непосредственно с оригинала документа (использование копий не допускается), которое осуществляется с сохранением ориентации оригинала документа в разрешении 300 - 500 dpi (масштаб 1:1) с использованием следующих режимов:

- «черно-белый» (при отсутствии в документе графических изображений и (или) цветного текста);
- «оттенки серого» (при наличии в документе графических изображений, отличных от цветного графического изображения);
- «цветной» или «режим полной цветопередачи» (при наличии в документе цветных графических изображений либо цветного текста);
- сохранением всех аутентичных признаков подлинности, а именно: графической подписи лица, печати, углового штампа бланка;
- количество файлов должно соответствовать количеству документов, каждый из которых содержит текстовую и (или) графическую информацию.

2.45. Электронные документы должны обеспечивать:

возможность идентифицировать документ и количество листов в документе;

для документов, содержащих структурированные по частям, главам, разделам (подразделам) данные и закладки, обеспечивающие переходы по оглавлению и (или) к содержащимся в тексте рисункам и таблицам.

2.46. Документы, подлежащие представлению в форматах xls, xlsx, ods, формируются в виде отдельного электронного документа.

III. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме

Исчерпывающий перечень административных процедур

3.1. Предоставление муниципальной услуги включает всея следующие административные процедуры:

3.1.1. Для включения ребенка в список на получение путевки в организации отдыха и оздоровления детей в каникулярное время:

- проверка документов и регистрация заявления;
- рассмотрение документов и сведений;
- принятие решения;
- выдача промежуточного результата.

3.1.2. Для выдачи путевки в организацию отдыха и оздоровления детей:

- проверка документов и регистрация заявления;
- принятие решения;
- выдача путевки.

3.2. Описание административных процедур представлено в приложении № 6 к настоящему Административному регламенту.

Перечень административных процедур (действий) при предоставлении муниципальной услуги услуг в электронной форме

3.3. При предоставлении муниципальной услуги в электронной форме Заявителю обеспечиваются:

- получение информации о порядке и сроках предоставления муниципальной услуги;
- формирование заявления;
- прием и регистрация Уполномоченным органом заявления и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- получение результата предоставления муниципальной услуги;
- получение сведений о ходе рассмотрения заявления;
- осуществление оценки качества предоставления муниципальной услуги;
- досудебное (внесудебное) обжалование решений и действий (бездействия) Уполномоченного органа либо действия (бездействие) должностных лиц Уполномоченного органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего.

Порядок осуществления административных процедур (действий) в электронной форме

3.4. Формирование заявления осуществляется посредством заполнения электронной формы заявления на ЕПГУ без необходимости дополнительной подачи заявления в какой-либо иной форме.

3.5. Форматно-логическая проверка сформированного заявления осуществляется после заполнения заявителем каждого из полей электронной формы заявления. При выявлении некорректно заполненного поля электронной формы заявления заявитель уведомляется о характере выявленной ошибки и порядке ее устранения посредством информационного сообщения непосредственно в электронной форме заявления.

3.6. Сформированное и подписанное заявление, и иные документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги, направляются в Уполномоченный орган посредством ЕПГУ.

3.7. Уполномоченный орган в срок не позднее 1 рабочего дня с момента подачи заявления на ЕПГУ, а в случае его поступления в нерабочий или праздничный день, в следующий за ним первый рабочий день, обеспечивает:

- прием документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, и направление заявителю электронного сообщения о поступлении заявления;
- регистрацию заявления и направление заявителю уведомления о регистрации заявления либо об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

3.8. Электронное заявление становится доступным для должностного лица Уполномоченного органа, ответственного за прием и регистрацию заявления (далее - ответственное должностное лицо), в государственной информационной системе, используемой Уполномоченным органом для предоставления муниципальной услуги (далее - ГИС).

3.9. Ответственное должностное лицо:

- проверяет наличие электронных заявлений, поступивших с ЕПГУ, с периодом не реже 2 раз в день;
- рассматривает поступившие заявления и приложенные образы документов (документы).

3.10. Заявителю в качестве результата предоставления муниципальной услуги обеспечивается возможность получения документа:

- в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица уполномоченного органа, направленного заявителю в личный кабинет на ЕПГУ;
- в виде бумажного документа, подтверждающего содержание электронного документа.

3.11. Получение информации о ходе рассмотрения заявления и о результате предоставления муниципальной услуги производится в личном кабинете на ЕПГУ, при условии авторизации. Заявитель имеет возможность просматривать статус электронного заявления, а также информацию о дальнейших действиях в личном кабинете по собственной инициативе, в любое время.

3.12. При предоставлении муниципальной услуги в электронной форме заявителю направляется:

- 1) уведомление о приеме и регистрации заявления и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- 2) уведомление о результатах рассмотрения документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

Оценка качества предоставления муниципальной услуги

3.13. Оценка качества предоставления муниципальной услуги осуществляется в соответствии с Правилами оценки гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных подразделений) с учетом качества предоставления ими государственных услуг, а также применения результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.12.2012 № 1284 «Об оценке гражданами эффективности деятельности руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти (их структурных

подразделений) и территориальных органов государственных внебюджетных фондов (их региональных отделений) с учетом качества предоставления государственных услуг, руководителей многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг с учетом качества организации предоставления государственных и муниципальных услуг, а также о применении результатов указанной оценки как основания для принятия решений о досрочном прекращении исполнения соответствующими руководителями своих должностных обязанностей».

3.14. Заявителю обеспечивается возможность направления жалобы на решения, действия или бездействие Уполномоченного органа, должностного лица Уполномоченного органа либо муниципального служащего в соответствии со статьей 11.2 Федерального закона № 210-ФЗ и в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2012 № 1198 «О федеральной государственной информационной системе, обеспечивающей процесс досудебного, (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия), совершенных при предоставлении государственных и муниципальных услуг».

Порядок исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах

3.15. Исправление допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах осуществляется в следующем порядке:

4) заявитель при обнаружении опечаток и ошибок в документах, выданных в результате предоставления муниципальной услуги, обращается лично в Уполномоченный орган с заявлением о необходимости исправления опечаток и ошибок, в котором содержится указание на их описание;

5) Уполномоченный орган при получении заявления, рассматривает необходимость внесения соответствующих изменений в документы, являющиеся результатом предоставления муниципальной услуги;

6) Уполномоченный орган обеспечивает устранение опечаток и ошибок в документах, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги.

3.16. Срок устранения опечаток и ошибок не должен превышать 3 (трех) рабочих дней с даты регистрации заявления.

IV. Формы контроля за исполнением административного регламента

Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением

и исполнением ответственными должностными лицами положений регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению муниципальной услуги, а также принятием ими решений

4.1. Текущий контроль за соблюдением и исполнением должностными лицами Уполномоченного органа учета положений данного административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению муниципальной услуги, а также принятием ими решений (далее - текущий контроль деятельности) осуществляет должностное лицо уполномоченного органа.

4.2. Текущий контроль осуществляется путем проведения проверок соблюдения и исполнения должностными лицами и сотрудниками положений настоящего административного регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению муниципальной услуги.

Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления муниципальной услуги, в том числе порядок и формы контроля за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги

4.3. Контроль за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги включает в себя проведение проверок, выявление и устранение нарушений прав заявителей, принятие решений и подготовку ответов на их обращения, содержащие жалобы на действия (бездействие) сотрудников.

4.4. Проверки полноты и качества предоставления муниципальной услуги осуществляются на основании распоряжения уполномоченного органа.

4.5. Проверки могут быть плановыми и внеплановыми.

4.6. Порядок и периодичность плановых проверок устанавливаются руководителем уполномоченного органа. При проверке рассматриваются все вопросы, связанные с предоставлением муниципальной услуги (комплексные проверки), или отдельные вопросы (тематические проверки).

4.7. Внеплановые проверки проводятся для проверки факта устранения ранее выявленных нарушений, а также в случае получения жалоб на действия (бездействие) сотрудников. Проверки также проводятся по конкретному обращению заявителя.

4.8. Периодичность осуществления плановых проверок – один раз в два года.

Ответственность должностных лиц за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе предоставления муниципальной услуги

4.9. По результатам проведенных проверок в случае выявления нарушений положений настоящего Административного регламента, нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных правовых актов органов местного самоуправления Тарского муниципального района осуществляется привлечение виновных лиц к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.10. Персональная ответственность должностных лиц за правильность и своевременность принятия решения о предоставлении (об отказе в предоставлении) муниципальной услуги закрепляется в их должностных регламентах в соответствии с требованиями законодательства.

Требования к порядку и формам контроля за предоставлением муниципальной услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций

4.11. Граждане, их объединения и организации имеют право осуществлять контроль за предоставлением муниципальной услуги путем получения информации о ходе предоставления муниципальной услуги, в том числе о сроках завершения административных процедур (действий).

4.12. Граждане, их объединения и организации также имеют право:

- направлять замечания и предложения по улучшению доступности и качества предоставления муниципальной услуги;

- вносить предложения о мерах по устранению нарушений настоящего Административного регламента.

4.13. Должностные лица Уполномоченного органа принимают меры к прекращению допущенных нарушений, устраняют причины и условия, способствующие совершению нарушений.

4.14. Информация о результатах рассмотрения замечаний и предложений граждан, их объединений и организаций доводится до сведения лиц, направивших эти замечания и предложения.

V. Право заявителей на досудебное (внесудебное) обжалование решений и действий (бездействия), принятых и осуществляемых в ходе предоставления муниципальной услуги

5.1. Заявители имеют право подать жалобу на решение и действие (бездействие) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица, муниципального служащего, руководителя органа, предоставляющего муниципальную услугу.

5.2. Жалоба подается в письменной форме на бумажном носителе, в электронной форме в орган, предоставляющий муниципальную услугу.

5.3. Жалоба на решения и действия (бездействие) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, муниципального служащего, руководителя органа, предоставляющего муниципальную услугу, может быть направлена по почте, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», официального сайта органа, предоставляющего муниципальную услугу, ЕПГУ, РПГУ, а также может быть принята при личном приеме заявителя.

**Органы местного самоуправления и должностные
лица, которым может быть направлена жалоба заявителя
в досудебном (внесудебном) порядке**

5.4. В досудебном (внесудебном) порядке заявитель (представитель) вправе обратиться с жалобой в письменной форме на бумажном носителе или в электронной форме в: Комитет по образованию, Учреждения, БУ СОЛ КД «Лесная поляна», ОДМФКиС на решение и (или) действия (бездействие) должностного лица Комитета по образованию, Учреждений, БУ СОЛ КД «Лесная поляна», ОДМФКиС, предоставляющего муниципальную услугу.

5.5. В Комитете по образованию, в Учреждениях, БУ СОЛ КД «Лесная поляна», ОДМФКиС определяются уполномоченные на рассмотрение жалоб должностные лица.

Предмет досудебного (внесудебного) обжалования

5.6. Заявитель может обратиться с жалобой, в том числе в следующих случаях:

11) нарушение срока регистрации запроса о предоставлении муниципальной услуги;

12) нарушение срока предоставления муниципальной услуги;

13) требование у заявителя документов или информации либо осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги;

14) отказ в приеме документов, предоставление которых предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, у заявителя;

15) отказ в предоставлении муниципальной услуги, если основания отказа не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

16) затребование с заявителя при предоставлении муниципальной услуги платы, не предусмотренной нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

17) отказ органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона № 210, или их работников в исправлении допущенных ими опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления государственной или муниципальной услуги документах либо нарушение установленного срока таких исправлений;

18) нарушение срока или порядка выдачи документов по результатам предоставления муниципальной услуги;

19) приостановление предоставления муниципальной услуги, если основания приостановления не предусмотрены федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

20) требование у заявителя при предоставлении муниципальной услуги документов или информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 7 Федерального закона № 210-ФЗ.

5.7. Жалоба должна содержать:

3) наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего, решения и действия (бездействие) которых обжалуются;

4) фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), сведения о месте жительства заявителя - физического лица либо наименование, сведения о месте нахождения заявителя - юридического лица, а также номер (номера) контактного телефона, адрес (адреса) электронной почты (при наличии) и почтовый адрес, по которым должен быть направлен ответ заявителю;

3) сведения об обжалуемых решениях и действиях (бездействии) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего;

4) доводы, на основании которых заявитель не согласен с решением и действием (бездействием) органа, предоставляющего муниципальную услугу, должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, либо муниципального служащего. Заявителем могут быть представлены документы (при наличии), подтверждающие доводы заявителя, либо их копии.

**Результат досудебного (внесудебного)
обжалования применительно к каждой инстанции обжалования**

5.8. По результатам рассмотрения жалобы уполномоченный орган принимает одно из следующих решений:

1) жалоба удовлетворяется, в том числе в форме отмены принятого решения, исправления допущенных опечаток и ошибок в выданных в результате предоставления муниципальной услуги документах, возврата заявителю денежных средств, взимание которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами;

2) в удовлетворении жалобы отказывается.

5.9. Не позднее дня, следующего за днем принятия решения, указанного в пункте 5.8. настоящего Административного регламента, заявителю в письменной форме и по желанию заявителя в электронной форме направляется мотивированный ответ о результатах рассмотрения жалобы с указанием возможности обжалования решения по жалобе в судебном порядке:

1) в случае признания жалобы подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, дается информация о действиях, осуществляемых, в целях незамедлительного устранения выявленных нарушений при оказании муниципальной услуги, а также приносятся извинения за доставленные неудобства и указывается информация о дальнейших действиях, которые необходимо совершить заявителю в целях получения муниципальной услуги.

2) в случае признания жалобы не подлежащей удовлетворению в ответе заявителю, даются аргументированные разъяснения о причинах принятого решения, а также информация о порядке обжалования принятого решения.

5.10. В случае установления в ходе или по результатам рассмотрения жалобы признаков состава административного правонарушения или преступления должностное лицо Комитета по образованию, Учреждений, БУ СОЛ КД «Лесная поляна», ОДМФКиС, наделенное полномочиями по рассмотрению жалоб, незамедлительно направляет имеющиеся материалы в органы прокуратуры.

5.11. Жалобы на решения, действия (бездействия) должностных лиц рассматриваются в порядке и сроки, установленные Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

Перечень нормативных правовых актов, регулирующих порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, а также его должностных лиц

5.12. Порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) органа, предоставляющего муниципальную услугу, а также его должностных лиц, руководителя уполномоченного органа либо специалиста уполномоченного органа осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 210-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 16.08.2012 № 840 «О порядке подачи и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействие) федеральных органов исполнительной власти и их должностных лиц, федеральных государственных служащих, должностных лиц государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, государственных корпораций, наделенных в соответствии с федеральными законами полномочиями по предоставлению государственных услуг в установленной сфере деятельности, и их должностных лиц, организаций, предусмотренных частью 1.1 статьи 16 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», и их работников, а также функциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг и их работников».

VI. Исчерпывающий перечень административных процедур (действий) при предоставлении муниципальной услуги, выполняемых многофункциональными центрами

6.1. В случае заключения соглашения о взаимодействии Администрации и Многофункционального центра, Многофункциональный центр осуществляет:

4) информирование заявителей о порядке предоставления муниципальной услуги в многофункциональном центре, по иным вопросам, связанным с предоставлением муниципальной услуги, а также консультирование заявителей о порядке предоставления муниципальной услуги в многофункциональном центре;

5) выдачу заявителю результата предоставления муниципальной услуги, на бумажном носителе, подтверждающих содержание электронных документов, направленных в многофункциональный центр по результатам предоставления муниципальной услуги, а также выдачу документов, включая составление на бумажном носителе и заверение выписок из информационных систем органов, предоставляющих муниципальной услуги;

6) иные процедуры и действия, предусмотренные Федеральным законом «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» от 27.07.2010 № 210-ФЗ.

