



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛАЧЁВСКАЯ РАЙОННАЯ ДУМА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

9-е внеочередное заседание

от «30» сентября 2025 года № 93

Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Береславского сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области

В соответствии со статьей 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 6 Закона Волгоградской области от 07.06.2018 № 72-ОД «О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области», руководствуясь Уставом Калачевского муниципального района Волгоградской области

Калачёвская районная Дума

РЕШИЛА:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования Береславского сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области согласно приложению № 1 к настоящему Решению.

2. Признать утратившими силу решения Калачевской районной Думы Волгоградской области:

2.1. от 28.12.2017 № 363 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования Береславского сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области»;

2.2. от 08.11.2018 № 437 «О внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Береславского сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области».

2.3. Настоящее Решение подлежит официальному опубликованию.

**И.о. Главы Калачевского
муниципального района**
_____ **В.Л. Герасимов**

**Председатель Калачевской
районной Думы**

_____ **А.Ф. Махин**



КОПИЯ ВЕРНА
Калачёвская районная Дума
Волгоградской области

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ БЕРЕСЛАВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Целью применения нормативов градостроительного проектирования является повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных соответствующими документами стратегического планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований. Во исполнение нормативных правовых актов Российской Федерации по обеспечению населения услугами транспортных, социальных и коммунальных организаций необходимо руководствоваться единым подходом в определении нормативной потребности населения области в объектах местного значения, что позволит преодолеть диспропорции в их обеспеченности и доступности, а также создать условия для развития сети указанных объектов.

В соответствии с положениями ГрК РФ в состав местными нормативов градостроительного проектирования Береславского сельского поселения Калачевского муниципального района Волгоградской области (далее – МНГП) входит основная часть, устанавливающая расчетные показатели по параметрам обеспеченности и доступности, материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования, правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

Объекты местного значения сгруппированы по областям полномочий органов местного самоуправления Калачевского района Волгоградской области, соответствующих установленным областям ГрК РФ и законом Волгоградской области от 07.06.2018 № 72-ОД "О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области", иным областям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и законодательством Волгоградской области в соответствии с полномочиями органами местного самоуправления.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ БЕРЕСЛАВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЛАЧЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Настоящий раздел МНГП разработан для использования при реализации полномочий органов местного самоуправления в вопросах местного значения и в пределах переданных им государственных полномочий.

Таблица 1

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

Предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня

обеспеченности объектами местного значения поселения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

№ п/п	Область, вид, объект местного значения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения			
		Параметр обеспеченности, единица измерения	Группа муниципально-образовательной зона урбанизированности территории с учетом коэффициента		Показатель	Параметр доступности, единица измерения	Группа муниципального образования с учетом коэффициента	Показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объекты в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения								
1	Линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет до 20 киловольт включительно	Объем электроотребления - кВт.ч/год на 1 чел.	3 группа	Зона-8	950	Удаленность до границы населенного пункта, километры	3 группа	30
2	Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет до 20 киловольт включительно	Объем электроотребления - кВт.ч/год на 1 чел.	3 группа	Зона-8	950	Удаленность до границы населенного пункта, километры	3 группа	30
3	Газораспределительные станции, полностью расположенные на территории поселения	Объем газопотребления, м3/год на 1 чел.	3 группа	Зона-8	200	Удаленность до границы одного квартала или одного микрорайона, метры	3 группа	500

