#### СООБЩЕНИЕ

о подготовке проекта местных нормативов градостроительного проектирования Покровско-Урустамакского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии со статьей 294 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-3РТ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан (далее - Министерство) от 23.08.2024 № 292/о принято решение о подготовке проекта местных нормативов градостроительного проектирования (далее – МНГП) Покровско-Урустамакского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республики Татарстан.

Материалы МНГП опубликованы на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» адресу: https://minstroy.tatarstan.ru/24-mestnie-normativi-gradostroitelnogo.htm.

Предложения заинтересованных лиц по подготовке проекта местных нормативов градостроительного проектирования направляются в письменном виде почтой России, посредством информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования (на электронный адрес) в срок до 25 декабря 2025 года (почтовый адрес: 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Дзержинского, д.10; адрес электронной почты: O.Mengazitdinova@tatar.ru).

Заместитель министра



Владелец: Кудряшев Владимир Николаевич Действителен с 17.07.2025 до 10.10.2026

В.Н. Кудряшев

#### ПРОЕКТ

Местных нормативов градостроительного проектирования Покровско-Урустамакского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республики Татарстан

# МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОКРОВСКО-УРУСТАМАКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

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

#### Общие положения

В настоящее время на территории Покровско-Урустамакского сельского поселения, расположено шесть населенных пунктов: село Покровский-Урустамак (административный центр), поселок Покровский, деревни Кит-Озеро, Ваешур, Шарай и село Бакалы.

Покровско-Урустамакское сельское поселение располагается в восточной части Бавлинского муниципального района Республики Татарстан и граничит с Республикой Башкортостан, с Удмуртско-Ташлинским сельским поселением, Исергаповским сельским поселением, Новозареченским сельским поселением, Поповским сельским поселением, Тумбарлинским сельским поселением.

Общая площадь муниципального образования составляет 8523,58 га. Численность населения Покровско-Урустамакского сельского поселения на 01.01.2025 год составила 786 человек.

В Покровско-Урустамакском сельском поселении имеются следующие общественные объекты: детский сад, средняя общеобразовательная школа, сельский дом культуры, сельский клуб, спортивный зал, тренажерная площадка, баскетбольно-волейбольная площадка библиотека, административное здание, три фельдшерско-акушерских пункта, один объект торговли.

Транспортная связь Покровско-Урустамакского сельского поселения с другими поселениями и районами Республики Татарстан в настоящее время осуществляется через автомобильные дороги общего пользования, федерального, регионального или межмуниципального и местного значения. По территории поселения проходят автомобильные дороги общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения «Казань - Оренбург - Покровский Урустамак - Ваешур - Шарай», «Р-239 Казань - Оренбург - Акбулак - граница с Республикой Казахстан», «Подъезд к д. Кит-Озеро», «Подъезд к д. Бакалы».

#### 1. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

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

Таблица 1 Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, местных нормативов

<b>№</b> п/п	Наименование объекта	Обоснование расчетного показателя	
1.	Объекты местного значения сельского поселения в области культуры	Предельно допустимые уровни обеспеченности и территориальной доступности объектов культуры и досуга установлены согласно Распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и	

		норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами культуры» и размеров территории Покровско-Урустамакского СП. Предельно допустимые уровни обеспеченности и территориальной доступности библиотеками установлены согласно Приложению Д «СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*».
2.	Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта	Предельно допустимые уровни обеспеченности и территориальной доступности объектов физической культуры и массового спорта установлены с учетом Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденных приказом Министерством спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244, также в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» и Приложением 4 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 №71 и СП 42.13330.2016 и размеров территории Покровско-Урустамакского СП.
3.	Объекты местного значения сельского поселения в области объектов ритуальных услуг.	Площадь территории 0,25 гектара на 1000 человек принята в соответствии с Республиканскими нормативами градостроительного проектирования, где предельное значение по группе «А» получаем по формуле: 0,28 х К, где К - коэффициент урбанизированности МО. Бавлинский муниципальный район относится к муниципальным образованиям с низким уровнем урбанизированности — группа «В».
4.	Объекты местного значения сельского поселения в области охраны общественного порядка.	Предельно допустимые уровни обеспеченности и территориальной доступности объектов охраны общественного порядка устанавливаются в соответствии с Республиканскими нормативами градостроительного проектирования (таблица 18) и размеров территории Покровско-Урустамакского СП. Расчет количества уполномоченных может производится в том числе на группу сельских поселений.
5.	Объекты в области автомобильных дорог местного значения	Нормативные параметры и расчетные показатели для проектирования сети улиц и дорог, велосипедных дорожек, пешеходных коммуникаций, пешеходных переходов приведены согласно СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» и СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов», а также СП 59.13330.2020 «Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп

		населения».
6.	Объекты озеленения и благоустройства	В соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов», в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2013 №1071 «Об утверждении республики Татарстан», а также в соответствии СП 475.1325800.2020. «Свод правил. Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства».
7.	Комплекс сооружений электроснабжения	Объем электропотребления принят в соответствии со Сводом правил СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр).  Предельное значение получаем по формуле: 950 × K = 950 × 0,9 = 855 кВт·ч/год на чел., где:  К - коэффициент урбанизированности равный 0,9 (в соответствии с в соответствии с Постановлением КМ РТ от 27.12.2013 № 1071 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Татарстан», Приложение N 3); 950 — укрупненный показатель электропотребления, кВт·ч/год на чел. (СП 42.13330.2016, приложение «Л»).
8.	Комплекс сооружений теплоснабжения	Объем теплопотребления принят в соответствии со Сводом правил по проектированию и строительству СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (одобренный постановлением Госстроя РФ от 26 июня 2003 г. № 112).  Предельное значение получаем по формуле: 10000 × K = 10000 × 0,9 = 9000 МДж/год на чел., где:  К - коэффициент урбанизированности равный 0,9 (в соответствии с Постановлением КМ РТ от 27.12.2013 № 1071 «Об утверждении республиканских нормативов градостроительного проектирования Республики Татарстан», Приложение N 3);  10000 — нормы расхода теплоты, МДж/год на чел. (СП 42-101-
9.	Комплекс сооружений водоснабжения	2003, Приложение А, Таблица А.1).  Расчетное среднесуточное водопотребление на хозяйственно- питьевые нужды населения установлено на основании Таблицы 1 Свода правил СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27 декабря 2021 г. № 1016/пр).