6.2. При наличии в заявлении о предоставлении муниципальной услуги указания о выдаче результатов оказания услуги через многофункциональный центр, уполномоченный орган передает документы в многофункциональный центр для последующей выдачи заявителю (представителю) способом, согласно соглашениям о взаимодействии, заключенным между уполномоченным органом и многофункциональным центром.

6.3. Прием заявителей для выдачи документов, являющихся результатом муниципальной услуги, в порядке очередности при получении номерного талона из терминала электронной очереди, соответствующего цели обращения, либо по предварительной записи.

6.4. Работник многофункционального центра осуществляет следующие действия:

8) устанавливает личность заявителя на основании документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;

9) проверяет полномочия представителя заявителя (в случае обращения представителя заявителя);

10) определяет статус исполнения заявления заявителя в ГИС;

11) распечатывает результат предоставления государственной услуги в виде экземпляра электронного документа на бумажном носителе и заверяет его с использованием печати многофункционального центра (в предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации случаях - печати с изображением Государственного герба Российской Федерации);

12) заверяет экземпляр электронного документа на бумажном носителе с использованием печати многофункционального центра (в предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации случаях - печати с изображением Государственного герба Российской Федерации);

13) выдает документы заявителю, при необходимости запрашивает у заявителя подписи за каждый выданный документ;

14) запрашивает согласие заявителя на участие в смс-опросе для оценки качества предоставленных услуг многофункциональным центром.

6.5. В соответствии с частью 1.1 статьи 16 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» от 27.07.2010 № 210-ФЗ для реализации своих функций многофункциональные центры вправе привлекать иные организации.

6.6. Предоставление муниципальной услуги в упреждающем (проактивном) режиме не предусмотрено.

Приложение № 1 к Административному регламенту по предоставлению муниципальной услуги

Форма решения о предоставлении муниципальной услуги

Наименование уполномоченного органа местного самоуправления

Кому: _____

РЕШЕНИЕ

о предоставлении муниципальной услуги

«Организация отдыха и оздоровления детей в каникулярное время»

Рассмотрев Ваше заявление от _____ № _____
(наименование уполномоченного органа)

принято решение о включении ребенка

_____ (ФИО ребенка)

в список на получение путевки в организацию отдыха и оздоровления детей в каникулярное время

_____ (наименование организации отдыха и оздоровления детей)

Дополнительная информация: выдача путевки в организацию отдыха и оздоровления осуществляется при личном приеме и при предоставлении документов, указанных в пункте 2.12.2 данного Административного регламента

_____ Должность и ФИО сотрудника, принявшего решение

Сведения об электронной подписи

Приложение № 2
к Административному регламенту по
предоставлению муниципальной услуги

Форма

решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги

_____ Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации
или органа местного самоуправления

Кому: _____

РЕШЕНИЕ

об отказе в предоставлении муниципальной услуги
«Организация отдыха и оздоровления детей в каникулярное время»

от _____ № _____

Рассмотрев Ваше заявление от _____ № _____ и представленные Вами документы,

_____ (наименование уполномоченного органа)

принято решение об отказе о включении вашего ребенка

_____ (ФИО ребенка)

в список на получение путевки в _____ (наименование организации отдыха и оздоровления детей)

по следующим основаниям:

№ пункта административного регламента	Наименование основания для отказа в соответствии с единым стандартом	Разъяснение причин отказа в предоставлении услуги
2.17	отсутствие оснований для предоставления муниципальной услуги	
2.17	представление недостоверных сведений и документов	
2.17	отсутствие наличия свободных мест в учреждения отдыха детей и их оздоровления	

Дополнительная информация: _____

Вы вправе повторно обратиться в уполномоченный орган с заявлением о предоставлении муниципальной услуги после устранения указанных нарушений.

Данный отказ может быть обжалован в досудебном порядке путем направления жалобы в уполномоченный орган, а также в судебном порядке.

_____ Должность и ФИО сотрудника, принявшего решение

Сведения об электронной подписи

Форма заявления о предоставлении муниципальной услуги

В _____
(наименование уполномоченного органа, участников предоставляющих муниципальную услугу)

от _____
(фамилия, имя, отчество родителя (законного представителя) ребенка)

проживающего по адресу: _____
(адрес места жительства)

имеющего документ, удостоверяющий личность _____
(вид документа, серия, номер, кем и когда выдан документ)

место работы _____

телефон _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу включить моего ребенка

_____ (Ф.И.О. ребенка полностью)
Дата рождения _____, проживающего по адресу _____
_____ тел. _____
обучающегося _____ класса _____
_____ общеобразовательное учреждение

в список на получение путевки в организации отдыха и оздоровления детей в каникулярное время:

- лагерь, организованный образовательной организацией, осуществляющей организацию отдыха и оздоровления обучающихся в каникулярное время (с дневным пребыванием);
- бюджетное учреждение "Санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия" Лесная поляна" Тарского муниципального района Омской области;
- палаточный лагерь «Шторм».

С порядком предоставления путевки в _____ ознакомлен(а).

_____ (подпись)

Результат муниципальной услуги прошу выдать следующим способом:

- посредством личного обращения в Уполномоченный орган;
- в форме электронного документа;
- в форме документа на бумажном носителе;
- почтовым отправлением на адрес, указанный в заявлении (только на бумажном носителе);
- отправлением по электронной почте (в форме электронного документа и только в случаях, прямо предусмотренных в действующих нормативных правовых актах);
- посредством направления через ЕПГУ (только в форме электронного документа);

_____ (подпись)

Даю согласие на обработку указанных выше моих персональных данных, а также персональных данных моего ребенка в объеме, необходимом для предоставления муниципальной услуги.

_____ (подпись)

« _____ » _____ 20 _____ г.

Подпись _____

Форма решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления услуги
(наименование уполномоченного органа, участников предоставляющих муниципальную услугу)

Кому: _____

РЕШЕНИЕ

об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления услуги

принято решение об отказе в приеме и регистрации документов по следующим основаниям:

№ пункта административного регламента	Наименование основания для отказа в соответствии с единым стандартом	Разъяснение причин отказа в предоставлении услуги
2.16.1	Представленные в электронной форме документы содержат повреждения, наличие которых не позволяет в полном объеме неполного комплекта документов использовать информацию и сведения, содержащиеся в документах для предоставления услуги	Указывается исчерпывающий перечень документов, содержащих повреждения
2.16.2	Представленные документы содержат исправления текста, не заверенные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации	Указывается исчерпывающий перечень документов, содержащих исправления
2.16.3	Заявление подано лицом, не имеющим полномочий представлять интересы Заявителя	Указываются основания такого вывода
2.16.4	Представленные Заявителем документы утратили силу на момент обращения за получением услуги (документы, удостоверяющие личность, документы, подтверждающие полномочия представителя)	Указывается исчерпывающий перечень документов, утративших силу
2.16.5	Неполное заполнение обязательных полей в форме запроса о предоставлении услуги (недоверное, неправильное)	Указываются основания такого вывода
2.16.6	Подача заявления о предоставлении услуги и документов, необходимых для предоставления услуги, в электронной форме с нарушением установленных требований	Указываются основания такого вывода
2.16.7	Заявление подано в орган государственной власти, орган местного самоуправления или организацию, в полномочия которых не входит предоставление услуги	Указываются основания такого вывода

Дополнительная информация: _____.

Вы вправе повторно обратиться в уполномоченный орган с заявлением о предоставлении муниципальной услуги после устранения указанных нарушений.

Данный отказ может быть обжалован в досудебном порядке путем направления жалобы в уполномоченный орган, а также в судебном порядке.

Должность и ФИО сотрудника, принявшего решение

Сведения об электронной
подписи

Приложение № 5
к Административному регламенту по предоставлению
муниципальной услуги

В _____
(наименование уполномоченного органа, участников предоставляющих
муниципальную услугу)

от _____
(ФИО родителя (законного представителя) ребенка)
проживающего по адресу: _____
(адрес места жительства)

документ, удостоверяющий личность

(вид документа, серия, номер, кем и когда выдан документ)
место работы _____

телефон _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу предоставить путевку в

(наименование организации отдыха и оздоровления детей)

Для _____

(Ф.И.О. ребенка полностью)

Дата рождения _____, проживающего по адресу _____

тел. _____

обучающегося _____ класса _____

общеобразовательное учреждение

С условиями приема и пребывания ребёнка в лагере, ознакомлен (а) _____

К заявлению прилагаю:

- копию документа, удостоверяющего личность Заявителя
- копию свидетельства о рождении ребенка/паспорта ребенка
- копия свидетельства о регистрации по месту жительства или справка, подтверждающая обучение ребенка в образовательном учреждении района
- копия документа, уполномочивающего заявителя на подачу заявление
- Перед началом смены обязуюсь предоставить:

- копия страхового медицинского полиса
- копия прививочного сертификата;
- согласие на медицинское вмешательство;
- согласие на использование и обработку персональных данных
- медицинская справка о состоянии здоровья ребенка, форма 079/у;
- справка об отсутствии контактов с инфекционными больными
- документ, подтверждающий оплату родительской доплаты

С порядком предоставления путевки в ознакомлен(а) _____

Дата подачи заявления _____

Подпись _____

Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий) при предоставлении муниципальной услуги

Основание для начала административной процедуры	Административных действий	Срок выполнения административных действий	Должностное лицо, ответственное за выполнение административного действия	Место выполнения административного действия/используемая информационная система	Критерии принятия решения	Результат административного действия, способ фиксации
1	2	3	4	5	6	7
1. Проверка документов и регистрация заявления						
Поступление заявления и документов для предоставления муниципальной услуги в Уполномоченный орган	Прием и проверка комплектности документов на наличие/отсутствие оснований для отказа в приеме документов, предусмотренных пунктом 2.16 Административного регламента	1 рабочий день	Сотрудник Уполномоченного органа, ответственный за предоставление муниципальной услуги	Уполномоченный орган / ГИС	Отсутствие оснований для отказа в приеме документов	Регистрация заявления и документов в ГИС (присвоение номера и датирование)

	В случае выявления оснований для отказа в приеме документов, направление заявителю в электронной форме в личный кабинет на ЕПГУ уведомления о недостаточности представленных документов, с указанием на соответствующий документ, предусмотренный пунктом 2.16 Административного регламента либо о выявленных нарушениях.	1 рабочий день				Направленно заявителю электронное сообщение о приеме заявления к рассмотрению либо отказа в приеме заявления к рассмотрению
--	---	----------------	--	--	--	---

2. Рассмотрение документов и сведений

1	2	3	4	5	6	7
Пакет зарегистрированных документов, поступивших должностному лицу, ответственному за предоставление муниципальной услуги	Проведение соответствия документов и сведений требованиям нормативных правовых актов предоставления муниципальной услуги	1 рабочий день	должностное лицо Уполномоченного органа, ответственное за предоставление муниципальной услуги	Уполномоченный орган / ГИС	основания отказа в предоставлении муниципальной услуги, предусмотренные пунктом 2.17 Административного регламента	проект результата предоставления муниципальной услуги в соответствии с приложениями № 1, № 2 к Административному регламенту

3. Принятие решения

Проект результата предоставления муниципальной услуги по форме согласно приложениям № 1,2 к Административному регламенту	Принятие решения о предоставлении муниципальной услуги или об отказе в предоставлении услуги Формирование решения о предоставлении муниципальной услуги или об отказе в предоставлении муниципальной услуги	3 рабочих дня	Должностное лицо Уполномоченного органа, ответственное за предоставление муниципальной услуги; Руководитель Уполномоченного органа или иное уполномоченное лицо	Уполномоченный орган / ГИС	-	Подписанный результат предоставления муниципальной услуги по форме, приведенной в приложениях № 1, 2 к Административному регламенту (в том числе усиленной электронной подписью)
--	--	---------------	---	----------------------------	---	--

1 2 3 4 5 6 7

4. Выдача результата

Формирование и регистрация результата муниципальной услуги, указанных в пункте 2.5	Регистрация результата предоставления	После окончания процедуры принятия решения	должностное лицо Уполномоченного органа,	Уполномоченно	-	Внесение сведений о результате предоставления
--	---------------------------------------	--	--	---------------	---	---

Административного регламента, в форме электронного документа в ГИС	муниципальной услуги	(в общий срок предоставления муниципальной услуги не включается)	ответственное за предоставление муниципальной услуги	мочены й орган / ГИС		муниципальной услуги (регистрационный журнал)
	Направление заявителю результата предоставления муниципальной услуги вличный кабинет на ЕПГУ	В день регистрации результата предоставления муниципальной услуги	должностное лицо Уполномоченного органа, ответственное за предоставление муниципальной услуги	ГИС		Результат муниципальной услуги, направленный заявителю на личный кабинет на ЕПГУ
1	2	3	4	5	6	7

5. Выдача путевки

Подается Заявление на предоставление путевки (при личном приеме) в Учреждение, БУ СОЛ КД "Лесная поляна", ОДМФКиС.	Принятие решения о выдаче путевок осуществляется в соответствии с очередностью, установленной журналом (списком) регистрации заявлений (приложение № 8).. В случае если родитель (законный представитель) отказывается от получения путевки в случае возникновения жизненных обстоятельств, препятствующих нахождению ребенка в оздоровительном лагере, он оформляет отказ в письменном виде в срок не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала смены.	Не ранее 20 дней до начала смены. Сроки проведения смены устанавливаются приказами организаций отдыха и оздоровления детей в каникулярное время.	должностное лицо Уполномоченного органа, ответственное за предоставление муниципальной услуги	Уполномоченный орган / ГИС	Выдача путевки в организацию отдыха и оздоровления осуществляется при наличии мест в организациях отдыха и оздоровления детей в каникулярное время	Фиксацией результата выполнения муниципальной процедуры (основного результата) является роспись родителя (законного представителя) ребенка в журнале учета выдачи путевок (приложение № 9).
--	--	--	---	----------------------------	--	---

Приложение № 7 к Административному регламенту по предоставлению муниципальной услуги

Список уполномоченных учреждений, подведомственных

Комитету по образованию Администрации Тарского муниципального района Омской области для обращения заявителя по поводу предоставления муниципальной услуги «Организация отдыха детей в каникулярное время» выдача путевок в лагеря с дневным пребыванием детей организованных на базе образовательных организаций

№ п/п	Полное и сокращенное наименование образовательной организации	Адрес (место нахождения, контактный телефон, адрес электронной почты)	Официальный сайт
1.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Атирская средняя общеобразовательная школа» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Атирская СОШ»	Юридический, фактический адрес: 646523, Омская область, Тарский район, с. Атирка, ул. Восточная, д. 2, тел. 8(38171) 59-4-30, e-mail: atirka_shool@mail.ru	ouatir.tar.obr55.ru