№ п/п	Область, вид, объект местного значения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения			
		Параметр обеспеченности, единица измерения	Группа муниципально-образовательной/зона урбанизированности территории с учетом коэффициента		Показатель	Параметр доступности, единица измерения	Группа муниципального образования с учетом коэффициента	Показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Газопроводы в границах поселения, предназначенные для транспортировки природного газа		3 группа	Зона-8	200	удаленность до границы одного квартала или одного микрорайона, метры	3 группа	500
5	Водопроводы и водоводы всех видов диаметром свыше 500 миллиметров	Объем водопотребления - литры в сутки на одного человека	3 группа	Зона-8	140	Удаленность до границы населенного пункта, километры	3 группа	5
6	Линейные сооружения водоотведения диаметром свыше 1000 миллиметров	Объем водоотведения - литры в сутки на одного человека	3 группа	Зона-8	140	Удаленность до границы населенного пункта, километры	3 группа	5
7	Тепловые сети, транспортирующие водяной пар с рабочим давлением свыше 1,6 мегапаскаля или горячую воду с температурой свыше 150 градусов Цельсия	Вт/м ²	3 группа	Зона-8	55,2	Удаленность до границы одного квартала или одного микрорайона, километры	3 группа	1
Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения								

№ п/п	Область, вид, объект местного значения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения			
		Параметр обеспеченности, единица измерения	Группа муниципально-образовательной/зона урбанизированности территории с учетом коэффициента		Показатель	Параметр доступности, единица измерения	Группа муниципального образования с учетом коэффициента	Показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов поселения	Количество объектов, объект	3 группа	Зона-8	1 на сельский н.п. с населением более 300 человек	Удаленность до границы населенного пункта, метры	3 группа	0 метров
9	Улично-дорожная сеть сельского поселения	Плотность сети, км/км ²	3 группа	Зона-8	3,54	Удаленность до границы населенного пункта, метры	3 группа	500
Объекты в области физической культуры и массового спорта								
Категория спортивного сооружения – С, D								
10	Спортивная площадка сельского поселения (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники)	Количество объектов, объект	3 группа	Зона-8	н.п. с численностью населения менее 300 человек – не нормируется, 1 на каждые 1000 человек населения н.п., но не менее 1 объекта	Пешеходная доступность, метры	3 группа	500
Объекты в области культуры и искусства								

№ п/п	Область, вид, объект местного значения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения			
		Параметр обеспеченности, единица измерения	Группа муниципально-го образования/ зона урбанизированности территории с учетом коэффициента		Показатель	Параметр доступности, единица измерения	Группа муниципального образования с учетом коэффициента	Показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Общедоступная библиотека с детским отделением сельского поселения	Количество объектов, объект	3 группа	Зона-8	1 независимо от численности населения	Транспортная доступность, минуты	3 группа	30
12	Филиал общедоступной библиотеки с детским отделением сельского поселения	Количество объектов, объект	3 группа		1 на 1010 человек	Транспортная доступность, минуты	3 группа	30
13	Дом культуры сельского поселения	Количество объектов, объект	3 группа	Зона-8	1 независимо от численности населения	Транспортная доступность, минуты	3 группа	30
Объекты в области организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых коммунальных отходов								
14	Объекты в области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов – места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов	кг/в месяц на 1 человека	3 группа	Зона-8	15,15	Удаленность от объекта, километры	3 группа	225

№ п/п	Область, вид, объект местного значения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения			
		Параметр обеспеченности, единица измерения	Группа муниципально-го образования/ зона урбанизированности территории с учетом коэффициента		Показатель	Параметр доступности, единица измерения	Группа муниципального образования с учетом коэффициента	Показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объекты в области организации ритуальных услуг и мест захоронения								
15	Кладбище традиционного захоронения в границах сельского поселения	Площадь территории, га на 1000 человек населения	3 группа	Зона-8	0,24	Транспортная доступность, минуты	3 группа	30
Объекты, аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований								
16	Объекты аварийно-спасательных служб, пожарно-спасательных, аварийно-спасательных формирований, аварийно-восстановительных формирований, иные службы сельского поселения	Количество объектов, объект	3 группа	Зона-8	1 независимо от численности населения	Время прибытия первого подразделения к месту вызова, минуты	3 группа	20
Иные объекты, предусмотренные законодательством Российской Федерации и региональным законодательством								
17	Отдельно стоящее здание (помещение) для работы участкового уполномоченного полиции в сельском поселении	Количество объектов, объект	3 группа	Зона-8	1 на 1000-2800 чел.	Удаленность до границы населенного пункта, километры	3 группа	7,5