10.	Расчетное удельное среднесуточное (за год) водоотведени бытовых сточных вод от жилых зданий установлено основании п.5.1 Свода правил СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.0 85* Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения (утв. приказом Министерства строительства и жилищн коммунального хозяйства РФ от 25 декабря 2018 г. № 860/пр).			
11.	Комплекс сооружений газоснабжения	Укрупненный показатель газопотребления установлен на основании п.3.12 Свода правил по проектированию и строительству СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» (одобренный постановлением Госстроя РФ от 26 июня 2003 г. № 112).		
12.	Объекты ГО и ЧС	Расход воды на наружное пожаротушение в населенном пункте установлен на основании СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».		

# МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОКРОВСКО-УРУСТАМАКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Основная часть

#### Содержание

Общие положения
1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского
поселения в области жилищного строительства на территории сельского поселения,
осуществляемого в целях обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной
защите и поддержке
1.2. Объекты местного значения сельского поселения в области культуры5
1.3. Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и
массового спорта
1.4. Объекты местного значения сельского поселения в области объектов ритуальных
услуг8
1.5. Объекты местного значения сельского поселения в области охраны общественного
порядка
1.6. Объекты в области автомобильных дорог местного значения11
1.7. Объекты озеленения и благоустройства
1.8. Объекты защиты от опасных геологических и природных явлений18
1.9. Объекты местного значения сельского поселения в области электро-, тепло-, газо- и
водоснабжения населения сельского поселения
1.9.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения
Покровско-Урустамакского сельского поселения Бавлинского муниципального района
Республики Татарстан в области электроснабжения
1.9.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения
Покровско-Урустамакского сельского поселения Бавлинского муниципального района
Республики Татарстан в области газоснабжения
1.9.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения
Покровско-Урустамакского сельского поселения Бавлинского муниципального района
Республики Татарстан в области теплоснабжения
1.9.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения
Покровско-Урустамакского сельского поселения Бавлинского муниципального района
Республики Татарстан в области водоснабжения.       21         1.10. Объекты ГО и ЧС.       23
1.10.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для населенных пунктов Покровско-
Урустамакского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республики
Татарстан в области расхода воды на наружное пожаротушение

Часть 1. Основная часть — расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения Покровско-Урустамакского сельского поселения объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

#### Общие положения

Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования Покровско-Урустамакского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республики Татарстан (далее — МНГП, местные нормативы) разработаны на основании приказа Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 23.08.2024 № 292/о «О подготовке проектов местных нормативов градостроительного проектирования города Бавлы и сельских поселений Бавлинского муниципального района Республики Татарстан».

Нормативы градостроительного проектирования — совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее — Градостроительный кодекс) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

Нормативы градостроительного проектирования сельского устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения сельского поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи Градостроительного кодекса, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения сельского поселения населения сельского показателей расчетных максимально допустимого уровня поселения территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения.

Объектами местного значения сельского поселения являются объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления сельского поселения полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом Республики Татарстан, уставом сельского поселения и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие сельского поселения.

МНГП разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Республики Татарстан и муниципальными нормативными правовыми актами Покровско-Урустамакского сельского поселения. При установлении расчетных показателей в местных нормативах использованы республиканские нормативы градостроительного проектирования Республики Татарстан, утвержденные постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.12.2013 № 1071. Расчетные показатели минимально допустимого

уровня обеспеченности населения объектами местного значения сельского поселения, установленные местными нормативами, не могут быть ниже предельных значений, устанавливаемых региональными (республиканскими) нормативами, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения не могут превышать предельных значений, устанавливаемых региональными (республиканскими) нормативами.

МНГП подготовлены с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории городского поселения, стратегии социально экономического развития Бавлинского муниципального района (утвержденная Решением Совета Бавлинского муниципального района Республики Татарстан от 05.09.2016г. №77), предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

При установлении расчетных показателей для объектов местного значения учитывалась принятая в РНГП РТ дифференциация муниципальных образований урбанизированности, Республики Татарстан ПО уровню ПО внутренней территориально-пространственной организации. Согласно принятой в РНГП РТ классификации муниципальных образований Бавлинский муниципальный район, входящий в Альметьевскую экономическую зону, характеризуется средним уровнем удаленности населенных пунктов от административного центра поселения, средним уровнем транспортной обеспеченности, средним уровнем населения, нормальной территориально-пространственной организацией и низким уровнем урбанизированности (группа В).

В сельском поселении ввиду отсутствия территориальной дифференциации установлены единые нормативные показатели для всей территории Покровско-Урустамакского сельского поселения.

1.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области жилищного строительства на территории сельского поселения, осуществляемого в целях обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной защите и поддержке.