2.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Екатерининская средняя общеобразовательная школа» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Екатерининская СОШ»	Юридический, фактический адрес: 646510, Омская область, Тарский район, с. Екатерининское, ул. Комсомольская, д. 1/1, тел. 8(38171)31167, e-mail: school1ekaterin@yandex.ru	http://ouek1.tar.obr55.ru/
3.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Заливинская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза В.И. Васильева» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Заливинская СОШ»	Юридический, фактический адрес: 646519, Омская область Тарский район, с. Заливино, ул. Школьная, д. 1А, тел. 8(38171)4-21-45, e-mail: salivino7@mail.ru	http://zalivino.net/
4.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Литковская средняя общеобразовательная школа» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Литковская СОШ»	Юридический, фактический адрес: 646528, Омская область, Тарский район, с. Литковка, ул. Центральная, д. 38, тел. 8(38171)3-23-75, e-mail: scoollit@mail.ru	http://oulit.tar.obr55.ru
5.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Ложниковская средняя общеобразовательная школа им. В.А. Казанцева» Тарского муниципального района Омской области, БОУ "Ложниковская СОШ"	Юридический, фактический адрес: 646507, Омская область, Тарский район, с. Ложниково, ул. Тарская, д. 28, тел. 8(38171)5-31-46, e-mail: scool.lo@mail.ru	http://oulojnik.tar.obr55.ru
6.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Мартюшевская средняя общеобразовательная школа» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Мартюшевская СОШ»	Юридический, фактический адрес: 646517, Омская область, Тарский район, с. Мартюшево, ул. Школьная, д. 2, тел. 8(38171)50-7-17, e-mail: martjushschool@mail.ru	http://oumart.tara.obr55.ru
7.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Междуреченская средняя общеобразовательная школа» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Междуреченская СОШ»	Юридический, фактический адрес: 646511, Омская область, Тарский район, п. Междуречье, ул. Центральная, д. 56, тел. 8(38171)54-3-61, e-mail: megdur@mail.ru	http://oumr.tar.obr55.ru
8.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Михайловская средняя общеобразовательная школа» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Михайловская СОШ»	Юридический, фактический адрес: 646527, Омская область, Тарский район, с. Михайловка, ул. Центральная, д. 2 тел.8(38171)33-2-66 e-mail: schoolmih1001@mail.ru	http://oumikh.tar.obr55.ru
9.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Пологрудовская средняя общеобразовательная школа» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Пологрудовская СОШ»	Юридический, фактический адрес: 646522, Омская область, Тарский район, с. Пологрудово, пер. Школьный, д. 9, тел. 8(38171)6-71-83, e-mail: pologrudow@gmail.com	http://oupolg.tar.obr55.ru
10.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Самсоновская средняя общеобразовательная школа» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Самсоновская СОШ»	Юридический, фактический адрес: 646520, Омская область, Тарский район, с. Самсоново, ул. Комсомольская, д. 32, тел. 8(38171)43269, e-mail: samsonovschool@mail.ru	http://ousamson.tar.obr55.ru
11.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Тарская гимназия № 1 им. А.М.Луппова» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Тарская гимназия № 1»	Юридический фактический адрес: 646530, Омская область, Тарский район, г. Тара, ул. 40 лет ВЛКСМ, д.14, тел. 8(38171)2-22-98, e-mail: taragimn1@mail.ru	http://taragimn.ru/
12.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Тарская начальная общеобразовательная школа» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Тарская НОШ»	Юридический фактический адрес: 646531, Омская область, Тарский район, г. Тара, ул. Калинина, д. 4, тел. 8(38171)2-07-00, e-mail: school-1tara@bk.ru	http://oun.tar.obr55.ru
13.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Тарская средняя общеобразовательная школа №2» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Тарская СОШ № 2»	Юридический фактический адрес: 646530, Омская область, г. Тара, ул. Чкалова, д. 37, тел. 8(38171)2-21-50, e-mail: scola21965@yandex.ru	http://ou2.tar.obr55.ru

14.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Тарская средняя общеобразовательная школа № 3» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Тарская СОШ № 3»	Юридический фактический адрес: 646530 Омская область г. Тара, ул. Дзержинского, д. 6, тел. 8(38171)2-13-41, e-mail: silvestrschool@yandex.ru	http://ou3.tar.obr55.ru/
15.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Тарская средняя общеобразовательная школа № 4 им. Героя Советского Союза адмирала флота Н.Г. Кузнецова» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Тарская СОШ № 4»	Юридический фактический адрес: 646532, Омская область, Тарский район, г. Тара, ул. Сельскохозяйственная, д. 1, тел. 8(38171)2-11-94, e-mail: tsch4@mail.ru	http://ou4.tar.obr55.ru/
16.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Тарская средняя общеобразовательная школа № 5» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Тарская СОШ № 5»	Юридический, фактический адрес: 646536, Омская область, г. Тара, ул. Транспортная, д. 18, тел. 8(381)2-42-77, e-mail: tara-sch5@yandex.ru	http://ou5.tar.obr55.ru
17.	Бюджетное общеобразовательное учреждение «Тарская основная общеобразовательная школа № 12» Тарского муниципального района Омской области, БОУ «Тарская ООШ № 12»	Юридический, фактический адрес: 646530, Омская область, Тарский район, г. Тара, ул. Елецкого, д. 1, тел. 8(38171)2-81-98, e-mail: scyool12tara@mail.ru	http://ou12.tar.obr55.ru

Приложение № 8 к Административному регламенту
по предоставлению муниципальной услуги

Журнал

**регистрации заявлений о включении ребенка в список на получение путевки в организации отдыха и оздоровления детей
в каникулярное время**

№ п/п	Дата и время подачи заявления	Ф.И.О. Заявителя	Ф.И.О. ребенка	Дата рождения ребенка	Отметка о предоставленных документах	Организация отдыха и оздоровления детей	Информация о принятом решении	Примечание

Приложение № 9 к Административному регламенту
по предоставлению муниципальной услуги

Журнал

выдачи путевок в организации отдыха и оздоровления детей каникулярное время

(наименование организации отдыха и оздоровления детей)

№ п/п	№ путевки	Дата выдачи путевки	Ф.И.О. ребенка	Дата рождения ребенка	Ф.И.О. Заявителя (получателя путевки)	Отметка о предоставленных документах	Подпись получателя путевки	Примечание

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

30 декабря 2022 года

№ 710

г. Тара

Об утверждении Положения о системе оповещения населения Тарского муниципального района Омской области об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

В соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» в целях своевременного доведения сигналов оповещения и экстренной информации об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов до органов местного самоуправления и населения Тарского муниципального района Омской области, руководствуясь Уставом Тарского муниципального района Омской области, Администрация Тарского муниципального района Омской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о системе оповещения населения Тарского муниципального района Омской области об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать руководителям организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности обеспечить выполнение положения о системе оповещения населения Тарского муниципального района Омской области об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов в пределах своих полномочий.

3. Обнародовать настоящее постановление путем размещения его полного текста на информационных стендах расположенных в установленных местах на территории Тарского муниципального района и обеспечить его размещение на официальном сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к постановлению Администрации
Тарского муниципального района
Омской области от 30.12.2022 № 710

**Положение
о системе оповещения населения Тарского муниципального района
Омской области об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об
опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов**

1. Общие положения

1.1. Положение о системе оповещения населения Тарского муниципального района Омской области об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее - Федеральный закон № 68-ФЗ), от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне» (далее - Федеральный закон № 28-ФЗ) и приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», для координации деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы оповещения населения.

1.2. Положение определяет назначение, задачи и требования к системе оповещения населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, порядок их задействования и поддержания в состоянии постоянной готовности.

1.3. Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях - это доведение до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите.

1.4. Системы оповещения населения на территории Тарского муниципального района создаются:

на муниципальном уровне - муниципальная автоматизированная система централизованного оповещения (далее - муниципальная система оповещения, МСО), создают органы местного самоуправления;

на объектовом уровне - локальные системы оповещения создают организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, последствия аварий на которых могут причинять вред жизни и здоровью населения, проживающего или осуществляющего хозяйственную деятельность в зонах воздействия поражающих факторов за пределами их территорий, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности.

1.5. Системы оповещения могут быть задействованы как в мирное, так и в военное время.

1.6. В настоящем Положении применяются следующие понятия, установленные правовыми актами Российской Федерации:

система оповещения - организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения;

эксплуатационно-техническое обслуживание - комплекс работ по поддержанию в исправном состоянии, восстановлению работоспособности технических средств оповещения, выполняемых в период их использования по назначению;

техническое обслуживание - комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировании;

ремонт - комплекс операций по восстановлению исправности или работоспособности изделий и восстановлению ресурсов изделий или их составных частей;

резерв технических средств оповещения - специализированная упорядоченная совокупность изделий средств оповещения, в том числе оборудования, запасных частей, сменяемых узлов, типовых элементов замены, территориально распределенная и размещенная как на объектах, специально предназначенных для их хранения и обслуживания, так и на договорной основе на объектах операторов связи, базах и складах промышленных и иных предприятий и организаций, с которых возможна их оперативная доставка в зоны чрезвычайных ситуаций.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных действующим законодательством.

2. Назначение и основные задачи систем оповещения населения

2.1. Система оповещения на территории Тарского муниципального района предназначена для обеспечения доведения сигналов оповещения и экстренной информации до населения, органов управления и сил гражданской обороны и муниципального звена Омской областной подсистемы РСЧС.

2.2. Основной задачей муниципальной системы оповещения является обеспечение доведения сигналов оповещения и экстренной информации до:

руководящего состава ГО и звена территориальной подсистемы РСЧС Тарского муниципального района;
сил ГО и РСЧС муниципального района;
дежурных (дежурно-диспетчерских служб) организаций, перечисленных в п.1.4. Положения, и дежурных служб (руководителей) социально значимых объектов;

людей, находящихся на территории муниципального района.

2.3. Основной задачей локальных систем оповещения является доведение сигналов оповещения и экстренной информации до: руководящего состава ГО и персонала организации, эксплуатирующей объект, производство, гидротехническое сооружение, объектового звена РСЧС;

объектовых аварийно-спасательных формирований, в том числе специализированных;

единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований, попадающих в зоны действия локальной системы оповещения;

руководителей и дежурных служб организаций, расположенных в границах зоны действия локальной системы оповещения;

людей, находящихся в границах зоны действия локальной системы оповещения.

3. Порядок задействования систем оповещения населения

3.1. Задействование по предназначению системы оповещения населения планируется и осуществляется в соответствии с настоящим Положением, планом гражданской обороны и защиты населения Тарского муниципального района (план ГО) и планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Тарского муниципального района (план ЧС).

3.2. Дежурные (дежурно-диспетчерские службы) органов повседневного управления РСЧС, получив в систему управления ГО и РСЧС сигналы оповещения и (или) экстренную информацию, подтверждают получение немедленного доводят их до руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъекта РФ, органов местного самоуправления, организаций (собственников объектов, производств, гидротехнических сооружений) на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, а также органов управления и сил соответствующего уровня.

3.3. Решение о задействовании муниципальной и локальных систем оповещения принимают соответственно:

руководители органов местного самоуправления или начальник штаба гражданской обороны Тарского муниципального района;

руководители организаций, перечисленные в п.1.4 Положения.

3.4. Передача сигналов оповещения и экстренной информации, может осуществляться в автоматическом, автоматизированном либо ручном режимах функционирования систем оповещения населения. Приоритетный режим функционирования определяется в соответствии с Положением о системе оповещения населения, планом ГО и планом ЧС.

3.5. Передача сигналов оповещения и экстренной информации населению осуществляется подачей сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» путем включения сетей электрических, электронных сирен и мощных акустических систем длительностью до 3 минут с последующей передачей по сетям связи, в том числе сетям связи телерадиовещания, через радиовещательные и телевизионные передающие станции операторов связи и организаций телерадиовещания.

3.6. Для обеспечения своевременной передачи сигналов оповещения и экстренной информации населению комплексно могут использоваться:

сети электрических, электронных сирен и мощных акустических систем;

сети проводного радиовещания;

сети уличной радиодиффузии;

сети кабельного телерадиовещания;

информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»;

громкоговорящие средства на подвижных объектах, мобильные и носимые средства оповещения.

3.7. Рассмотрение вопросов об организации оповещения населения и определения способов оповещения населения осуществляется комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – КЧС и ОПБ) Тарского муниципального района .

3.8. Органы местного самоуправления и организации, в ведении которых находятся системы оповещения населения проводят комплекс организационно-технических мероприятий по исключению несанкционированной передачи сигналов оповещения и экстренной информации.

4. Поддержание в готовности систем оповещения населения

4.1. Поддержание муниципальной и локальной систем оповещения населения Тарского муниципального района в готовности организуется и осуществляется органами местного самоуправления и организациями, перечисленными в п.1.4. настоящего Положения, соответственно.

4.2. Готовность систем оповещения населения достигается:

наличием актуализированных нормативных актов в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;

наличием, исправностью и соответствием проектно-сметной документации на систему оповещения населения технических средств оповещения;

регулярным проведением проверок готовности системы оповещения населения;

своевременным эксплуатационно-техническим обслуживанием, ремонтом неисправных и заменой выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения.

4.3. С целью контроля за поддержанием в готовности систем оповещения населения организуются и проводятся следующие виды проверок:

комплексные проверки готовности системы оповещения с включением оконечных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации оповещения до органов управления и сил органов местного самоуправления и населения муниципального района;

технические проверки готовности к задействованию системы оповещения населения без включения оконечных средств оповещения населения.

Проверка проводится на основании распоряжения Главы муниципального района.

Комплексные проверки готовности локальных систем оповещения проводятся во взаимодействии с органами местного самоуправления не реже одного раза в год комиссией из числа должностных лиц организации.

В ходе работы комиссий проверяется выполнение всех требований настоящего Положения, а также положений региональной, муниципальной и локальных систем оповещения соответственно.

Результаты проверок фиксируются в журнале проведения комплексных (технических) проверок готовности системы оповещения.

Для обеспечения оповещения максимального количества людей, попавших в зону чрезвычайной ситуации, в том числе на территориях, не охваченных автоматизированными системами централизованного оповещения, создается резерв технических средств оповещения (стационарных и мобильных). Резервные мобильные технические средства оповещения могут размещаться (монтироваться) на автомобильных, водных и других транспортных средствах.

4.4. Номенклатура, объем, порядок создания и использования устанавливаются создающими резерв технических средств оповещения органами местного самоуправления, организациями.

4.5. Объемы резервов мобильных и носимых средств оповещения определяются исходя из расчета для каждого отдаленного, труднодоступного сельского населенного пункта, не имеющего автоматизированную систему оповещения, а также:

на муниципальном уровне - дополнительно к рассчитанному количеству плюс минимум один комплект оборудования оповещения населения в зоне предполагаемой чрезвычайной ситуации муниципального характера;

на объектовом уровне - минимум один комплект оборудования оповещения населения в зоне чрезвычайной ситуации локального характера при отсутствии локальной системы оповещения.

5. Организация финансирования мероприятий по содержанию, поддержанию в готовности и совершенствованию систем оповещения

5.1. Финансовое обеспечение мер по содержанию, развитию и поддержанию в постоянной готовности систем оповещения осуществляется:

муниципальных систем оповещения населения на территории Тарского муниципального района - за счет средств местного бюджета муниципального района;

локальных систем оповещения - за счет средств организаций.

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

22 декабря 2022 года

№ 430

г. Тара

Об утверждении экономически обоснованных тарифов на перевозки пассажиров автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам (кроме города Тары) на территории Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», законом Омской области от 27.11.2015 № 1824-ОЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в муниципальном и межмуниципальном сообщении, водным транспортом и межмуниципальном сообщении и железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Омской области:

1. Установить предельный тариф на перевозку пассажиров автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок (кроме города Тары) на территории Тарского муниципального района Омской области, осуществляемую открытым акционерным обществом «Тарское автотранспортное предприятие», в размере 7,22 рублей за каждый километр пути.

2. Установить предельный тариф на перевозку пассажиров автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок (кроме города Тары) на территории Тарского муниципального района Омской области, осуществляемую индивидуальным предпринимателем Кнапп Сергеем Валентиновичем, в размере 5,74 рублей за каждый километр пути.