№ п/п	Область, вид, объект местного значения	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения			Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектами местного значения			
		Параметр обеспеченности, единица измерения	Группа муниципально-образовательной/зона урбанизированности территории с учетом коэффициента		Показатель	Параметр доступности, единица измерения	Группа муниципального образования с учетом коэффициента	Показатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Гостиницы (или аналогичные средства размещения) в сельском поселении	Количество объектов, объект	3 группа	Зона-8	1 независимо от количества населения	Транспортная доступность, минуты	3 группа	90
Область предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, пожаров, эпидемий и ликвидации их последствий								
19	Убежища, противорадиационные укрытия в сельском поселении	Показатель вместимости (кв. м) на 1000 укрываемых	3 группа	Зона-8	500	Пешеходная доступность, километры	3 группа	1 - для защитных сооружений гражданской обороны (кроме противорадиационных укрытий); 3 - для противорадиационных укрытий

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

Материалы по обоснованию разработаны в соответствии с требованиями статьи 29.2 ГрК РФ, Закона Волгоградской области от 07.06.2018 № 72-ОД "О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области", Приказа Министерства экономического развития РФ от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» и иных нормативных правовых актов.

Цель - улучшение условий жизни населения, удовлетворение прав граждан на благоприятную среду жизнедеятельности, иных законных прав и требований граждан, касающихся качества сельского пространства.

II.1. Основы градостроительного нормирования

ГрК РФ предусмотрено установление системы объектов регионального местного значения (значимых объектов) и системы нормативных и предельных значений расчетных показателей обеспеченности ими и их доступности для населения.

Объекты местного значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие поселения.

Правовая особенность МНГП устанавливает предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения на каждом уровне муниципального управления.

Это положение ГрК РФ является сутью и содержанием градостроительного нормирования. Сформированные в развитую структуру, системы значимых объектов и расчетных показателей предназначены для применения в деятельности по исполнению полномочий органами местного самоуправления, регулированию отношений участников деятельности по развитию территорий в современных условиях, адекватно отражающих действующие тенденции пространственного развития муниципальных образований.

Построение указанных систем осуществляется на структурной факторной основе. В неё входят - правовые основы, экономические и градостроительные особенности и факторы развития территории.

Градостроительная особенность МНГП в том, что настоящими нормативами градостроительного проектирования предусмотрены к использованию для обоснования дополнительные понятия: базовые значения расчетных показателей, нормативные значения расчетных показателей; предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

Базовые значения расчетных показателей являются основными. Нормативные и предельные значения расчетных показателей учитывают действие различных территориальных факторов при формировании расчетных показателей для муниципального уровня. Расчетные показатели приняты в традиционных или приведенных единицах измерения в двух градостроительных параметрах – минимально допустимый уровень обеспеченности значимыми объектами и максимально допустимый уровень территориальной доступности значимыми объектами.

Применительная правовая основа

Важное значение для установления в МНГП - нормативов и их расчетных показателей имеет систематизация полномочий органов муниципального управления, которые предусматривают создание объектов капитального строительства, иных объектов и территорий - значимых объектов, которые необходимы для осуществления полномочий. Систематизация объектов местного значения, а также их классификация в соответствии с региональным законодательством и нормативной документацией (министерств и ведомств Российской Федерации) представляет собой правовую особенность нормативов градостроительного проектирования.

Необходимость систематизации и классификации значимых объектов установлена статьями 23, 29.1 ГрК РФ, которые определили области полномочий и деятельности органов муниципального управления, для реализации которых создаются значимые объекты, входящие в структуру местных нормативов градостроительного проектирования.

Согласно статье 29.4 ГрК РФ подготовка местных-нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

- 1) социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования;
- 2) стратегии социально-экономического развития муниципального образования и плана мероприятий по ее реализации (при наличии);
- 3) предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц.