Таблица 1.1.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области жилищного строительства на территории сельских поселений, осуществляемого в целях обеспечения жилищных прав граждан, нуждающихся в социальной защите и поддержке

No	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности населения (кв. м/чел.)		Максимально допустимый уровень
п/п	паименование объекта	2025 год	2035 год	территориальной доступности для населения
1	Жилые помещения в сельских населенных пунктах	41,2	46,7	не устанавливается

Расчетные показатели объемов жилищного строительства и типов жилой застройки должны производиться с учетом существующей и прогнозируемой социально-демографической ситуацией и уровня доходов населения.

В соответствии с характером жилой застройки выделяются типы застройки, приведенные в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2

Характеристики жилой застройки

№ п/п	Тип жилой застройки	Характеристика застройки	
1	Малоэтажная жилая застройка	индивидуальная усадебная застройка высотой до 3 этажей включительно; застройка блокированными жилыми домами высотой до 3 этажей включительно; застройка многоквартирными жилыми домами высотой до 4 этажей включительно	
2	Среднеэтажная жилая застройка	застройка многоквартирными жилыми домами высотой от 5 до 8 этажей включительно	
3	Многоэтажная жилая застройка	жа застройка многоквартирными жилыми дом высотой от 9 этажей и выше	

Выделение типов жилой застройки, определение требований к их организации осуществляется правилами землепользования и застройки сельского поселения.

Нормативные параметры жилой застройки населенных пунктов устанавливаются в соответствии с требованиями раздела 7 СП 42.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

#### 1.2. Объекты местного значения сельского поселения в области культуры

К объектам культуры и досуга относятся библиотеки, дома культуры, организации досуга, культуры, иные объекты культуры и досуга, находящиеся в собственности муниципального образования, объекты культурного наследия местного значения.

Рекомендуемые показатели уровня обеспеченности населения Покровско-Урустамакского сельского поселения объектами культуры и досуга, уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения следует принимать в соответствии с таблицей 1.2.1.

Таблица 1.2.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области культуры и досуга населения

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности населения	Максимально допустимый уровень территориальной доступности для населения (метров)
1	Клубные учреждения для сельских на	аселенных пунктов с численн	остью населения:

		I		
	до 500 чел.	100 мест на 1000 чел.		
	от 500 до 999 чел.	150 мест на 1000 чел.		
	от 1000 до 1999 чел.	200 мест на 1000 чел.	шаговая доступность	
	от 2000 до 2999 чел.	150 мест на 1000 чел.	15-30 минут,	
	от 3000 до 4999 чел.	117 мест на 1000 чел.	транспортная	
	от 5000 до 6999 чел.	80 мест на 1000 чел.	доступность 15-30	
	от 7000 до 9999 чел.	75 мест на 1000 чел.	минут	
	от 10000 до 19999 чел.	70 мест на 1000 чел.		
	от 20000 чел. и более	65 мест на 1000 чел.		
	Сельские массовые библиотеки на зону обслуживания (исходя из 30-ти минутной			
	доступности) для сельских поселений и их групп, с численностью населения:			
		6 – 7,5 тыс. ед. хранения;		
	свыше 1 до 2 тыс. чел	5 – 6 читательских мест на		
		1000 чел.		
2		5 – 6 тыс. ед. хранения;	30 минут	
	от 2 до 5 тыс. чел	4 – 5 читательских мест на	транспортной	
		1000 чел.	доступности	
		4,5 – 5 тыс. ед. хранения;		
	от 5 до 10 тыс. чел	3 – 4 читательских мест на		
		1000 чел.		

Примечания:

К полнотекстовым информационным ресурсам, доступ к которым библиотека получает бесплатно, относятся:

1.фонды Национальной электронной библиотеки (НЭБ), которая объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей;

2.фонды Президентской библиотеки.

## 1.3. Объекты местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта.

Расчетные показатели объектов физической культуры и массового спорта, необходимых для организации проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения, приведены в таблице 1.3.1, 1.3.2.

Таблица 1.3.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения сельского поселения в области физической культуры и массового спорта

№ п/п Наименование объекта		та Минимально допустимый уровень обеспеченности населения	
1	Спортивные залы общего пользования	70-80 кв.м площади пола на 1000 чел.	
2	Физкультурно- спортивные сооружения:	0,7-0,9 га на 1 тыс. чел.	

Таблица 1.3.2 Рекомендации для размещения на территории населенных пунктов объектов спортивной инфраструктуры

	спортивной инфраструктуры				
<b>№</b> п/п	Категория населенного пункта	Объекты спортивной инфраструктуры, рекомендуемые для размещения на территории населенного пункта	Максимально допустимый уровень территориальной доступности для населения		
1	от 50 до 500 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25х15 м); малые спортивные площадки, в том числе для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8х5 м); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом; спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте.	шаговая доступность (до 1000 метров), транспортная доступность не устанавливается		
2	от 500 до 5000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25х15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8х5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42х25 м и для баскетбола/волейбола 28х15 м); объекты рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.	шаговая доступность (до 1000 метров), транспортная доступность не устанавливается		
3	от 5000 до 30000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25х15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8х5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42х25 м и для баскетбола/волейбола 28х15 м); ледовый каток; крытый плавательный бассейн (с ванной не менее 25 м и 6 дорожками); ** стадион; объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.	шаговая доступность (до 1000 метров), транспортная доступность не устанавливается		

4	свыше 30000 человек	Универсальные игровые спортивные площадки (25х15 м); малые спортивные площадки с возможностью выполнения нормативов комплекса ГТО и (или) для занятий воздушной силовой атлетикой - воркаут (8х5 м); физкультурно-оздоровительные комплексы открытого типа (ФОКОТ); спортивные залы, в том числе в образовательных учреждениях, расположенных в данном населенном пункте (универсальный игровой зал с площадками для мини-футбола - 42х25 м и для баскетбола/волейбола 28х15 м); крытый спортивный объект с искусственным льдом; крытый плавательный бассейн, в том числе в виде многофункционального спортивного сооружения, включающего бассейн (плавательный бассейн - с ванной не менее 25 м и 6 дорожками, зал для сухого плавания - 24х12 м); универсальный игровой зал (42х24 м); тренажерный зал (10х10 м); стадион; объекты городской и рекреационной инфраструктуры, приспособленные для занятий физической культурой и спортом.	шаговая доступность (до 1000 метров), транспортная доступность не устанавливается
---	------------------------	--	--

### 1.4. Объекты местного значения сельского поселения в области объектов ритуальных услуг.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами оказания ритуальных услуг, уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения следует принимать в соответствии с таблицей 1.4.1.