3. Признать утратившими силу распоряжение Администрации Тарского муниципального района Омской области от 16.12.2021 № 423 «Об утверждении экономически обоснованных тарифов на перевозки пассажиров автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам (кроме города Тары) на территории Тарского муниципального района Омской области».

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с 01.01.2023.

5. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее распоряжение в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района».

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

26 декабря 2022 года

№ 439

г. Тара

О внесении изменений в состав комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Тарского муниципального района Омской области

В соответствии с Примерным положением о комиссиях по делам несовершеннолетних и защите их прав, Законом Омской области от 06.11.2014 № 1676-ОЗ «О комиссиях по делам несовершеннолетних и защите их прав в Омской области», кадровыми изменениями:

1. Внести в состав комиссии следующие изменения:

1.1. Исключить из состава комиссии Мезенина Александра Вениаминовича - председатель Комитета культуры и искусства Администрации Тарского муниципального района Омской области;

1.2. Исключить из состава комиссии Котлячкова Александра Никоновича - депутат Совета Тарского муниципального района Омской области;

1.3. Включить в состав комиссии Терещенко Якова Владимировича - консультанта Комитета по образованию Администрации Тарского муниципального района Омской области;

1.4. Включить в состав комиссии Кускову Наталью Александровну - специалиста наркологического кабинета поликлиники бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Тарская центральная районная больница», медицинскую сестру.

2. Утвердить состав комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Тарского муниципального района Киву

А.Г.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

СОСТАВ

комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав

Тарского муниципального района

Кива Александр Григорьевич	- заместитель Главы Тарского муниципального района, председатель комиссии;
Кинас Людмила Павловна	- заместитель председателя Комитета по образованию Администрации Тарского муниципального района Омской области, заместитель председателя комиссии;
Штенипрес Сергей Иванович	- начальник Отдела Министерства внутренних дел России по Тарскому району, подполковник полиции, заместитель председателя комиссии (по согласованию);
Кондрина Ирина Владимировна	- главный специалист комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Администрации Тарского муниципального района Омской области, ответственный секретарь комиссии;
Баженов Андрей Сергеевич	- заместитель начальника Отдела Министерства внутренних дел России по Тарскому району, начальник полиции подполковник полиции;
Брановицкая Александра Николаевна	- руководитель районного методического объединения педагогов-психологов, социальных педагогов образовательных организаций Тарского муниципального района;
Гмырак Ирина Григорьевна	- заместитель главного врача по медицинскому обслуживанию населения бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Тарская центральная районная больница»;
Гурьева Ольга Викторовна	- ведущий специалист Комитета по образованию Администрации Тарского муниципального района Омской области;
Зайцева Наталья Николаевна	- социальный педагог службы социально-психологического сопровождения в муниципальных районах бюджетного учреждения Омской области «Центр психолого-медико-социального сопровождения»;
Зинкевич Татьяна Валерьевна	- руководитель бюджетного учреждения Омской области «Центр занятости населения Тарского района»;
Ковязина Наталья Анатольевна	- заместитель руководителя бюджетного учреждения Омской области «Комплексный центр социального обслуживания населения «Надежда» Тарского района»;
Кускова Наталья Александровна	- специалист наркологического кабинета поликлиники бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Тарская центральная районная больница», медицинская сестра;
Лепёшкина Аксана Викторовна	- руководитель казенного учреждения Омской области «Социально - реабилитационный центр для несовершеннолетних Тарского района»;
Поморцева Анна Александровна	- специалист 1 категории Администрации Тарского муниципального района Омской области по организации деятельности комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Тарского муниципального района;
Плюснин Александр Владимирович	- начальник территориального отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Тарскому району УНД и ПР Главного управления МЧС России по Омской области подполковник внутренней службы;
Першукевич Татьяна Александровна	- начальник филиала по Тарскому району федерального казенного учреждения «Уголовно-исполнительная инспекция Управления Федеральной службы исполнения наказаний», подполковник внутренней службы (по согласованию);
Редькина Людмила Владимировна	- руководитель Управления Министерства труда и социального развития по Тарскому району Омской области;
Саакян Александр Владимирович	- руководитель сводного волонтерского объединения Тарского муниципального района;
Самутенко Марина Георгиевна	- начальник отдела по делам молодежи, физической культуры и спорта Администрации Тарского муниципального района Омской области;
Селюков Дмитрий Александрович	- старший инспектор ОУУП и ПДН ОМВД России по Тарскому району, майор полиции (по согласованию);
Терещенко Яков Владимирович	- консультант Комитета по образованию Администрации Тарского муниципального района Омской области;
Шершнева Яна Александровна	- ведущий эксперт Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский детско-юношеский центр».

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 декабря 2022 года

№ 441

г. Тара

**О проведении торгов на право заключения договора
аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена**

Руководствуясь Федеральным законом РФ от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с пунктом 1 статьи 39.6, статьями 39.11, 39.12 Земельного кодекса Российской Федерации:

1. Комитету по экономике и управлению муниципальной собственностью Администрации Тарского муниципального района провести аукцион, открытый по составу участников и форме подачи заявок, на право заключения договора аренды земельного участка:

1.1. Лот 1: Земельный участок с кадастровым номером 55:27:120301:388, местоположение: Омская область, Тарский муниципальный район, Мартюшевское сельское поселение, с. Баженово, ул. Полевая, з/у 4, категория земель: земли населённых пунктов, разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), площадью 3000 кв. м.

2. Утвердить:

2.1. Извещение о проведении аукциона согласно приложению к настоящему распоряжению.

2.2. Начальную (минимальную) величину арендной платы за земельный участок в размере полтора процента кадастровой стоимости земельного участка:

по Лоту № 1 - в размере 1323 (одна тысяча триста двадцать три) рубля 00 копеек без НДС в год.

3. Комитету по экономике и управлению муниципальной собственностью Администрации Тарского муниципального района обеспечить размещение настоящего распоряжения и извещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru.

4. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области (Скуратова О.А.) обеспечить опубликование извещения в «Официальном вестнике Тарского муниципального района Омской области», «Официальном вестнике Мартюшевского сельского поселения», обеспечить размещение настоящего распоряжения и извещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Администрации Тарского муниципального района Омской области.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на председателя Комитета по экономике и управлению муниципальной собственностью Администрации Тарского муниципального района Е.А. Мартынову.

Глава муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение к распоряжению Администрации
Тарского муниципального района
Омской области от 27.12.2022 № 441

Извещение

о проведении аукциона на право заключения договора

аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена

Комитет по экономике и управлению муниципальной собственностью Администрации Тарского муниципального района сообщает о проведении открытого аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена на основании распоряжения Администрации Тарского муниципального района Омской области от 27.12.2022 № 441 «О проведении торгов на право заключения договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена».

1. **Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, телефон организатора аукциона:** Комитет по экономике и управлению муниципальной собственностью Администрации Тарского муниципального района. Адрес: 646530, Омская область, г. Тара, пл. Ленина, 21, каб. 403 тел. 8 (38171) 2-01-85, econom_tara@mail.ru.

2. **Дата, место и время проведения аукциона:** 08.02.2023 в 11-00 часов по адресу организатора аукциона: Омская обл., г. Тара, пл. Ленина, 21, зал заседаний (каб.405).

3. **Порядок проведения аукциона:** аукцион начинается с оглашения аукционистом наименования, основных характеристик и начальной цены земельного участка, «шага аукциона» и порядка проведения аукциона. Аукционист информирует участников аукциона об использовании в ходе ведения аукциона средств аудиозаписи. Участникам аукциона выдаются пронумерованные билеты, которые они поднимают после оглашения аукционистом начального размера ежегодной арендной платы и каждого очередного размера ежегодной арендной платы в случае, если готовы заключить договор аренды в соответствии с этим размером арендной платы. Каждый последующий размер ежегодной арендной платы аукционист назначает путем увеличения размера ежегодной арендной платы на «шаг аукциона» После объявления очередного размера ежегодной арендной платы аукционист называет номер билета участника аукциона, который первым поднял билет, и указывает на этого участника аукциона. Затем аукционист объявляет следующий размер ежегодной арендной платы в соответствии с «шагом аукциона». При отсутствии участников аукциона, готовых заключить договор аренды в соответствии с названным аукционистом размером ежегодной арендной платы, аукционист повторяет этот размер арендной платы 3 раза. Если после трехкратного объявления очередного размера ежегодной арендной платы ни один из участников аукциона не поднял билет, аукцион завершается. Победителем аукциона признается тот участник аукциона, номер билета которого был назван аукционистом последним. По завершении аукциона аукционист называет размер ежегодной арендной платы за земельный участок и номер билета победителя аукциона.

4. Предмет аукциона:

Лот 1 - право на заключение договора аренды на земельный участок с кадастровым номером 55:27:120301:388, местоположение: Омская область, Тарский муниципальный район, Мартюшевское сельское поселение, с. Баженово, ул. Полевая, з/у 4, категория земель: земли населённых пунктов, разрешенное использование: для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), площадью 3000 кв. м.

Описание вида разрешённого использования - размещение жилого дома, указанного в описании вида разрешенного использования с кодом 2.1; производство сельскохозяйственной продукции; размещение гаража и иных вспомогательных сооружений; содержание сельскохозяйственных животных. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – 3. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, кв.м. – минимальные – 400; максимальные – 3000. Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена ко всей площади земельного участка, % - 40. Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м - Минимальный отступ от границ соседнего участка до: -основного строения – 3 м; -от постройки для содержания скота и птицы – 4 м; -от других построек (бани автостоянки и др.) – 1 м. Иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства - Минимальный отступ от красной линии улиц до линии застройки - 5 м (в сложившихся условиях застройки при невозможности обеспечения нормативного отступа, линия застройки может совпадать с красной линией). Расстояние от зданий и сооружений до деревьев и

кустарников следует принимать: до стволов высокорослых деревьев – 4 м; до стволов среднерослых деревьев – 2 м; до кустарников – 1 м. Ограничения использования (хозяйственной деятельности) земель в границах охранных зон линейных объектов электросетевого хозяйства, газораспределительных сетей и земельных участков с особыми условиями использования (Не допускается строительство каких либо зданий, строений, сооружений без согласования. Не допускается создание препятствий для обслуживания и ремонта объектов.).

Имеется возможность подключения к централизованной системе водоснабжения. Центральный водопровод в точке подключения выполнен диаметром 110 мм, рабочее давление 1 кгс/см², диаметр трубопровода для подключения объекта не более 25 мм. Плата за подключение к существующей сети рассчитывается в каждом случае отдельно и зависит от сложности и объема проводимых работ. Срок действия технических условий для подключения объекта 3 года. Возможность присоединения к сетям водоотведения и теплоснабжения нет, в связи с отсутствием таковых в поселении.

5. Начальная (минимальная) цена предмета аукциона:

Годовая сумма арендной платы:

Лот № 1 – 1323,00 руб. без НДС в год. Шаг аукциона - 3% от начальной цены;

6. Порядок приема заявок, адрес места приема: Заявки принимаются на бумажном носителе по адресу: Омская область, г. Тара, пл. Ленина, 21, кабинет 403 либо в виде электронного документа, подписанного усиленной электронной подписью по адресу электронной почты esopot_tara@mail.ru (понедельник-четверг с 8 часов 30 минут до 17 часов 45 минут, пятница с 8 часов 30 минут до 16 часов 30 минут, обед с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, (кроме нерабочих праздничных дней), контактные телефоны: 8 (38171) 2-01-85. Заявка подается лично на бумажном носителе, посредством опрвления на бумажном носителе Почтой России, либо в виде электронного документа, подписанного усиленной электронной подписью. Один заявитель вправе подать только одну заявку на участие в аукционе. Заявка на участие в аукционе, поступившая по истечении срока приема заявок, возвращается заявителю в день ее поступления. Заявка на участие в аукционе, заполненная согласно прилагаемой к настоящему извещению форме (приложение № 1), предоставляется заявителем (физическим лицом) с приложением следующих документов: - копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для граждан); - документы подтверждающие внесение задатка. Заявитель имеет право отозвать принятую организатором аукциона заявку на участие в аукционе до дня окончания срока приема заявок, уведомив об этом в письменной форме организатора аукциона.

Дата и время начала приема заявок: 09.01.2023 08:30.

Дата и время окончания приема заявок: 02.02.2023 17:45.

Дата и время рассмотрения заявок: 06.02.2023 10:00.

Требования к содержанию и форме заявок: Заявка на участие в аукционе заполняется согласно прилагаемым к настоящему извещению формам (приложение № 1).

7. Размер задатка, срок и порядок его внесения, возвращения, реквизиты счетов для внесения задатка:

Размер задатка составляет 10% от начальной минимальной цены:

Лот № 1 – 132,30 руб.

Претендент вносит задаток с момента опубликования информационного сообщения и не позднее срока окончания приема заявок на участие в аукционе на счет организатора аукциона по реквизитам:

Получатель КФК Тара (Комитет по экономике и управлению муниципальной собственностью Администрации Тарского муниципального района л/с 508.01.001.6), ИНН 5535006339, КПП 553501001, Единый казначейский счет 40102810245370000044, Казначейский счет 03232643526540005200 в ОТДЕЛЕНИЕ ОМСК БАНКА РОССИИ//УФК по Омской области г. Омск, БИК Банка 015209001.

Документом, подтверждающим поступление задатка на счет получателя (организатора аукциона), является выписка со счета получателя (организатора аукциона). В соответствии с пунктом 160 Порядка открытия и ведения лицевых счетов территориальными органами Федерального казначейства, утвержденного приказом Казначейства России от 17.10.2016 № 21н «О порядке открытия и ведения лицевых счетов территориальными органами Федерального казначейства» выписки из лицевых счетов предоставляются не позднее следующего операционного дня после совершения казначейского платежа, подтверждения банком проведения банковской операции (предоставления банковский выписки). Таким образом, срок внесения и условие о задатке считаются соблюденными только при фактическом наличии выписки со счета получателя (организатора аукциона), подтверждающей фактическое поступление задатка на счет на дату рассмотрения заявок.

Представление документов, подтверждающих внесение задатка, признается заключением соглашения о задатке.

Лицам, перечислившим задаток для участия в аукционе, денежные средства возвращаются в следующем порядке:

- а) участникам аукциона, за исключением ее победителя, - в течение 3 дней со дня подведения итогов аукциона;
- б) в течение 3 дней с момента принятия решения комиссией о признании претендента не допущенным к участию в аукционе;
- в) в течение 3 дней с момента поступления уведомления от претендента об отказе в участии в аукционе;
- г) в течение 3 дней с момента публикации информационного сообщения о снятии объекта с торгов.

Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона, задаток, внесенный иным лицом, с которым договор купли - продажи заключается в соответствии с пунктами 13, 14, 20 ст. 39.12 ЗК РФ, засчитываются в оплату приобретаемого земельного участка.

Данное информационное сообщение о заключении договоров аренды является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со [статьей 437](#) Гражданского кодекса Российской Федерации, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

Предоставление документа, подтверждающего внесение задатка, отдельно от документов, входящих в состав заявки не допускается.

8. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе: Документация предоставляется без взимания платы в электронном виде, на бумажном носителе по адресу организатора аукциона с даты начала приема заявок в Комитете по экономике и управлению муниципальной собственностью Администрации Тарского муниципального района (г. Тара, пл. Ленина, 21, каб. 403) и на сайте www.torgi.gov.ru.

9. Срок действия договоров аренды:

По Лоту № 1 - 20 лет.