Кроме того, в соответствии с Перечнем поручений по реализации Послания Президента Федеральному Собранию (утв. Президентом Российской Федерации от 30.03.2024 № Пр-616) учитывается объективный уровень потребности граждан в социальной и транспортной инфраструктуре, актуальные данные по существующим объектам и демографической обстановке, сложившейся в Калачевском районе Волгоградской области.

Экономической особенностью МНГП - является принятие базовых значений расчетных показателей в единицах измерений, рекомендованных нормативными и техническими документами, утвержденными Правительством Российской Федерации, его министерствами и департаментами, законами Волгоградской области и постановлениями Администрации Волгоградской области. Проходящее социально-экономическое и территориальное развитие муниципального образования приведет к расширению палитры нормативных документов, самостоятельно устанавливающих базовые значения расчетных показателей для значимых объектов муниципального уровня по двум параметрам: обеспеченности и территориальной доступности для населения.

Установленная ГрК РФ структура нормативов градостроительного проектирования оказала влияние на разработку окончательных форм таблиц основной части с расчетными показателями обеспеченности и доступности значимых объектов, перечней правовых, нормативных и технических документов с утвержденными базовыми значениям расчетных показателей обеспеченности и доступности, учета особенностей территории муниципального образования, а также формулировку правил применения расчетных показателей.

II.2. Обоснование становления расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения.

Создаваемая система нормирования позволяет установить нормативные потребности и обеспеченность населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных соответствующими документами стратегического планирования муниципальных образований формируется в Российской Федерации с 1996 г. на основе распоряжений Правительства Российской Федерации, утверждавших документы под однотипным наименованием «Об утверждении методики определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры».

Среди министерств и ведомств, нормативные правовые акты которых имеют прямое отношение к созданию значимых объектов выделяются: Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации, Министерство транспорта Российской Федерации, Министерство строительства и ЖКХ Российской Федерации, Роспотребнадзор Российской Федерации. Перечисленные министерства и ведомства являются источниками приказов, распоряжений, сводов правил, методических рекомендаций, в названиях которых доминируют следующие слова и выражения: о развитии сети, о порядке создания и т.п.

При определении значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами-местного значения могут использоваться различные методы и подходы или их сочетание.

Особенности определения значений расчетных показателей установлены Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» (далее – Приказ от 15.02.2021 № 71).

Этим же приказом рекомендуется использовать три основных метода определения:

- а) нормативно-методический подход;

- б) расчетный метод;
- в) экспертная оценка.

В материалах по обоснованию расчетных показателей МНГП-указан метод их определения в каждом нормативе.

Нормативно-методический подход (а).

Во исполнение федерального законодательства, установление расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности значимыми объектами и предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования в МНГП - принимается в соответствии с требованиями нормативных правовых актов министерств и ведомств Российской Федерации. Документы различаются формой и содержанием.

Так, например:

- Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации в соответствии с полномочиями издают приказы и распоряжения, касающиеся норм ресурсного обеспечения и развития сети значимых объектов, государственного регулирования организации обслуживания и социальных стандартов обслуживания населения;

- Министерство строительства и ЖКХ Российской Федерации своими приказами на основе Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании" утверждает своды правил, среди которых особую роль играют правила расчета и размещения значимых объектов, нормы расчета учреждений и предприятий;

- Роспотребнадзор Российской Федерации своими приказами утверждает санитарные нормы и правила, касающиеся определения нормативов потребления;

и далее у других министерств и ведомств.

Перечни документов, используемых при подготовке основной части нормативов градостроительного проектирования, приводятся в-приложении 2 для объектов местного значения.

Расчетный метод (б).