Таблица 1.4.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области оказания ритуальных услуг

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности населения	Максимально допустимый уровень территориальной доступности для населения
1	Кладбища традиционного захоронения	0,25 га на 1000 чел., но не более 40 га	Не устанавливается

Размер земельного участка кладбищ принимается исходя из расчета уровня обеспеченности населения, но не более 40 га.

Расстояние от предприятий жилищно-коммунального хозяйства до стен жилых домов, общеобразовательных школ, детских дошкольных и учреждений здравоохранения представлены в таблице 1.4.2.

Таблица 1.4.2 Расстояние от кладбищ до стен жилых домов, общеобразовательных школ, летских дошкольных и учреждений здравоохранения

	Расстояние от зданий (границ участков) предприятий жилищно-коммунального хозяйства, м			
Здания (земельные участки)	До стен жилых домов	До зданий общеобразовательных школ, детских дошкольных и учреждений здравоохранения	До водозаборных сооружений	
Кладбища традиционного захоронения и крематории (площадью от 20 до 40 га)	500	500	Не менее 1000 (по расчетам поясов	
Кладбища традиционного захоронения и крематории (площадью от 10 до 20 га)	300	300	санитарной охраны источника водоснабжения и времени фильтрации)	
Кладбища традиционного захоронения и крематории (площадью менее 10 га)	100	100	-	

В сельских населенных пунктах, подлежащих реконструкции, расстояние от кладбищ до стен жилых домов, зданий детских и лечебных учреждений допускается уменьшать по согласованию с местными органами санитарного надзора, но принимать не менее 100 м.

Кладбища следует располагать с подветренной стороны по отношению к территории жилой застройки населенных пунктов.

Создание новых мест погребения, реконструкция действующих мест погребения возможны при наличии положительного заключения экологической и санитарно-гигиенической экспертизы.

Участок, отводимый под кладбище, должен удовлетворять следующим требованиям: иметь уклон в сторону, противоположную от населенного пункта, открытых водоемов и водотоков; располагаться вне зоны возможного затопления; иметь уровень стояния грунтовых вод, равный не менее 2,5 метров от поверхности земли при максимальном стоянии грунтовых вод; иметь сухую, пористую почву (супесчаную, песчаную) на глубине 1,5 м и ниже, с влажностью почвы в пределах 6 - 18 %.

На территории кладбищ следует предусматривать дорожную сеть, поливочный водопровод или шахтные колодцы, наружное освещение.

Размеры участков захоронения следует принимать в соответствии с таблицей 1.4.3.

Таблица 1.4.3

Размеры участков захоронения

Количество погребений в	Размеры участка захоронения			
одном уровне на одном месте	Ширина, метров	Длина, метров		
1	1,0	2,0		
2	1,8	2,0		
3	2,6	2,0		
4	3,6/1,8	2,0/4,0		
5	2,6	4,0		
6	2,6	4,0		

### 1.5. Объекты местного значения сельского поселения в области охраны общественного порядка.

Требования к размещению объектов охраны общественного порядка устанавливаются в соответствии с Республиканскими нормативами градостроительного проектирования Республики Татарстан.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами охраны общественного порядка, уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения следует принимать в соответствии с таблицей 1.5.1.

Таблица 1.5.1 Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области охраны общественного порядка на территории сельского поселения

<b>№</b> п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности населения	Максимально допустимый уровень территориальной доступности для населения			
	Участко	вый пункт полиции (далее - У	ПП)			
	Сельский населенный пункт с численностью населения от 1 тыс. человек	1 УПП на каждые 1-4 административных участка из расчета 1 участок на 1-2,8 тыс. человек	Соответствует границам административных участков, определяемых			
1	Сельские населенные пункты с населением до 1 тыс. человек каждый, объединенные общей территорией	1 УПП на 2,8 тыс. человек	приказом территориального органа Министерства внутренних дел Российской Федерации на районном уровне			
	ОПОП					
2	Сельские населенные пункты, объединенные	1 ОПОП на 12-15 тыс. человек	Не нормируется			

общ	ей территорией	
ООЩ	en reppirrepiren	

Отделение полиции в сельской местности может обслуживать комплекс сельских поселений.

Участковый пункт полиции должен располагаться, как правило, в центре административного участка.

Расчет количества уполномоченных может производится в том числе на группу сельских поселений.

#### 1.6. Объекты в области автомобильных дорог местного значения

Улично-дорожную сеть населенных пунктов следует проектировать в виде непрерывной системы с учетом функционального назначения улиц и дорог, интенсивности транспортного, велосипедного и пешеходного движения, архитектурно-планировочной организации территории и характера застройки. В составе УДС следует выделять улицы и дороги магистрального и местного значения, а также главные улицы.