ДОГОВОР АРЕНДЫ № АЗ-

земельного участка, государственная собственность на который не разграничена

г. Тара, Омская область

«__» _____ 2023 года

Комитет по экономике и управлению муниципальной собственностью Администрации Тарского муниципального района, являясь полномочным отраслевым (функциональным) органом Тарского муниципального района Омской области в сфере земельных правоотношений, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице председателя Комитета по экономике и управлению муниципальной собственностью Администрации Тарского муниципального района Мартыновой Елены Александровны, действующей на основании Положения о Комитете по

экономике и управлению муниципальной собственностью, п. 2 ст. 3.3 Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны,

вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», в соответствии с протоколом № _____ от «___» _____ 20____ года, руководствуясь статьями 22, 39.1, 39.2, 39.6-39.8 Земельного кодекса РФ, заключили настоящий договор аренды земельного участка (далее также – Договор) о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Арендодатель предоставляет, а Арендатор принимает в аренду земельный участок (далее – Участок) в границах, указанных в кадастровом паспорте земельного участка:

- с кадастровым номером _____;

- расположенный по адресу (описание местоположения) или имеющий адресные

ориентиры: _____; в границах _____ сельского поселения Тарского муниципального района Омской области;

- категория земель: _____;

- вид разрешённого использования: _____;

- общая площадь: _____.

1.2. Целевое назначение аренды Участка: _____

1.3. Предоставление Участка Арендатору осуществляется по акту приёма-передачи.

1.4. Условия настоящего договора применяются к правоотношениям сторон, возникшим с момента передачи Участка (с даты подписания акта приема-передачи).

1.5. Настоящий договор считается заключенным с момента государственной регистрации Договора в Управления Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Омской области.

1.6. Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

2. Срок аренды

2.1. Участок предоставляется в аренду на срок - _____. Срок аренды устанавливается с даты получения Арендатором Участка по акту приема-передачи земельного участка.

2.2. Даты, указанные в актах приёма-передачи, включаются в срок аренды. Срок договора аренды в отношении предоставленного в пользование Участка не может быть более соответствующего предельного срока, установленного для его аренды законом.

3. Арендная плата

3.1. Арендная плата определяется в размере _____ рублей, (без НДС) в год. Основание: результат торгов (аукцион) - Протокол № _____ от «___» _____ 2023 года.

3.2. Арендная плата вносится Арендатором: ежегодно, в текущем оплачиваемом расчётном периоде аренды - в течение 9 (девяти) месяцев оплачиваемого года аренды, но не позднее чем за 90 (девяносто) дней до последнего календарного дня оплачиваемого года аренды; безналичным расчётом, как правило, единовременным платежом.

3.3. Арендатор перечисляет арендную плату по реквизитам, указанным в разделе 11 настоящего договора. В платежном поручении (квитанции) Арендатор указывает номер и дату договора (или государственной регистрации договора), а также период, за который осуществляется оплата.

3.4. Арендная плата начисляется со дня подписания сторонами акта приема-передачи Участка и по день фактического возвращения Участка Арендодателю по акту приема-передачи.

3.5. Обязанность уплачивать арендную плату возникает у Арендатора со дня, следующего за днем государственной регистрации договора аренды земельного участка, а если договор аренды заключен на срок менее одного года и не подлежит государственной регистрации - со дня, следующего за днем его подписания сторонами.

Исполнением обязательства по внесению арендной платы является поступление денежных средств на указываемый счёт Арендодателя.

Первый арендный платёж (годовой) Арендатор вносит и оплачивает в течение 90 (девяносто) дней со дня осуществления государственной регистрации, последующие платежи – в порядке пункта 3.2 Договора.

3.6. При наличии по настоящему договору непогашенной пени, переплата арендных платежей без дополнительного заявления на то Арендатора засчитывается Арендодателем в счет погашения указанной пени.

3.7. В случае досрочного расторжения настоящего договора излишне уплаченная перечисленная арендная плата возвращается Арендатору по его заявлению по результату сверки платежей.

3.8. Арендная плата вносится Арендатором на основании Договора, в том числе без выписки счёта на оплату.

3.9. Если на стороне арендатора земельного участка выступают несколько лиц, являющихся правообладателями помещений в зданиях, сооружениях, расположенных на неделимом земельном участке, размер арендной платы за использование земельного участка определяется для каждого из них пропорционально размеру принадлежащей ему доли в праве на указанные объекты недвижимого имущества.

4. Случаи и периодичность изменения арендной платы

4.1. Размер договорной арендной платы за земельный участок может изменяться, но не чаще одного раза в год (п. 3 ст. 614 ГК РФ), в соответствии с законом или положениями настоящего договора.

Размер изменяемой (пересмотренной) арендной платы по Договору не может быть ниже установленной на основании действующего правового акта (в случае предоставления Участка без торгов) или результатов торгов (в случае предоставления Участка по торгам) арендной платы.

4.2. Размер арендной платы изменяется в соответствии с законодательством в одностороннем порядке по требованию Арендодателя в следующих случаях:

1) изменение кадастровой стоимости земельного участка с перерасчетом размера арендной платы по состоянию на 1 января года, следующего за годом, в котором произошло изменение кадастровой стоимости;

- 2) изменение рыночной стоимости земельного участка с перерасчетом размера арендной платы по состоянию на 1 января года, следующего за годом, в котором была проведена оценка, осуществленная не более чем за 6 месяцев до перерасчета арендной платы;
- 3) индексация размера арендной платы на уровень инфляции в соответствии с пунктом 4.3 настоящего договора;
- 4) изменение нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных правовых актов Омской области, определяющих исчисление размера арендной платы, порядок и условия ее внесения с момента вступления в силу соответствующих нормативных правовых актов.

4.3. Арендная плата ежегодно, но не ранее чем через год после заключения договора аренды земельного участка изменяется в одностороннем порядке Арендодателем на размер уровня инфляции, установленный в федеральном законе о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, который применяется ежегодно по состоянию на начало очередного финансового года начиная с года, следующего за годом, в котором заключен указанный договор аренды.

Индексация арендной платы на размер уровня инфляции не производится в год изменения размера арендной платы в связи с изменением кадастровой или рыночной стоимости земельного участка.

4.4. В случае, если арендная плата рассчитана на основании величины рыночной стоимости права аренды земельного участка, арендная плата изменяется в связи с изменением рыночной стоимости земельного участка, но не чаще чем один раз в три года.

4.5. Размер арендной платы может пересматриваться в случае допустимого перевода земельного участка из одной категории земель в другую или изменения разрешенного использования земельного участка в соответствии с муниципальными или областными правовыми актами и требованиями законодательства Российской Федерации.

4.6. В случае передачи Арендатором Участка в субаренду, размер арендной платы Договора на время срока договора субаренды определяется и устанавливается в соответствии с муниципальным правовым актом, с учётом законодательства Российской Федерации (при наличии) и может быть изменён (увеличен) Арендодателем в одностороннем порядке на установленные для случая субаренды значения.

4.7. В случаях, установленных пунктом 4.2 Договора, Арендатор уплачивает исчисленную Арендодателем арендную плату в новых значениях величин, в измененном (новом) размере, на основании выставленного (представленного) Арендатору счёта на оплату. Заключение дополнительного соглашения не требуется.

В иных случаях изменения арендной платы, исчисление и уплата Арендатором арендной платы осуществляется при наличии оснований по соглашению сторон в соответствии с указанным в уведомлении Арендодателя об изменении арендной платы по Договору. В таком случае заключается дополнительное соглашение о внесении соответствующих изменений. Арендодатель письменно уведомляет Арендатора и предоставляет Арендатору проект дополнительного соглашения к настоящему договору. Арендатор обязан принять уведомление к исполнению и заключить с Арендодателем дополнительное соглашение к настоящему договору. В случае направления уведомления по почте заказным письмом датой вручения этого уведомления считается 6 (шестой) день, начиная с даты отправки заказного письма. В случае заявления Арендатором отказа от заключения дополнительного соглашения либо если в течение 15 дней с момента получения (считаемой даты вручения) уведомления с проектом дополнительного соглашения Арендатор не выразил волеизъявление о поступивших документах или не заключил дополнительное соглашение, Арендодатель имеет право начать процедуру досрочного расторжения настоящего договора по требованию Арендодателя, в установленном законодательством порядке (ст. 22, 39.8 Земельного кодекса РФ, ст. 619 Гражданского кодекса РФ).

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Арендодатель имеет право:

5.1.1. Требовать досрочного расторжения Договора в случае существенного нарушения условий настоящего договора Арендатором, в случаях, установленных законодательством, в том числе, при использовании земельного участка не по целевому назначению, а также при использовании способами, приводящими к его порче, при просрочке внесения в установленном порядке арендной платы более чем на 6 (шесть) месяцев либо при наличии неоплаченной задолженности арендных платежей на сумму из расчёта более чем за 90 (девяносто) дней аренды.

5.1.2. На беспрепятственный доступ на территорию арендуемого земельного участка с целью его осмотра на предмет соблюдения условий Договора и осуществления контроля за соблюдением Арендатором требований охраны и использования земель.

5.1.3. На возмещение убытков, причиненных ухудшением качества Участка и экологической обстановки в результате хозяйственной деятельности арендатора, в том числе в связи с оплатой штрафных санкций, предъявляемых контролирующими органами Арендодателю по вине Арендатора, а также по иным основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

5.1.4. Приостанавливать работы, ведущиеся Арендатором на Участке с нарушением земельного законодательства и условий настоящего договора, в порядке, установленном федеральным законодательством.

5.1.5. Производить перерасчёт арендной платы и информировать об этом Арендатора.

5.2. Арендодатель обязан:

5.2.1. Выполнять в полном объёме все условия Договора.

5.2.2. Передать Арендатору Участок по акту приема-передачи не позднее десяти рабочих дней со дня подписания Договора.

5.2.3. Предупредить Арендатора об известных ему правах третьих лиц на Участок.

5.2.4. Не вмешиваться в хозяйственную деятельность Арендатора, если она не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов других лиц.

5.2.5. Уведомить Арендатора о досрочном расторжении настоящего договора в порядке, предусмотренном действующим законодательством, договором.

5.2.6. Осуществить мероприятия по государственной регистрации настоящего договора в срок, установленный действующим законодательством;

5.2.7. В течение 15 (пятнадцати) дней со дня государственной регистрации настоящего договора предоставить Арендатору один зарегистрированный экземпляр договора.

5.2.8. Письменно в 30-дневный срок уведомить Арендатора об изменении реквизитов счёта для перечисления арендной платы, указанного в Договоре.

5.3. Арендатор имеет право:

5.3.1. Использовать Участок на условиях, установленных Договором.

5.3.2. Прекратить аренду, отказаться от исполнения настоящего договора полностью или частично, предупредив об этом Арендодателя не менее чем за 30 (тридцать) дней.

5.3.3. Передать арендованный земельный участок в субаренду в пределах срока договора аренды земельного участка без согласия Арендодателя при условии его письменного уведомления. На субарендаторов распространяются все права арендаторов земельных участков, предусмотренные Земельным кодексом РФ.

В случае передачи Арендатором своих прав и обязанностей по договору аренды земельного участка третьему лицу, в том числе отдаче арендных прав земельного участка в залог и внесении их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества либо паевого взноса в производственный кооператив в пределах срока договора аренды земельного участка – арендованный земельный участок передаётся только с согласия Арендодателя.

При аренде земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, на срок более чем пять лет арендатор земельного участка имеет право, если иное не установлено федеральными законами, в пределах срока договора аренды земельного участка передавать свои права и обязанности по этому договору третьему лицу, в том числе передать в субаренду, отдать арендные права земельного участка в залог и внести их в качестве вклада в уставный капитал хозяйственного товарищества или общества либо паевого взноса в производственный кооператив), без согласия арендодателя при условии его уведомления (пункт 9 статьи 22 ЗК РФ).

5.3.4. Размещать на объекте аренды своё наименование, вывеску; размещать рекламу с соблюдением законодательства, муниципальных правовых актов Тарского муниципального района Омской области.

5.4. Арендатор обязан:

5.4.1. Выполнять в полном объеме все условия Договора; осуществлять права на земельный участок и нести обязанности, установленные для землепользователя в соответствии со ст.ст. 41-43 Земельного кодекса РФ или иным законодательством Российской Федерации, Омской области.

5.4.2. Использовать Участок в соответствии с условиями настоящего договора, целевым назначением, и разрешенным использованием Участка.

5.4.3. Принять Участок по акту приема-передачи, вернуть Участок не позднее дня истечения договорного срока аренды, а в случае его досрочного расторжения, - вернуть Арендодателю Участок по акту приема-передачи не позднее дня, указанного в соглашении о расторжении настоящего договора, в состоянии, пригодном для дальнейшего использования в целях, предусмотренных Договором (при этом состояние арендованных земельных участков должно быть не хуже, чем при предоставлении их в аренду).

5.4.4. Уплачивать в размере и на условиях, установленных Договором, арендную плату, по требованию Арендодателя в течение 10 (десяти) рабочих дней предоставлять копии платежных документов, подтверждающих внесение арендной платы.

5.4.5. Обеспечить Арендодателю (его законным представителям), представителям органов государственного (муниципального) земельного контроля доступ на Участок по их требованию; обеспечить беспрепятственный доступ на Участок, полностью или частично расположенный в охранной зоне, установленной в отношении линейного объекта, представителей собственника линейного объекта, или представителей организации, осуществляющей эксплуатацию линейного объекта, в целях обеспечения его безопасности.

5.4.6. Не нарушать права и законные интересы других землепользователей и арендаторов.

5.4.7. Не допускать загрязнения Участка, не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки на арендуемом земельном участке или приводящих к ухудшению качественных характеристик Участка и прилегающих к нему территориях, соблюдать правила пожарной безопасности, обеспечить надлежащее санитарное состояние и благоустройство Участка, выполнять работы по благоустройству на территории Участка и, при необходимости или в соответствии с местными правилами благоустройства - прилегающей к Участку территории.

5.4.8. Не осуществлять на Участке работы, для проведения которых требуется лицензия, решение либо соответствующее разрешение органов государственной власти, органов местного самоуправления, землеустроительных, градостроительных, архитектурных, пожарных, санитарных, природоохранных и других органов, без наличия соответствующих документов.

5.4.9. Сохранять межевые, геодезические и другие специальные знаки, установленные на Участке.

5.4.10. Выполнять в соответствии с требованиями соответствующих служб условия эксплуатации подземных и наземных коммуникаций, сооружений, дорог, проездов и т.п., расположенных на Участке, и не препятствовать их ремонту и обслуживанию.

5.4.11. Предусматривать и обеспечивать проход или проезд через земельный участок в целях обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе (в случае расположения земельного участка вдоль береговой линии, на границе водного объекта общего пользования), в том числе для соблюдения части 6 статьи 6 Водного кодекса РФ;

5.4.12. Возмещать Арендодателю убытки в полном объеме (включая упущенную выгоду) в связи с ухудшением качественных характеристик Участка, наступивших в результате действий (бездействий) Арендатора, а также в связи с оплатой штрафных санкций, предъявляемых уполномоченными контролирующими органами Арендодателю по вине Арендатора.

5.4.13. Письменно сообщить Арендодателю не позднее чем за 30 (тридцать) дней о предстоящем досрочном освобождении Участка. Поступление уведомления о досрочном прекращении Договора (освобождении Участка) позже указанного срока обязывает Арендатора оплатить расчетную арендную плату за установленный срок (период) 30 (тридцать) дней, отчитываемые с даты, следующей за днём поступления уведомления Арендодателю, в случае осуществления возврата земельного участка ранее указанного тридцатидневного срока (оплата оставшихся дней срока).