Расчет (б) показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур-местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Приказом от 15.02.2021 № 71 рекомендуется проводить с учетом следующих данных:

- а) целевых показателей развития инфраструктур территории, установленных Стратегией пространственного развития Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р, национальными проектами, документами стратегического планирования-муниципального уровня;

- б) сведений об объектах и показателях из отраслевых-муниципальных программ;

- в) действующих отраслевых методик, методических рекомендаций о применении нормативов и норм ресурсной обеспеченности населения, по развитию организаций сети социального обслуживания;

- г) нормативов, установленных СП, СНиП, СанПиН;

- д) демографической ситуации, тенденций изменения основных демографических показателей, информации о миграции населения;

- е) национальных, культурных, климатических, географических и других особенностей территории.

Экспертная оценка (в).

Проводится в индивидуальном порядке приглашенными отраслевыми экспертами.

II.3. Обоснования установления расчетных показателей нормируемым объектам

Определение расчетных показателей обеспеченности значимыми объектами населения и нормативных значений расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения производится на основе определения базового значения расчетного показателя из нормативно правового акта министерства или ведомства, адаптации (корректировки)-базового значения расчетного показателя к территориальным особенностям Калачевского района Волгоградской области-с

помощью поправочных коэффициентов и получения нормативного или предельного значения расчетного показателя обеспеченности и доступности.

Для проведения корректирующих расчетов в соответствии со статьи - 29.4 ГрК РФ принимаются поправочные коэффициенты, корректирующие базовые значения расчетных показателей, учитывающие особенности территории в отражении действующих факторов – социально-экономических, градостроительных, природно-ландшафтных. Поправочным коэффициентом включаются поправки на неоднородность заполнения значимых объектов населением, изменения плотности и численности населения на территории, другие территориальные коэффициенты (территориальный коэффициент приоритетов пространственного развития, природно-климатических условий, природно-ландшафтных особенностей, плотности населения, плотности населенных пунктов, заселенности), отражающие состояние территории и другие.

Выбор базового значения расчетного показателя и его расчетная корректировка в нормативные и предельные значения расчетных показателей обеспеченности и доступности значимых объектов-местного значений, используемых при подготовке основной части МНГП.

III. Обоснование минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального характера, и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Волгоградской области

III.1. Обоснование минимально допустимого уровня обеспеченности *объектами местного значения поселения, -в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения* и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения волгоградской области (Таблица 1, п.1-7).

1.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для группы объектов: *линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет до 20 киловольт включительно, подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет до 20 киловольт включительно.*

Показатель: Объем электропотребления - кВт.ч/год на 1 чел. - 950 кВт.ч/год на 1 чел.

Источники и исходные данные:

1) Свод правил СП 42.13330.2016 ". Приложение Л

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем.*

1.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для группы объектов: *линии электропередачи (воздушные и кабельные), проектный номинальный класс напряжения которых составляет до 20 киловольт включительно, Подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых составляет до 20 киловольт включительно.*

Показатель: Удаленность до границы населенного пункта, километры - 30 км.

Источники и исходные данные:

1) Общие требования по проектированию построения сетей 35, 110 (150) кВ.

Рекомендуемые максимальные длины воздушных и кабельных линий электропередачи в зависимости от класса напряжений и плотности населения (для плотно населенных районов/ для районов с малой плотностью населения) источник - <https://isdok.ru/postroenie-seti-20-kv/>

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем.*

2.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для объекта: *газораспределительные станции, полностью расположенные на территории поселения.*

Показатель: Объем газопотребления, м3/год на 1 чел. - 200 м3/год на 1 чел.

Источники и исходные данные:

1) СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" п. 3.12.

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем*.

2.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для объекта: **газораспределительные станции, полностью расположенные на территории поселения**.

Показатель: Удаленность до границы одного квартала или одного микрорайона, метры – 500 м.

Источники и исходные данные:

1) СП 36.13330.2012 "Магистральные трубопроводы" таблица 5.

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем*.

3.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для объекта: **газопроводы в границах-поселения, предназначенные для транспортировки природного газа**.

Показатель: Объем газопотребления, м3/год на 1 чел. - 200 м3/год на 1 чел.

Источники и исходные данные:

1) СП 36.13330.2012 "Магистральные трубопроводы" таблица 5;

2) Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012 "Водоснабжение.