При планировании развития населенного пункта следует обеспечивать сбалансированное развитие территории и транспортных сетей. Проектировать транспортную сеть и УДС городских и сельских поселений следует в виде единой в увязке с планировочной структурой населенного территории, обеспечивающей удобные, быстрые прилегающей к нему безопасные транспортные связи со всеми функциональными зонами, с другими населенными пунктами, объектами внешнего транспорта и автомобильными пользования. общего Структура УДС должна обеспечивать дорогами возможность альтернативных маршрутов движения ПО дублирующим направлениям.

Классификацию и расчетные параметры улиц и дорог сельских населенных пунктов следует принимать по таблице 1.6.1 и 1.6.2.

Таблица 1.6.1

Категория дорог и улиц	Основное назначение дорог и улиц		
Основные улицы сельского населенного пункта	Проходят по всей территории сельского населенного пункта, осуществляют основные транспортные и пешеходные связи, а также связь территории жилой застройки с общественным центром. Выходят на внешние дороги		
Местные улицы	Обеспечивают связь жилой застройки с основными улицами		
Местные дороги	Обеспечивают связи жилых и производственных территорий, обслуживают производственные территории		
Проезды	Обеспечивают непосредственный подъезд к участкам жилой, производственной и общественной застройки		

Таблица 1.6.2

Категория сельских улиц и дорог	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане без виража, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Наименьши й радиус вертикально й выпуклой кривой, м	Наименьши й радиус	Ширина пешеходно й части тротуара, м
Основные улицы сельского населенного пункта	60	3,5	2 - 4	220	70	1700	600	1,5 - 2,25
Местные улицы	40	3,0	2	80	80	600	250	1,5
Местные дороги	30	2,75	2	40	80	600	200	1,0 (допускает ся устраивать с одной стороны
Проезды	30	4,5	1	40	80	600	200	-

Все населенные пункты должны быть обеспечены подъездными автомобильными дорогами с твердым покрытием.

В населенных пунктах проезд автомобильного транспорта должен быть обеспечен ко всем зданиям и сооружениям.

Допустимый уровень обеспеченности населения улицами и дорогами в сельском населенном пункте с квартальной структурой улично-дорожной сети характеризует плотность сети в границах территории жилой застройки на уровне не менее 8 км/км<sup>2</sup>.

При проектировании территорий жилого микрорайона следует обеспечивать удобные и безопасные пути движения проживающего населения к станциям и остановочным пунктам городского пассажирского транспорта, обеспечивая доступность остановочных пунктов наземного пассажирского транспорта общего пользования:

- на территориях многоэтажной застройки 300—400 м (в сложных условиях допускается до 500 м);
  - на территориях малоэтажной застройки 400—500 м.

Указанные расстояния следует уменьшать в климатических подрайонах IA, 1Б, 1Г и IIA (согласно СП 131.13330) — на 20 %; в климатическом подрайоне IД и климатическом районе IV — на 15 %.

Нормативные параметры и расчетные показатели градостроительного проектирования велосипедных дорожек следует принимать по таблице 1.6.3.

Таблица 1.6.3

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Наименование показателей	Нормативные параметры и расчетные показатели		
Условия движения	Одностороннее, двустороннее		
Наименьшее расстояние безопасности	Расстояние от края велодорожки, не менее:  — до проезжей части, опор транспортных сооружений и деревьев — 0,75 м;  — до тротуаров — 0,5 м;  — до стоянок автомобилей и остановок общественного транспорта — 1,5 м.		
Велосипедные полосы по краю проезжей	Допускается устраивать с выделением их		
части улиц и дорог	маркировкой двойной линией		
Ширина велосипедной полосы по краю проезжей части улиц и дорог	- при движении в направлении транспортного потока — не менее 1,2 м; — при встречном движении транспортного потока — не менее 1,5 м		
Ширина велосипедной полосы вдоль тротуара	Не менее 1 м		

Инфраструктура для велосипедного движения формируется в виде взаимоувязанной сети велосипедных путей (велосипедных дорожек и (или) полос для движения велосипедного транспорта), связывающую жилую застройку с объектами массового посещения. Велосипедные и велопешеходные дорожки должны проектироваться вдоль автомобильных дорог общего пользования. Расчетную скорость для велосипедистов следует принимать 20 км/ч.

Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут. (до 150 авт./ч), к которым относятся дороги общего пользования местного значения.

В зонах массового отдыха населения и на других озелененных территориях предусматриваются велосипедные дорожки, изолированные от улиц, дорог и пешеходного движения.

Размещение велосипедных стоянок следует предусматривать у объектов массового посещения.

Парковочные места и места для хранения автомобилей жителей в зонах застройки индивидуальными жилыми домами располагаются в границах земельных участков индивидуальных жилых домов, в зонах застройки многоквартирными домами на открытых оборудованных стоянках и в гаражах. Общая обеспеченность местами для постоянного хранения автомобилей должна быть не менее 90% расчетного числа индивидуальных легковых автомобилей. Расстояние от мест постоянного хранения индивидуального автотранспорта до жилой многоквартирной застройки не более 800 м.

В зонах застройки многоквартирными жилыми домами минимально допустимый уровень обеспеченности жителей домов местами хранения автомобилей 1 место на квартиру.

Рекомендуемая минимальная обеспеченность местами стоянок автомобилей при объектах обслуживания населения приведена в таблице 1.6.4.