5.4.14. Письменно уведомить Арендодателя об изменении своих реквизитов или отчуждении полностью, или частично объектов недвижимости, расположенных на Участке, в течение 30 (тридцати) дней с момента наступления указанных обстоятельств.

5.5. Арендодатель и Арендатор имеют иные права и несут иные обязанности, установленные законодательством Российской Федерации, Омской области, муниципальными правовыми актами Тарского муниципального района Омской области.

6. Ответственность Сторон

6.1. За нарушение, неисполнение или ненадлежащее исполнение условий Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и настоящим договором.

6.2. В случае невнесения или несвоевременного внесения арендной платы за пользование Участком в сроки и размере, установленные настоящим договором, Арендатор обязан уплатить пеню в размере 1\300 ключевой ставки Банка России, определенной на соответствующую дату, от просроченной суммы долга арендной платы за каждый день просрочки.

6.3. Арендодатель несет ответственность за непредоставление по своей вине Участка в течение пятнадцати дней со дня подписания акта приема-передачи Участка. Арендатор вправе требовать от него предоставления Участка и возмещения убытков, причиненных задержкой исполнения, либо потребовать расторжения договора и возмещения убытков, причиненных его неисполнением.

6.4. В случае несвоевременного возврата Участка Арендатор обязан уплатить сумму арендной платы за период использования Участка сверх срока действия настоящего договора, а также пеню в размере 1\300 ключевой ставки Банка России, определенной на соответствующую дату, от суммы годовой арендной платы за каждый день просрочки возврата Участка.

6.5. В случае использования Участка Арендатором не по назначению, указанному в Договоре, с установленного момента фактического нецелевого использования применяется и начисляется Арендатору двойной размер арендной платы, установленный настоящим договором.

6.6. Уплата неустойки, установленной настоящим договором, не освобождает Стороны от выполнения возложенных на них обязательств, в том числе от уплаты арендных платежей по настоящему договору, и (или) устранения нарушений.

6.7. Ответственность Сторон за нарушение договорных обязательств, вызванных действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорными обстоятельствами), регулируется законодательством и Договором.

7. Изменение, расторжение и прекращение Договора

7.1. Необходимые соглашения Сторон о внесении изменений или дополнений в настоящий договор оформляются дополнительными соглашениями к Договору, которые являются его неотъемлемыми частями и вступают в силу, если они подписаны сторонами и зарегистрированы в предусмотренном федеральным законом порядке, за исключением тех случаев, которые предусмотрены законодательством и Договором.

7.2. Расторжение договора возможно по соглашению сторон, а также по требованиям Арендодателя или Арендодателя в случаях, установленных земельным, гражданским законодательством, Договором.

При отсутствии соглашения сторон, если иное не предусмотрено Земельным кодексом РФ, другим федеральным законом, досрочное расторжение договора аренды земельного участка, заключенного на срок более чем пять лет, по требованию арендодателя возможно только на основании решения суда при существенном нарушении договора аренды земельного участка его арендатором.

Арендодатель вправе требовать досрочного расторжения договора только после направления Арендатору письменного предупреждения о необходимости исполнения им обязательства в разумный срок. Разумным сторонами признается срок, который составляет не менее 30 (тридцати) дней.

7.3. Настоящий договор прекращается (расторгается) по основаниям и в порядке, предусмотренным земельным и гражданским законодательством, настоящим договором.

7.4. По истечении срока договора аренды, действие договора прекращается, договор не пролонгируется, земельный участок подлежит возврату.

8. Рассмотрение и урегулирование споров

8.1. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров. В случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров и не достижения согласия по ним в течение 30 рабочих дней с момента их возникновения, они подлежат рассмотрению в соответствии с порядком подведомственности и подсудности в судах общей юрисдикции Тарского района Омской области, Арбитражном суде Омской области.

9. Форс-мажорные обстоятельства

9.1. В настоящем договоре под форс-мажорными обстоятельствами понимаются: пожар, взрыв, наводнение, землетрясение, военные действия, забастовка, разрыв магистральных трубопроводов, иные чрезвычайные непредотвратимые обстоятельства, препятствующие исполнению настоящего договора.

9.2. О наступлении форс-мажорных обстоятельств каждая из Сторон обязана: сообщить другой Стороне в десятидневный срок с момента их наступления. Сообщение должно быть подтверждено документом, выданным органами государственной власти Омской области или органами местного самоуправления Омской области или уполномоченным органом, осуществляющим ведение государственного земельного кадастра.

9.3. При продолжительности форс-мажорных обстоятельств свыше трёх месяцев Стороны должны встретиться для выработки взаимоприемлемого решения, связанного с продолжением настоящего договора.

9.4. Ответственность Сторон за нарушение договорных обязательств, вызванное форс-мажорными обстоятельствами, регулируется законодательством.

10. Прочие условия

10.1. Арендатор земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, не имеет преимущественного права на заключение на новый срок договора аренды такого земельного участка без проведения торгов (п. 15 ст. 39.8 ЗК РФ, за исключением п. 3 ст. 39.6 ЗК РФ).

10.2. Внесение изменений в заключенный по результатам аукциона или в случае признания аукциона несостоявшимся с лицами, указанными в пункте 13, 14 или 20 статьи 39.12 Земельного кодекса РФ, договор аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в части изменения видов разрешенного использования такого земельного участка не допускается (п. 17 ст. 39.8 ЗК РФ).

10.3. В случае, если земельный участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, полностью или частично расположен в охранной зоне, установленной в отношении линейного объекта, Арендатор должен беспрепятственно и по поступившему требованию допускать представителей собственника линейного объекта или представителей организации, осуществляющей эксплуатацию линейного объекта, к данному объекту в целях обеспечения его безопасности.

10.4. В случае аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и расположенного в границах береговой полосы водного объекта общего пользования, Арендатор обязан своими силами и средствами обеспечить свободный доступ граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе.

10.5. Договор субаренды земельного участка, а также договор передачи Арендатором своих прав и обязанностей по Договору подлежат государственной регистрации в установленном порядке, и их копии предоставляются Арендодателю.

10.6. Стороны допускают использование при совершении настоящего договора, приложений и соглашений к нему факсимильное воспроизведение подписи с помощью средств механического или иного копирования, электронной подписи либо иного аналога собственноручной подписи в случаях и в порядке, предусмотренных законом, иными правовыми актами и соглашением сторон.

10.7. Во всём ином, не урегулированном настоящим договором, применяются положения действующего земельного, гражданского законодательства Российской Федерации.

10.8. Настоящий договор составлен в трёх экземплярах: по одному экземпляру для каждой из Сторон, третий экземпляр для уполномоченного органа в сфере государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости.

10.9. Фактическая передача Участка в аренду Арендатору состоялась, Участок получен Арендатором, срок аренды начинается:

«___» _____ 20__ года.

(заполняется от руки, на основании подписания сторонами акта приема-передачи)

В случае утраты акта-приема передачи земельного участка, пункт 10.9 имеет силу акта приема-передачи и подтверждает факт передачи (получения) земельного участка, соответствие земельного участка условиям настоящего договора и отсутствие у сторон претензий.

10.10. Настоящий договор имеет следующие приложения, являющиеся его неотъемлемыми частями:

1) акт приема-передачи земельного участка.

11. Реквизиты и подписи Сторон

Арендодатель (получатель арендной платы):

Комитет по экономике и управлению муниципальной собственностью Администрации Тарского муниципального района

Юридический адрес:

646530, Омская область, Тарский район, г. Тара, пл. Ленина, д. 21

Реквизиты для оплаты:

Получатель: УФК по Омской области (Комитет по экономике и УМС л/с 04523030220)

ИНН 5535006339, КПП 553501001

ОКТМО 52654000

Единый казначейский счет 40102810245370000044

Казначейский счет 03100643000000015200

ОТДЕЛЕНИЕ ОМСК БАНКА РОССИИ//УФК по Омской области г. Омск

БИК Банка 015209001

КБК 50811105013050000120, тел. 2-01-85

От Арендодателя:

Председатель Комитета по экономике и управлению
муниципальной собственностью Администрации Тарского
муниципального района

_____/ Е.А. Мартынова

От Арендатора:

м.п. | м.п.

Приложение к договору аренды
земельного участка
от «__» _____ 2023 г. № АЗ _____

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

г. Тара, Омская область

«__» _____ 2023 г.

Комитет по экономике и управлению муниципальной собственностью Администрации Тарского муниципального района, являясь полномочным отраслевым (функциональным) органом Тарского муниципального района Омской области в сфере земельных правоотношений, именуемый в дальнейшем «Арендодатель», в лице председателя Комитета по экономике и управлению муниципальной собственностью Администрации Тарского муниципального района Мартыновой Елены Александровны, действующей на основании Положения о Комитете и управлению муниципальной собственностью, п. 2 ст. 3.3 Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и

_____, именуемый в дальнейшем «Арендатор», с другой стороны,
и именуемые вместе в дальнейшем «Стороны», на основании заключенного договора аренды земельного участка, находящегося в государственной собственности, предоставляемого с аукциона, от «__» _____ года составили настоящий акт о нижеследующем:

Арендодатель передал, а **Арендатор** принял земельный участок с кадастровым номером: _____, адрес (описание местоположения): _____, категория земель: _____, разрешенное использование: _____, площадью _____, находящийся в границах _____ сельского поселения Тарского муниципального района Омской области из состава земель населенных пунктов.

Арендатор подтверждает, что земельный участок с прилегающей (примыкающей) к нему территорией осмотрен и обследован **Арендатором** _____, характеристики и состояние земельного участка: (соответствуют/отличаются); замечания, претензии сторон: _____.

От Арендодателя:

Председатель Комитета по экономике и управлению
муниципальной собственностью Администрации Тарского
муниципального района

_____/ Е.А. Мартынова

м.п.

От Арендатора:

м.п.

Приложение № 1

1. Заявка на участие в аукционе от физического лица

Председателю Комитета по экономике и управлению
муниципальной собственностью Администрации Тарского
муниципального района Е.А. Мартыновой

ЗАЯВКА

физического лица на участие в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена

1. Фамилия, имя, отчество заявителя: _____.
2. Фамилия, имя, отчество представителя физического лица (в случае подачи настоящего заявления представителем заявителя): _____.
3. Дата рождения заявителя: _____.
4. Паспортные данные заявителя: _____.
5. Свидетельство о государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя (в случае, когда заявитель является индивидуальным предпринимателем): _____.
6. Адрес регистрации по месту жительства (пребывания) с указанием почтового индекса, а также адрес фактического места жительства заявителя (при наличии такового): _____.
7. Идентификационный номер налогоплательщика: _____.
8. Контактные телефоны: _____.
9. Изучив информационное сообщение, заявляю о своем согласии принять участие в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка, государственная собственность на который не разграничена

(далее по тексту – имущество).

10. В случае победы на аукционе принимаю на себя следующие обязательства:

- 1) подписать с организатором аукциона протокол о результатах аукциона в день проведения аукциона и заключить договор аренды земельного участка в течение пяти дней со дня подписания указанного протокола;
11. До заключения договора аренды земельного участка настоящая заявка вместе с протоколом о результатах проведения аукциона будет считаться имеющей силу предварительного договора между заявителем и организатором аукциона.

12. Реквизиты счета для возврата задатка: _____.

13. Гарантирую достоверность сведений, отраженных в настоящей заявке и представленных документах.

14. С существенными условиями договора аренды, в том числе сроками оплаты стоимости лота в случае победы на аукционе ознакомлен(а), согласен(а).

15. Визуальный осмотр объекта недвижимости произвел (а), с техническим состоянием ознакомлен, претензий по тех. Состоянию не имею.

16. С условиями аукциона ознакомлен(а), согласен(на).

17. Приложение:

1. Опись предоставленных документов

Заявитель: _____

(фамилия, имя, отчество) (подпись)

«__» _____ года

Заявка принята организатором аукциона: «__» _____ 20__ года

в _____ час. _____ мин., зарегистрирована в журнале за номером _____

(фамилия, имя, отчество уполномоченного лица (подпись)

организатора аукциона)

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

28 декабря 2022 года

№ 444

г. Тара

Об утверждении проекта организации дорожного движения автомобильных дорог общего пользования муниципального значения, относящиеся к собственности Тарского муниципального района Омской области

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 29.12.2017 № 443-ФЗ «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Тарского муниципального района Омской области:

1. Утвердить проект организации дорожного движения автомобильных дорог общего пользования муниципального значения, относящиеся к собственности Тарского муниципального района Омской области согласно приложению.
2. Организационно-кадровому отделу Администрации Тарского муниципального района Омской области опубликовать настоящее распоряжение в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления Тарского муниципального района» и в десятидневный срок со дня вступления в силу настоящего распоряжения обеспечить его размещение в информационно-коммуникационной сети «Интернет» на сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района по адресу: «tarsk.omskportal.ru».
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Первый заместитель

Главы муниципального района

Н.А. Мугак

Приложение опубликовано на официальном сайте Тарского муниципального района

<http://tarsk.omskportal.ru/omsu/tarsk-3-52-254-1/norm-razdel/NormatPravAct>

СОВЕТ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ РЕШЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 208/46

г. Тара

О бюджете Тарского муниципального района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Статья 1. Основные характеристики бюджета Тарского муниципального района.

1. Утвердить основные характеристики бюджета Тарского муниципального района (далее районный бюджет) на 2023 год:

- 1) общий объем доходов районного бюджета в сумме 1 058 319 808,68 рублей;
- 2) общий объем расходов районного бюджета в сумме 1 058 319 808,68 рублей;
- 3) дефицит районного бюджета в размере 0,00 рублей.

2. Утвердить основные характеристики районного бюджета на плановый период 2024 и 2025 годов:

- 1) общий объем доходов районного бюджета на 2024 год в сумме 989 456 612,68 рублей и на 2025 год в сумме 1 022 023 613,32 рублей;
- 2) общий объем расходов районного бюджета на 2024 год в сумме 989 456 612,68 рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 11 742 800,00 рублей, на 2025 год в сумме 1 022 023 613,32 рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 25 353 600,00 рублей.
- 3) дефицит районного бюджета на 2024 год в размере 0,00 рублей, дефицит районного бюджета на 2025 год в размере 0,00 рублей.

Статья 2. Администрирование доходов районного бюджета

1. Доходы районного бюджета в 2023 году и в плановом периоде 2024 и 2025 годов формируются за счет:

- 1) доходов от федеральных налогов и сборов, в том числе от налогов, предусмотренных специальными налоговыми режимами, в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и законодательством о налогах и сборах;
- 2) неналоговых доходов;
- 3) безвозмездных поступлений.

2. Утвердить прогноз поступлений налоговых и неналоговых доходов в районный бюджет на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению № 1 к настоящему решению.

3. Утвердить безвозмездные поступления в районный бюджет на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению № 2 к настоящему решению.

Статья 3. Бюджетные ассигнования районного бюджета

1. Утвердить общий объем бюджетных ассигнований районного бюджета, направляемых на исполнение публичных нормативных обязательств, на 2023 год в сумме 14 789 811,00 рублей, на 2024 год в сумме 14 839 811,00 рублей и на 2025 год в сумме 14 889 811,00 рублей.

2. Утвердить объем бюджетных ассигнований дорожного фонда Тарского муниципального района на 2023 год в размере 3 407 390,00 рублей, на 2024 год в размере 3 668 230,00 рублей и на 2025 год в размере 3 806 300,00 рублей.