Таблина 1.6.4

	1 80	олица 1.6.4
Здания и сооружения, рекреационные территории, объекты отдыха	Расчетная единица	1 место на количество расчетных единиц
Здания и сооружен	ЯИЯ	
Учреждения органов местного самоуправления	кв.м. общей площади	220
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения	кв.м. общей площади	60
Банки и банковские учреждения, кредитнофинансовые учреждения с операционными залами	кв.м. общей площади	35
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	кв.м. общей площади	25
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	1000 чел., работающих в двух смежных сменах	160
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса	кв.м. общей площади	50

Предприятия общественного питания периодического спроса	посадочные места	5
Объекты коммунально-бытового обслуживания:		
- бани	единовременные посетители	6
- ателье, парикмахерские	кв.м. общей площади	15
- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские	рабочее место приемщика	2
- кинотеатры	зрительские места	25
- библиотеки	постоянные места	8
- объекты религиозных конфессий	единовременные посетители	10, но не менее 10 мест на объект
- оздоровительные комплексы (ФОК, спортивные и тренажерные залы)	кв.м. общей площади	55
Рекреационные территории и о	бъекты отдыха	
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 единовременных посетителей	10
Дома отдыха, базы отдыха и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3

Примечание – стоянки автомобилей размещаются, как правило, в границах земельного участка, на котором размещен объект, или на специально отведенном участке под размещение стоянки в пешеходной доступности до 250 м, в зонах массового отдыха до 1000 м.

Размер земельных участков гаражей и наземных парковок легковых автомобилей следует принимать из расчета на одно машино-место в гараже 30 м2, на одно парковочное место  $25 \text{ м}^2$ .

Для создание пешеходной инфраструктуры, с учетом мероприятий по обеспечению доступа МГН (маломобильные группы населения) следует принимать в соответствии с «Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства «ОДМ 218.2.007-2011» (издан на основании распоряжения Федерального дорожного агентства от 05.06.2013 N 758-р.).

#### 1.7. Объекты озеленения и благоустройства

Расчетные показатели объектов благоустройства, представленных озелененными территориями общего пользования, приведены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения

озелененными территориями общего пользования

Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности населения (кв. метров/чел.)	Максимально допустимый уровень территориальной доступности для населения
Озелененные территории общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, набережные)	12	пешеходная 20 мин (до 2 км), транспортная 20 мин

Расчетные показатели благоустройства придомовой территории многоквартирного дома.

Придомовая территория многоквартирного дома кроме части земельного участка, застроенного непосредственно домом, включает объекты (элементы), предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства многоквартирного дома, в том числе:

- подъезды к входным группам жилого здания, в том числе для специализированного автомобильного транспорта (пожарного, скорой помощи, иного специализированного транспорта);
- пешеходные коммуникации для обеспечения подходов к входным группам жилого здания и передвижения по территории участка;
  - места парковки автомобилей жителей и посетителей жилого здания;
- места парковки легковых автомобилей работающих и посетителей организаций и предприятий, расположенных в помещениях нежилого назначения в жилом здании;
- места для сортировки твердых коммунальных отходов и размещения контейнеров для сбора мусора.

В составе озелененных территорий, размещаемых в пределах участка многоквартирного жилого дома, должны быть организованы площадки для игр детей и отдыха жителей. Минимально допустимые размеры площадок различного функционального назначения приведены в таблице 1.7.2.

Таблица 1.7.2

Площадки	Минимально допустимая площадь площадки, м <sup>2</sup> на жителя	Минимально допустимая площадь площадки, м <sup>2</sup>
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	30

Для отдыха взрослого населения	0,1	15
Для занятий физической культурой	2	100
Для хозяйственных целей	0,3	10
Для выгула собак (для комплексной застройки территории)	0,2	25

## 1.8. Объекты защиты от опасных геологических и природных явлений 1.8.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов защиты от опасных геологических процессов и природных явлений местного значения

Таблица 1.8.1

№ п/п	Наименование объекта		ально допустимого уровня печенности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		единица измерения	величина	единица измерения	величина	
1	Сооружения инженерной защиты от опасных геологических процессов	жителей территорий,	Из расчета обеспечения не менее, чем 95% защиты территории постоянного проживания населения (территории жилых зон).	не подлежит нормированию	-	
2	Сооружения инженерной защиты от затопления и подтопления	Количество (протяженность, площадь) на 1000 жителей территорий,		не подлежит нормированию	-	

- 1.9. Объекты местного значения сельского поселения в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения сельского поселения.
- 1.9.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения Покровско-Урустамакского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республики Татарстан в области электроснабжения Таблица 1.9.1

Nº T/T	Наименование объекта	Значения расчетн	ных показателей мини обеспеченнос	Значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности		
п/п		единица и	измерения	значение показателя	вид доступности, единица измерения	значение показателя
1	Комплекс сооружений электроснабжения	Объем кВт·час/год на 1 электропотребления человека		855	Не нормируется	

## 1.9.2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения Покровско-Урустамакского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республики Татарстан в области газоснабжения.

Таблица 1.9.2

№ п/п	Наименование объекта	Значения расчетны	х показателей мин обеспеченно	Значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности			
		единица изм	ерения	значение пок	азателя	вид доступности, единица измерения	значение показателя
1	Комплекс сооружений газоснабжения	Укрупненный показатель газопотребления	куб.м/чел.,год	при наличии централизованного горячего водоснабжения	120	Не нормиру	ется
		1	куб.м/чел.,год	при горячем	300		

	водоснабжении от	
	газовых	
	водонагревателей	
	при отсутствии	
KAQ WAHAH EOH	всяких видов	220
куб.м/чел.,год	горячего	220
	водоснабжения	

#### Примечание

## 1.9.3. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения Покровско-Урустамакского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республики Татарстан в области теплоснабжения..

Таблица 1.9.3

№ п/п	Наименование объекта	Значения расчет	Значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности			
		единица и	измерения	значение показателя	вид доступности, единица измерения	значение показателя
1	Комплекс сооружений теплоснабжения	Объем теплопотребления	МДж/год на 1 человека	9000	Не нормиру	тется

<sup>1.</sup> Значение теплоты сгорания газа, при применении данных показателей - 34 МДж/куб.м (8000 ккал/куб.м)

## 1.9.4. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения Покровско-Урустамакского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республики Татарстан в области водоснабжения.

Таблица 1.9.4

Nº	Наименование	Значения расчетных	Значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности				
п/п	объекта	единица изме	рения	значение пок	азателя	вид доступности, единица измерения	значение показателя
1	Комплекс сооружений водоснабжения	Расчетное среднесуточное водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения	л/сут	Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и канализацией, с ванными и местными водонагревателями Застройка зданиями, оборудованными внутренним водопроводом и	140-180 165-180	Не нормиру	уется
		Расходы воды на		канализацией, с централизованным горячим водоснабжением			
		поливку	л/чел. в сут.	70			

Примечания

<sup>1.</sup> Расчетное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях, за

исключением расходов воды для домов отдыха, санитарно-туристских комплексов и детских оздоровительных лагерей, которые должны приниматься согласно СП 30.13330 и технологическим данным.

- 2. Количество воды на нужды пищевой промышленности и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10% 15% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды поселения.
- 3. Выбор расчетного водопотребления в пределах, указанных в настоящей таблице, должен проводиться в зависимости от климатических условий, мощности источника водоснабжения и качества воды, степени благоустройства, этажности застройки и местных условий.
- 4. Допускается при обосновании принимать увеличенные по отношению к рекомендуемым значениям величины расчетного хозяйственно-питьевого водопотребления.
- 5. Суточный расход хозяйственно-бытовых стоков следует принимать равным водопотреблению без учета расхода воды на поливку.

#### 1.10. Объекты ГО и ЧС

## 1.10.1. Расчетные показатели, устанавливаемые для населенных пунктов Покровско-Урустамакского сельского поселения Бавлинского муниципального района Республики Татарстан в области расхода воды на наружное пожаротушение.

Системы наружного противопожарного водоснабжения (НПВ) на территории сельского поселения следует проектировать в строгом соответствии с требованиями федерального законодательства и сводов правил.

Противопожарный водопровод должен предусматриваться и объединяться с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.

В населённом пункте могут быть запроектированы и использованы:

- водопроводные сети с пожарными гидрантами проектируются в населенных пунктах с численностью жителей свыше 5000 человек, а также для зданий высотой более 2 этажа;
- пожарные водоемы (резервуары) применяются с численностью жителей до 5000 человек.
- естественные и искусственные источники (с возможностью забора воды)-пригодны для использования, если находятся на расстоянии не более 500-1000м от границ населенного пункта и существуют круглогодично, оборудованы проездами и пирсами.

Допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение:

- населенных пунктов с числом жителей до 50 человек при застройке зданиями высотой до двух этажей;
- отдельно стоящих, расположенных вне населенных пунктов, предприятий общественного питания и предприятий торговли при площади до 150 кв. м (за исключением промтоварных магазинов), а также общественных зданий I и II степеней огнестойкости объемом до 250 куб. м, расположенных в населенных пункта.

Для резервуаров и баков водонапорных башен должна предусматриваться возможность отбора воды автоцистернами и пожарными машинами.

Пожарные резервуары или водоемы следует размещать при условии обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

- при наличии автонасосов 200 м;
- при наличии мотопомп 100 150 м.

Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м.

Если непосредственный забор воды из пожарного резервуара или водоема автонасосами или мотопомпами затруднен, следует предусматривать приемные колодцы объемом 3 - 5 куб. м.

Подача воды в любую точку пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов.

К пожарным резервуарам, водоемам и приемным колодцам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин. У мест расположения пожарных резервуаров и водоемов должны быть предусмотрены указатели.

К водоемам, которые могут быть использованы для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками для разворота пожарных автомобилей, их установки и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 15 х 15 метров.

Пожарные гидранты должны располагаться вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен здания, при технико-экономическом обосновании допускается располагать гидранты на проезжей части.

Противопожарные водоемы (резервуары) должны быть оборудованы площадками для установки пожарной техники, иметь возможность забора воды насосами, подъезда не менее двух пожарных автомобилей.

Для расчета магистральных (расчетных кольцевых) линий водопроводной сети населенного пункта расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) и количество одновременных пожаров следует принимать по таблице 1.10.1. При этом принятое значение расхода воды на наружное пожаротушение должно быть не менее расхода воды для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети населенного пункта, а также водопроводной сети внутри микрорайона или квартала в соответствии с пунктом 2 настоящего свода правил.

Таблица 1.10.1 Расход воды на наружное пожаротушение в населенном пункте

Число жителей в	Расчетное	Расход воды на наружное пожаротушение в населенном пункте на 1 пожар, л/с				
населенном пункте, тыс. чел.	количество одновременных пожаров	застройка зданиями, сооружениями высотой не более 2 этажей	застройка зданиями, сооружениями высотой 3 этажа и выше			
Не более 1	1	5	10			
Более 1, но не более 5	1	10	10			
Более 5, но не более 10	1	10	15			
Более 10, но не более 25	2	10	15			
Более 25, но не более 50	2	20	25			
Более 50, но не более 100	2	25	35			
Более 100, но не более 200	3	40	40			
Более 200, но не более 300	3	-	55			
Более 300, но не более 400	3	-	70			

Более 400, но не более 500	3	-	80
Более 500, но не более 600	3	-	85
Более 600, но не более 700	3	-	90
Более 700, но не более 800	3	-	95
Более 800, но не более 1000	3	-	100
Более 1000	5	-	110

Примечания:

- 1. При зонном водоснабжении расход воды на наружное пожаротушение и количество одновременных пожаров в каждой зоне следует принимать в зависимости от количества жителей, проживающих в данной зоне.
- 2. Для группового водопровода количество одновременных пожаров следует принимать в зависимости от общей численности жителей в населенных пунктах, подключенных к водопроводу.