3. Утвердить:

1) распределение бюджетных ассигнований районного бюджета по разделам и подразделам классификации расходов бюджетов на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению № 3 к настоящему решению;

2) ведомственную структуру расходов районного бюджета на 2023 год и на плановый период 2023 и 2024 годов согласно приложению № 4 к настоящему решению;

3) распределение бюджетных ассигнований районного бюджета по целевым статьям (муниципальным программам и непрограммным направлениям деятельности), группам и подгруппам видов расходов классификации расходов бюджетов на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению № 5 к настоящему решению.

4. Установить в соответствии с пунктом 8 статьи 217 Бюджетного кодекса Российской Федерации следующие дополнительные основания для внесения изменений в сводную бюджетную роспись районного бюджета без внесения изменений в настоящее решение:

- перераспределение бюджетных ассигнований, связанное с изменением кодов и порядка применения бюджетной классификации Российской Федерации;

- перераспределение бюджетных ассигнований в целях выполнения условий софинансирования, установленных для получения межбюджетных трансфертов, предоставляемых районному бюджету из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в форме субсидий, в том числе путем введения новых кодов классификации расходов районного бюджета;

- перераспределение бюджетных ассигнований в целях погашения кредиторской задолженности, образовавшейся по состоянию на 1 января 2023 года;

- перераспределение бюджетных ассигнований между разделами, подразделами, целевыми статьями и видами расходов классификации расходов бюджетов на реализацию мероприятий, в рамках соответствующих муниципальных программ Тарского муниципального района, на основании внесенных в них изменений;

- изменение наименований разделов, подразделов и видов расходов классификации расходов бюджетов в связи с изменением порядка применения бюджетной классификации Российской Федерации, а также изменение наименований целевых статей расходов районного бюджета в случаях, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, регулирующими бюджетные правоотношения;

- перераспределение бюджетных ассигнований в целях исполнения актов должностных лиц органов, уполномоченных на осуществление функций по принудительному исполнению исполнительных документов, решений налоговых органов о взыскании налогов, сборов, пеней и штрафов, мировых соглашений, постановлений о назначении административного наказания, внесения на депозитный счет арбитражного суда денежных сумм, необходимых для оплаты судебных издержек, связанных с рассмотрением дела.

5. Установить случаи предоставления из районного бюджета субсидий юридическим лицам (за исключением субсидий государственным (муниципальным) учреждениям), индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению № 6 к настоящему решению.

Порядок предоставления указанных субсидий устанавливается администрацией Тарского муниципального района.

6. Установить, что в районном бюджете предусматриваются гранты в форме субсидий юридическим лицам (за исключением муниципальных учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам в соответствии с постановлениями администрации Тарского муниципального района. В указанных постановлениях определяются главный распорядитель бюджетных средств, получатель бюджетных средств, предоставляющие гранты в форме субсидий.

Порядок предоставления указанных грантов в форме субсидий из районного бюджета устанавливается администрацией Тарского муниципального района, если данный порядок не определен постановлениями администрации Тарского муниципального района Омской области, предусмотренным абзацем первым настоящего пункта.

7. Установить, что в районном бюджете предусматриваются гранты в форме субсидий некоммерческим организациям, не являющимся казенными учреждениями, предоставляемые в соответствии с решениями администрации Тарского муниципального района. В

указанных решениях определяются главный распорядитель бюджетных средств, получатель бюджетных средств, предоставляющие гранты в форме субсидий.

Порядок предоставления указанных грантов в форме субсидий из районного бюджета устанавливается нормативными правовыми актами администрации Тарского муниципального района, если данный порядок не определен решениями, предусмотренными абзацем первым настоящего пункта.

8. Установить, что в районном бюджете предусматриваются субсидии некоммерческим организациям.

Порядок предоставления субсидий бюджетным и автономным учреждениям на финансовое обеспечение выполнения ими муниципального задания устанавливается администрацией Тарского муниципального района.

Порядок определения объема и условия предоставления субсидий бюджетным и автономным учреждениям на иные цели устанавливается администрацией Тарского муниципального района.

Порядок определения объема и предоставления субсидий иным некоммерческим организациям, не являющимся муниципальными учреждениями, устанавливается администрацией Тарского муниципального района.

Статья 4. Резервный фонд администрации Тарского муниципального района

1. Создать в районном бюджете резервный фонд администрации Тарского муниципального района на 2023 год в размере 11 000 000,00 рублей, на 2024 год в размере 3 000 000,00 рублей, на 2025 год в размере 3 000 000,00 рублей.

2. Использование бюджетных ассигнований резервного фонда администрации Тарского муниципального района осуществляется в порядке, установленном администрацией Тарского муниципального района.

3. Из резервного фонда администрации Тарского муниципального района может осуществляться финансовое обеспечение непредвиденных расходов в форме иных межбюджетных трансфертов бюджетам поселений, которые предоставляются в соответствии с правилами предоставления и методикой распределения иных межбюджетных трансфертов из районного бюджета за счет средств резервного фонда администрации Тарского муниципального района, установленными администрацией Тарского муниципального района Омской области.

Статья 5. Особенности использования бюджетных ассигнований по обеспечению деятельности органов местного самоуправления и муниципальных учреждений

1. Не допускается увеличение в 2023 году и плановом периоде 2024 и 2025 годов численности муниципальных служащих Тарского муниципального района, за исключением случаев, связанных с увеличением объема полномочий органов местного самоуправления Тарского муниципального района, обусловленных изменением законодательства.

2. Увеличение численности работников муниципальных учреждений возможно в случаях:

1) передачи им функций, осуществлявшихся органами местного самоуправления Тарского муниципального района, путем сокращения численности муниципальных служащих;

2) создания муниципальных учреждений Тарского муниципального района в целях обеспечения осуществления отдельных полномочий, переданных Тарскому муниципальному району в соответствии с законодательством;

3) увеличения объема муниципальных услуг, оказываемых муниципальными учреждениями Тарского муниципального района.

Статья 6. Адресная инвестиционная программа Тарского муниципального района

1. Утвердить Адресную инвестиционную программу Тарского муниципального района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению № 7 к настоящему решению.

2. Финансирование расходов по Адресной инвестиционной программе Тарского муниципального района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов осуществляется в соответствии с законодательством.

Статья 7. Межбюджетные трансферты

1. Утвердить:

1) объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в 2023 году в сумме 658 014 029,91 рублей, в 2024 году в сумме 572 308 205,91 рублей, в 2025 году в сумме 585 100 644,55 рублей.

2) объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации, в 2023 году в сумме 84 656 743,66 рублей, в 2024 году в сумме 65 436 535,00 рублей, в 2025 году в сумме 65 436 535,00 рублей.

2. Утвердить объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из районного бюджета на 2023 год в сумме 81 795 669,00 рублей, на 2024 год в сумме 65 436 535,00 рублей, на 2025 год в сумме 65 436 535,00 рублей.

Утвердить распределение дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из районного бюджета на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению № 8 к настоящему решению.

3. Утвердить объем иных межбюджетных трансфертов бюджетам поселений Тарского муниципального района на 2023 год в сумме 2 861 074,66 рублей, на 2024 год в сумме 0,00 рублей, на 2025 год в сумме 0,00 рублей.

Установить, что иные межбюджетные трансферты предоставляются:

1) на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, и обеспечение безопасности дорожного движения на них;

2) на организацию в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения.

4. Утвердить случаи и порядок предоставления иных межбюджетных трансфертов бюджетам поселений Тарского муниципального района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению № 9 к настоящему решению.

5. Утвердить распределение иных межбюджетных трансфертов бюджетам поселений Тарского муниципального района на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению № 10 к настоящему решению.

Статья 8. Предоставление бюджетных кредитов бюджетам поселений из районного бюджета

Бюджетные кредиты бюджетам поселений в 2023 году и плановом периоде 2024 и 2025 годов не предоставляются.

Статья 9. Управление муниципальным долгом Тарского муниципального района

1. Установить:

1) верхний предел муниципального внутреннего долга Тарского муниципального района на 1 января 2024 года в размере 0,00 рублей, в том числе верхний предел долга по муниципальным гарантиям Тарского муниципального района в валюте Российской Федерации – 0,00 рублей, на 1 января 2025 года 0,00 рублей, в том числе верхний предел долга по муниципальным гарантиям Тарского муниципального района в валюте Российской Федерации – 0,00 рублей; на 1 января 2026 года 0,00 рублей, в том числе верхний предел долга по муниципальным гарантиям Тарского муниципального района в валюте Российской Федерации – 0,00 рублей.

2) объем расходов на обслуживание муниципального долга Тарского муниципального района в 2023 году в сумме 0,00 рублей, в 2024 году в сумме 0,00 рублей и в 2025 году в сумме 0,00 рублей.

2. Утвердить источники финансирования дефицита районного бюджета на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению № 11 к настоящему решению.

3. Муниципальные внутренние и внешние заимствования Тарским муниципальным районом Омской области в 2023 году и в плановом периоде 2024 и 2025 годов не осуществляются.

4. Муниципальные гарантии Тарского муниципального района в 2023 году и плановом периоде 2024 и 2025 годов не предоставляются.

Статья 10. Особенности погашения кредиторской задолженности главных распорядителей средств районного бюджета

В целях эффективного использования бюджетных средств установить, что главные распорядители средств районного бюджета осуществляют погашение кредиторской задолженности, образовавшейся по состоянию на 1 января 2023 года, в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в ведомственной структуре расходов районного бюджета на 2023 год.

Статья 11. Авансирование расходных обязательств получателей средств районного бюджета

1. Установить, что получатели средств районного бюджета при заключении муниципальных контрактов (контрактов (договоров)) о поставке товаров, выполнении работ, оказании услуг вправе предусматривать (если иное не установлено законодательством) авансовые платежи в размере до 100 процентов включительно суммы муниципального контракта (контракта (договора)) но не более доведенных в установленном бюджетным законодательством порядке лимитов бюджетных обязательств по муниципальным контрактам (контрактам (договорам)):

1) об оказании услуг связи;

2) о подписке на печатные издания и (или) об их приобретении;

3) об обучении на курсах повышения квалификации;

4) о приобретении горюче - смазочных материалов;

5) о приобретении авиа - и железнодорожных билетов, билетов для проезда городским и пригородным транспортом;

6) об оказании услуг по страхованию имущества и гражданской ответственности;

7) о проведении экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий;

8) об оказании услуг в области информационных технологий, в том числе приобретении неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение, приобретении и обновлении справочно-информационных баз данных, по диагностике и техническому обслуживанию оргтехники;

9) об оказании услуг по ремонту, техническому обслуживанию автотранспорта, включая шиномонтажные работы;

10) об участии в выставках, конференциях, форумах, семинарах, соревнованиях, в том числе об уплате взносов за участие в указанных мероприятиях;

11) об оказании услуг теплоснабжения.

2. Установить, что получатели средств районного бюджета при заключении договоров (муниципальных контрактов) на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг вправе предусматривать авансовые платежи в размере до 40 процентов включительно сумм по договорам (муниципальным контрактам), предусмотренным на текущий финансовый год, если иное не установлено законодательством, – по остальным договорам (муниципальным контрактам).

3. Установить, что получатели средств районного бюджета, при заключении договоров (муниципальных контрактов) на поставки товаров, вправе предусматривать авансовые платежи в любом размере по договорам (муниципальным контрактам), заключенным на сумму, не превышающую установленный Центральным банком Российской Федерации предельный размер расчетов наличными деньгами в Российской Федерации между юридическими лицами, а также между юридическим лицом и индивидуальным предпринимателем в рамках одного договора (муниципального контракта), если иное не установлено законодательством.

Статья 12. Использование остатков средств районного бюджета

1. Остатки средств районного бюджета на 01 января 2023 года направляются на:

1) увеличение в 2023 году бюджетных ассигнований дорожного фонда Тарского муниципального района в сумме неполного использования бюджетных ассигнований дорожного фонда Тарского муниципального района 2022 года;

2) покрытие временных кассовых разрывов в 2023 году.

2. Не использованные по состоянию на 01 января 2023 года остатки средств, полученных из районного бюджета поселениями района в форме иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, подлежат возврату в доход районного бюджета в течение первых 15 рабочих дней 2023 года.

3. Не использованные по состоянию на 1 января 2023 года остатки субсидий, предоставленных бюджетным и автономным учреждениям Тарского муниципального района Омской области на финансовое обеспечение выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) (далее - муниципальное задание), подлежат возврату в доход районного бюджета в объеме, соответствующем недостижимым показателям, характеризующим объем муниципальных услуг (работ), установленным муниципальным заданием, указанными учреждениями в срок до 1 апреля 2023 года.

Статья 13. Особенности использования неналоговых доходов в области охраны окружающей среды

Установить, что в 2023 – 2025 годах на выявление и оценку объектов накопленного вреда окружающей среде и (или) организацию работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде в случае наличия на территории Тарского муниципального района объектов накопленного вреда окружающей среде, а в случае их отсутствия – на иные мероприятия по предотвращению и (или) снижению негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, сохранению и восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности направляются доходы районного бюджета, подлежащие в соответствии с федеральным законодательством зачислению в районный бюджет, полученные от платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Статья 14. Вступление в силу настоящего решения

1. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2023 года и действует по 31 декабря 2023 года, за исключением случая, предусмотренного пунктом 2 настоящей статьи.

2. При изменении в 2023 году показателей сводной бюджетной росписи районного бюджета в соответствии с пунктом 3 статьи 217 Бюджетного кодекса Российской Федерации, пунктом 4 статьи 3 настоящего решения и отсутствии возможности отражения в районном бюджете указанных изменений в 2023 году настоящее решение действует до 15 марта 2024 года.

Статья 15. Опубликование настоящего решения

Опубликовать настоящее решение в официальном печатном издании «Официальный бюллетень органов местного самоуправления Тарского муниципального района».

Председатель Совета Тарского муниципального района

С.А. Финагин

Глава Тарского муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение опубликовано на официальном сайте Тарского муниципального района

<http://tarsk.omskportal.ru/omsu/tarsk-3-52-254-1/norm-razdel/NormatPravAct>

СОВЕТ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕШЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 209/46

г. Тара

О внесении изменений в решение Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»

В соответствии со статьей 83 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Совет Тарского муниципального района **решил**:

1. Внести в Решение Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» следующие изменения:

1.1. Статью 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить основные характеристики бюджета Тарского муниципального района (далее районный бюджет) на 2022 год:

1) общий объем доходов районного бюджета в сумме 1 465 152 898,63 рублей;

2) общий объем расходов районного бюджета в сумме 1 472 972 201,61 рублей;

3) дефицит районного бюджета в размере 7 819 302,98 рублей.

2. Утвердить основные характеристики районного бюджета на плановый период 2023 и 2024 годов:

1) общий объем доходов районного бюджета на 2023 год в сумме 1 049 990 308,11 рублей и на 2024 год в сумме 923 593 549,33 рублей;

2) общий объем расходов районного бюджета на 2023 год в сумме 1 049 990 308,11 рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 11 022 129,00 рублей, на 2024 год в сумме 923 593 549,33 рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 19 561 206,00 рублей.

3) дефицит районного бюджета на 2023 год в размере 0,00 рублей, дефицит районного бюджета на 2024 год в размере 0,00 рублей».

1.2. Статью 3, пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить общий объем бюджетных ассигнований районного бюджета, направляемых на исполнение публичных нормативных обязательств, на 2022 год в сумме 13 420 273,00 рублей, на 2023 год в сумме 13 018 437,00 рублей и на 2024 год в сумме 13 118 437,00 рублей».

1.3. Статью 4, пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Создать в районном бюджете резервный фонд администрации Тарского муниципального района на 2022 год в размере 8 398 053,06 рублей, на 2023 год в размере 0,00 рублей, на 2024 год в размере 0,00 рублей».

1.4. Статью 7, пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить:

1) объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в 2022 году в сумме 1 138 737 292,31 рублей, в 2023 году в сумме 713 757 493,66 рублей, в 2024 году в сумме 571 776 210,76 рублей.

2) объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации, в 2022 году в сумме 107 303 766,84 рублей, в 2023 году в сумме 59 421 615,00 рублей, в 2024 году в сумме 59 421 615,00 рублей».

1.5. Статью 7, пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Утвердить объем иных межбюджетных трансфертов бюджетам поселений Тарского муниципального района на 2022 год в сумме 33 026 747,84 рублей, на 2023 год в сумме 0,00 рублей, на 2024 год в сумме 0,00 рублей.

Установить, что иные межбюджетные трансферты предоставляются:

1) на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, и обеспечение безопасности дорожного движения на них;

2) на организацию в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения;

3) доплаты к пенсиям муниципальных служащих;

4) на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления поселения, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, муниципальных служащих и содержания органов местного самоуправления поселения;

5) на содержание зданий учреждений культуры;

б) осуществление расходов из средств резервного фонда Администрации Тарского муниципального района;

7) на участие в организации и финансировании проведения общественных работ, предоставляются в случае участия поселений в финансировании данных расходов;

8) на организацию и финансирование временного трудоустройства безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы;

9) на организацию и финансирование временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время;

10) на поощрение органов местного самоуправления сельских поселений, достигших наилучших показателей эффективности деятельности

11) на финансирование непредвиденных расходов, связанные с оплатой дополнительных расходов теплоснабжающих организаций, возникших в результате разницы между фактической стоимостью приобретения угля, мазута, топлива печного бытового и стоимостью, предусмотренной тарифами, в январе, феврале и марте 2022 года, с учетом компенсации расходов по оплате пеней в 2021 году;

12) на финансовое обеспечение расходов, связанных с оказанием финансовой помощи теплоснабжающим организациям в целях предупреждения банкротства и восстановления их платежеспособности;

13) на проведение государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий;

14) на финансовое обеспечение затрат, связанных с погашением задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов организациям коммунального комплекса, осуществляющим регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения;

15) на финансовое обеспечение дополнительных расходов на повышение оплаты труда работников бюджетной сферы».

2. Приложение 1 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 1 к настоящему Решению.

3. Приложение 2 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 2 к настоящему Решению.

4. Приложение 3 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 3 к настоящему Решению.

5. Приложение 4 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 4 к настоящему Решению.

6. Приложение 5 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 5 к настоящему Решению.

7. Приложение 7 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 6 к настоящему Решению.

8. Приложение 10 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 7 к настоящему Решению.

9. Приложение 11 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 8 к настоящему Решению.

Председатель Совета Тарского муниципального района

С.А. Финагин

Глава Тарского муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение опубликовано на официальном сайте Тарского муниципального района

<http://tarsk.omskportal.ru/omsu/tarsk-3-52-254-1/norm-razdel/NormatPravAct>

СОВЕТ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 210/46

г. Тара

О размере должностного оклада по младшей должности муниципальной службы Тарского муниципального района Омской области «специалист»

В соответствии с Указом Губернатора Омской области от 15.08.2022 № 132 «О должностном окладе по младшей должности государственной гражданской службы Омской области «специалист», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», пунктами 8, 10 Положения о денежном содержании муниципальных служащих Тарского муниципального района Омской области, на основании Устава Тарского муниципального района Омской области, Совет Тарского муниципального района Омской области решил:

1. Установить должностной оклад по младшей должности муниципальной службы Тарского муниципального района Омской области «специалист» в размере 4840 рублей.

2. Признать утратившим силу решение Совета Тарского муниципального района от 22.04.2022 № 155/35 «О размере должностного оклада по младшей должности муниципальной службы Тарского муниципального района Омской области «специалист».

3. Настоящее Решение вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель Совета Тарского муниципального района

С.А. Финагин

Глава Тарского муниципального района

Е.Н. Лысаков

СОВЕТ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 211/46

г. Тара

О внесении изменений в решение Совета Тарского муниципального района Омской области от 17.06.2022 № 175/37 «Об оплате труда работников органов местного самоуправления Тарского муниципального района Омской области, занимаемых должности, не относящиеся к должностям муниципальной службы»

В соответствии с Указом Губернатора Омской области от 15.08.2022 № 133 «О повышении оплаты труда работников, замещающих должности, не являющиеся должностями государственной гражданской службы Омской области, Аппарата Губернатора и Правительства Омской области, Представительства Омской области при Правительстве РФ», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава Тарского муниципального района Омской области, Совет Тарского муниципального района Омской области решил:

1. Приложение № 1 к Положению «Об оплате труда работников органов местного самоуправления Тарского муниципального района Омской области, занимаемых должности, не относящиеся к должностям муниципальной службы» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее Решение вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель Совета Тарского муниципального района

С.А. Финагин

Глава Тарского муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение № 1 к решению Совета Тарского муниципального района от 21.12.2022 № 211/46

«Приложение №1
к Положению «Об оплате труда работников органов местного самоуправления Тарского муниципального района Омской области, занимаемых должности, не относящиеся к должностям муниципальной службы»

Размеры должностных окладов работников органов местного самоуправления Тарского муниципального района Омской области,

Наименование должности	Размер должностного оклада, в рублях
Архивариус (архивист)	7669,00
Бухгалтер 1 категории	10603,00
Делопроизводитель	7797,00
Инспектор контрольно-счетной комиссии	10603,00
Начальник отдела учета и исполнения бюджетов	12140,00
Системный администратор	11561,00

СОВЕТ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 212/46

г. Тара

О внесении изменений в решение Совета Тарского муниципального района Омской области от 22.04.2022 № 154/35 «Об утверждении положения о денежном содержании муниципальных служащих Тарского муниципального района Омской области»

На основании решения Совета Тарского муниципального района Омской области от 21.12.2022 № 210/46 «О размере должностного оклада по младшей должности муниципальной службы Тарского муниципального района Омской области «специалист», в соответствии с пунктом 25 Положения о денежном содержании муниципальных служащих Тарского муниципального района Омской области, руководствуясь Уставом Тарского муниципального района Омской области, Совет Тарского муниципального района Омской области решил:

1. Пункт 23 Положения о денежном содержании муниципальных служащих Тарского муниципального района Омской области изложить в следующей редакции:

«23. Ежемесячная надбавка к должностному окладу за классный чин устанавливается муниципальному служащему на основании присвоенного ему классного чина в следующих размерах:

- 1) муниципальному служащему, имеющему классный чин действительного муниципального советника 1 класса, - 5610,00 рублей;
- 2) муниципальному служащему, имеющему классный чин действительного муниципального советника 2 класса, - 5170,00 рублей;
- 3) муниципальному служащему, имеющему классный чин действительного муниципального советника 3 класса, - 4730,00 рублей;
- 4) муниципальному служащему, имеющему классный чин муниципального советника 1 класса, - 4290,00 рублей;
- 5) муниципальному служащему, имеющему классный чин муниципального советника 2 класса, - 3960,00 рублей;
- 6) муниципальному служащему, имеющему классный чин муниципального советника 3 класса, - 3630,00 рублей;
- 7) муниципальному служащему, имеющему классный чин советника муниципальной службы 1 класса, - 3300,00 рублей;
- 8) муниципальному служащему, имеющему классный чин советника муниципальной службы 2 класса, - 2970,00 рублей;
- 9) муниципальному служащему, имеющему классный чин советника муниципальной службы 3 класса, - 2640,00 рублей;
- 10) муниципальному служащему, имеющему классный чин референта муниципальной службы 1 класса, - 2310,000 рублей;
- 11) муниципальному служащему, имеющему классный чин референта муниципальной службы 2 класса, - 2090,00 рублей;
- 12) муниципальному служащему, имеющему классный чин референта муниципальной службы 3 класса, - 1870,00 рублей;
- 13) муниципальному служащему, имеющему классный чин секретаря муниципальной службы 1 класса, - 1650,00 рублей;
- 14) муниципальному служащему, имеющему классный чин секретаря муниципальной службы 2 класса, - 1430,00 рублей;
- 15) муниципальному служащему, имеющему классный чин секретаря муниципальной службы 3 класса, - 1210,00 рублей».

2. Настоящее Решение вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель Совета Тарского муниципального района
Глава Тарского муниципального района

С.А. Финагин
Е.Н. Лысаков

СОВЕТ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

21 декабря 2022 года

№ 213/46

г. Тара

О внесении изменений в решение Совета Тарского муниципального района Омской области от 29.10.2021 № 112/24 «О проекте прогнозного плана (программы) приватизации муниципальной собственности Тарского муниципального района на 2022, 2022-2024 годы»

Руководствуясь Федеральным законом РФ от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Правительства РФ от 26.12.2005 № 806 «Об утверждении Правил разработки прогнозных планов (программ) приватизации государственного и муниципального имущества и внесении изменений в Правила подготовки и принятия решений об условиях приватизации федерального имущества», Положением «Об управлении муниципальной собственностью Тарского района», Совет Тарского муниципального района **решил:**

1. Внести в решение Совета Тарского муниципального района от 29.10.2021 № 112/24 «О проекте прогнозного плана (программы) приватизации муниципальной собственности Тарского муниципального района на 2022, 2022-2024 годы», следующие изменения:

1.1. изложить строку 1 таблицы приложения № 2 «Прогнозный план (программа) приватизации муниципального имущества Тарского муниципального района на 2022-2024 годы» в редакции приложения к настоящему решению.

2. Настоящее решение опубликовать в официальном печатном издании Тарского муниципального района «Официальный бюллетень органов местного самоуправления Тарского муниципального района», на официальном сайте органов местного самоуправления Тарского муниципального района.

3. Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования.

Председатель Совета

**ИЗМЕНЕНИЯ ПРОГНОЗНОГО ПЛАНА (ПРОГРАММЫ) ПРИВАТИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНО РАЙОНА
НА 2022 - 2024 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование объекта	Балансодержатель	Адрес (место расположения), год застройки	Технические показатели (площадь/ кв. м)	Назначение имущества	Прогнозный доход от приватизации (тыс. руб.)	Порядок приватизации	Обоснование
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Учебно-производственное здание с земельным участком, кадастровый номер 55:37:001810:1	казна	Омская область, Тарский район, г. Тара, ул. 8-я Линия, д. 93 1966 год постройки	1453,1 кв. м.	Учебно-производственное здание	от 2357,0	Продажа здания с земельным участком	Увеличение доходной части районного бюджета

**СОВЕТ ТАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕШЕНИЕ**

29 декабря 2022 года

№ 214/47

г. Тара

О внесении изменений в решение Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»

1. Внести в Решение Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» следующие изменения:

1.1. Статью 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить основные характеристики бюджета Тарского муниципального района (далее районный бюджет) на 2022 год:

1) общий объем доходов районного бюджета в сумме 1 471 191 789,29 рублей;

2) общий объем расходов районного бюджета в сумме 1 465 592 414,39 рублей;

3) профицит районного бюджета в размере 5 599 374,90 рублей.

2. Утвердить основные характеристики районного бюджета на плановый период 2023 и 2024 годов:

1) общий объем доходов районного бюджета на 2023 год в сумме 1 049 990 308,11 рублей и на 2024 год в сумме 923 593 549,33 рублей;

2) общий объем расходов районного бюджета на 2023 год в сумме 1 049 990 308,11 рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 11 022 129,00 рублей, на 2024 год в сумме 923 593 549,33 рублей, в том числе условно утвержденные расходы в сумме 19 561 206,00 рублей.

3) дефицит районного бюджета на 2023 год в размере 0,00 рублей, дефицит районного бюджета на 2024 год в размере 0,00 рублей».

1.2. Статью 4, пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Создать в районном бюджете резервный фонд администрации Тарского муниципального района на 2022 год в размере 8 099 585,71 рублей, на 2023 год в размере 0,00 рублей, на 2024 год в размере 0,00 рублей».

1.3. Статью 7, пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить:

1) объем межбюджетных трансфертов, получаемых из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в 2022 году в сумме 1 138 685 190,91 рублей, в 2023 году в сумме 713 757 493,66 рублей, в 2024 году в сумме 571 776 210,76 рублей.

2) объем межбюджетных трансфертов, предоставляемых другим бюджетам бюджетной системы Российской Федерации, в 2022 году в сумме 109 993 265,44 рублей, в 2023 году в сумме 59 421 615,00 рублей, в 2024 году в сумме 59 421 615,00 рублей».

1.4. Статью 7, пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Утвердить объем иных межбюджетных трансфертов бюджетам поселений Тарского муниципального района на 2022 год в сумме 35 716 246,44 рублей, на 2023 год в сумме 0,00 рублей, на 2024 год в сумме 0,00 рублей.

Установить, что иные межбюджетные трансферты предоставляются:

1) на осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, и обеспечение безопасности дорожного движения на них;

2) на организацию в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения;

3) доплаты к пенсиям муниципальных служащих;

4) на оплату труда депутатов, выборных должностных лиц местного самоуправления поселения, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, муниципальных служащих и содержания органов местного самоуправления поселения;

5) на содержание зданий учреждений культуры;

6) осуществление расходов из средств резервного фонда Администрации Тарского муниципального района;

7) на участие в организации и финансировании проведения общественных работ, предоставляются в случае участия поселений в финансировании данных расходов;

8) на организацию и финансирование временного трудоустройства безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы;

9) на организацию и финансирование временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учебы время;

10) на поощрение органов местного самоуправления сельских поселений, достигших наилучших показателей эффективности деятельности

11) на финансирование непредвиденных расходов, связанные с оплатой дополнительных расходов теплоснабжающих организаций, возникших в результате разницы между фактической стоимостью приобретения угля, мазута, топлива печного бытового и стоимостью, предусмотренной тарифами, в январе, феврале и марте 2022 года, с учетом компенсации расходов по оплате пеней в 2021 году;

12) на финансовое обеспечение расходов, связанных с оказанием финансовой помощи теплоснабжающим организациям в целях предупреждения банкротства и восстановления их платежеспособности;

13) на проведение государственной экспертизы проектной документации и инженерных изысканий;

14) на финансовое обеспечение затрат, связанных с погашением задолженности перед поставщиками топливно-энергетических ресурсов организациям коммунального комплекса, осуществляющим регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения;

15) на финансовое обеспечение дополнительных расходов на повышение оплаты труда работников бюджетной сферы».

2. Приложение 1 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 1 к настоящему Решению.

3. Приложение 2 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 2 к настоящему Решению.

4. Приложение 3 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 3 к настоящему Решению.

5. Приложение 4 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 4 к настоящему Решению.

6. Приложение 5 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 5 к настоящему Решению.

7. Приложение 10 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 6 к настоящему Решению.

8. Приложение 11 к Решению Совета Тарского муниципального района от 20.12.2021 № 128/29 «О бюджете Тарского муниципального района на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» изложить в редакции приложения 7 к настоящему Решению.

Председатель Совета

Тарского муниципального района

С.А. Финагин

Глава Тарского муниципального района

Е.Н. Лысаков

Приложение опубликовано на официальном сайте Тарского муниципального района

<http://tarsk.omskportal.ru/omsu/tarsk-3-52-254-1/norm-razdel/NormatPravAct>