Расход воды на восстановление пожарного объема по групповому водопроводу следует определять как сумму расходов воды для населенных пунктов (соответственно количеству одновременных пожаров), требующих наибольших расходов на пожаротушение, согласно пункту 5.18 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».

3. В расчетное количество одновременных пожаров в населенном пункте включены пожары на промышленных предприятиях, расположенных в пределах населенного пункта. При этом в расчетный расход воды следует включать соответствующие расходы воды на пожаротушение на этих предприятиях, но не менее указанных в 1.10.1.

Для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети населенного пункта, а также водопроводной сети внутри микрорайона или квартала расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) следует принимать по таблице 1.10.2 для здания или сооружения, требующего наибольшего расхода воды.

Таблица 1.10.2 Расход воды на наружное пожаротушение зданий и сооружений классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4

Наименование зданий, сооружений				строите			й, сооруж ий, соорух	
	не более 1	более 1, но не более 5	более 5, но не более 25	более 25, но не более 50	более 50, но не более 150	более 150, но не более 300	более 300, но не более 800	более 800
Здания, сооружения класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4 одно- и								

многосекционные при количестве этажей:								
не более 2	10<*>	10	15	20	25	30	35	40
более 2, но не более 12	10	15	15	20	25	30	35	40
более 12, но не более 16	-	20	20	25	30	35	40	45
более 16, но не более 25	-	-	20	25	30	35	50	60
более 25	-	-	60	80	90	100	100	100
Здания, сооружения класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 при количестве этажей:								
не более 2	10 <*>	10	15	20	30	30	35	40
более 2, но не более 6	10	15	20	25	30	35	40	40
более 6, но не более 12	15	20	25	30	35	40	40	50
более 12, но не более 16	-	-	30	30	35	50	50	60
более 16, но не более 25	-	-	30	35	40	50	50	60
более 25	-	-	70	90	100	100	100	100

<sup>&</sup>lt;\*> Для населенных пунктов с числом жителей не более 5 тыс. чел. расход воды на один пожар допускается принимать 5  $\pi/c$ .

Примечание: количество этажей здания или сооружения - общее количество всех планировочных уровней здания или сооружения, определяемых как этаж.

При определении количества этажей учитывают:

- все надземные этажи, в том числе мансардный;
- все подземные этажи, а также подвальный и цокольный этаж(и).

При определении количества этажей не учитывают:

- подполье для проветривания здания или сооружения на многолетнемерзлых грунтах;
- техническое подполье под зданием или сооружением, независимо от его высоты, а также междуэтажное пространство и технический чердак с высотой менее 1,8 м;
- отдельные технические надстройки на кровле, такие как выходы на кровлю из лестничных клеток; выезды на кровлю (для гаражей); машинные помещения лифтов, выходящие на кровлю; вентиляционные камеры и другие технические помещения, суммарной площадью менее 15% площади кровли здания или сооружения, независимо от высоты такой надстройки над уровнем кровли.

# МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПОКРОВСКО-УРУСТАМАКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ БАВЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

#### Содержание

							ЮКАЗАТЕЛЕЙ,
СОДЕРЖ	КАЩИХСЯ	В	OCHOBE	ЮЙ ЧАС	ТИ М	ИЕСТНЫХ	НОРМАТИВОВ
ГРАДОС	СТРОИТЕЛЬН	ЮГО	ПРОЕКТИРО	ЭВАНИЯ			2
1.1	. Правила и	облас	сть применен	ия расчётных	показат	елей минималь	но допустимого
уровня с	беспеченност	ти нас	еления муниг	ципального об	разовани	я объектами ме	стного значения
и расчет	гных показат	елей	максимально	допустимого	уровня	территориальн	ой доступности
OFFERTOR	местного зна	пепи	я ппа населені	υν			7

#### 1. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1.1. Правила и область применения расчётных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения

Действие местных нормативов градостроительного проектирования распространяется на всю территорию Покровско-Урустамакского сельского поселения и на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

Настоящие МНГП Покровско-Урустамакского сельского поселения устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения поселения объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения поселения объектами местного значения, установленные МНГП Покровско-Урустамакского сельского поселения, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Татарстан.

Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения населения, поселения ДЛЯ установленные МНГП Покровско-Урустамакского сельского поселения, не могут предельные значения расчетных показателей допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения поселения, установленных региональными нормативами градостроительного проектирования Республики Татарстан.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения поселения объектами местного значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, установленные в МНГП Покровско-Урустамакского сельского поселения, применяются при подготовке генерального плана сельского поселения, документации по планировке территории, правил землепользования и застройки, а также при принятии органом местного самоуправления решения о развитии застроенной территории.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной

документации в части установления соответствия её решений целям повышения качества жизни населения. Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления поселения законодательства о градостроительной деятельности.

В ходе подготовки документации по планировке территории следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения поселения, и расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий для размещения соответствующих объектов.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих МНГП, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения поселения в генеральном плане сельского поселения (в том числе, при определении функциональных зон, в границах которых планируется размещение указанных объектов), а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения поселения и параметров соответствующих земельных участков в документации по планировке территории в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения поселения в целях подготовки генерального плана сельского поселения, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Республики Татарстан, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке настоящих МНГП и на которые дается ссылка в настоящих МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.