Наружные сети и сооружения". п. 5.1

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем*.

3.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для объекта: **газопроводы в границах-поселения, предназначенные для транспортировки природного газа**.

Показатель: Удаленность до границы одного квартала или одного микрорайона, метры – 500 м.

Источники и исходные данные:

1) СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" п. 3.12.

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем*.

4.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для объекта: **водопроводы и водоводы всех видов диаметром свыше 500 миллиметров**.

Показатель: Объем водопотребления, литры в сутки на одного человека - 140 л/сут. на 1 чел.

Источники и исходные данные:

1) СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" таблица

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем*.

4.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для объекта: **водопроводы и водоводы всех видов диаметром свыше 500 миллиметров**.

Показатель: Удаленность до границы населенного пункта, километры - 5 км.

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем*:

Границы 2 пояса ЗСО определяются в зависимости от природных, климатических и гидрологических условий. Граница ниже по течению - не менее 250 м от водозабора. Боковые границы - от 500 до 1000 м в зависимости от рельефа. Граница должна быть удалена по акватории во все стороны от водозабора на 3 - 5 км. Мероприятия по 2 и 3 поясам ЗСО:

- Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой водоохраных мероприятий. Регулирование отведения территории для нового строительства, а также согласование изменений технологий действующих предприятий. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, не отвечающих гигиеническим требованиям. Все работы - по согласованию с Роспотребнадзором при обосновании гидрологическими расчетами. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов – при условии применения препаратов, имеющих положительное СЭЗ. Оборудование

судов устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов, оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

Мероприятия по 2 поясу - не производятся рубки леса. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м.

• Купание, туризм, водный спорт и рыбная ловля – в установленных местах с соблюдением гигиенических требований. Запрещается сброс сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные нормативы.

5.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности объектами: ***линейные сооружения водоотведения диаметром свыше 1000 миллиметров.***

Показатель: Объем водопотребления, литры в сутки на одного человека - 140 л/сут. на 1 чел.

Источники и исходные данные:

1) СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" таблица 1.

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем.*

5.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для объекта: ***линейные сооружения водоотведения диаметром свыше 1000 миллиметров.***

Показатель: Удаленность до границы населенного пункта, километров - 5 км.

Источники и исходные данные:

1) СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" таблица 1.

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем.*

6.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для объекта: ***тепловые сети, транспортирующие водяной пар с рабочим давлением свыше 1,6 мегапаскаля или горячую воду с температурой свыше 150 градусов Цельсия.***

Показатель: $12,2+43=55,2$ Вт/м².

Источники и исходные данные:

1) СП 124.13330.2012 "Тепловые сети"

Таблица В.1 (Здания строительства после 2015 г., при расчетной температура наружного воздуха для проектирования отопления тнв, - 35 °С) значение 43 Вт/м²

Таблица Г.1 (Жилые дома, независимо от этажности, оборудованные умывальниками, мойками и ваннами, с квартирными регуляторами давления, при удельной величине тепловой энергии, Вт/м²) значение 12,2 Вт/м²

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем.*

6.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для объекта: ***тепловые сети, транспортирующие водяной пар с рабочим давлением свыше 1,6 мегапаскаля или горячую воду с температурой свыше 150 градусов Цельсия.***

Показатель: Удаленность до границы одного квартала или одного микрорайона, километры - 1 км.

Источники и исходные данные:

1) СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" таблица

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем.*

Обоснование минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения автомобильными дорогами местного значения в границах населенных пунктов сельского поселения, улично-дорожной сети сельского поселения и расчетных показателей максимального допустимого уровня территориальной доступности для таких объектов для населения муниципального образования

(Таблица 1, п.п. 8-9)

7.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для объекта: ***автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов сельского***

поселения.

Показатель: Количество объектов – 1 объект на сельский н.п. с населением более 300 чел.

7.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для объекта: ***автомобильные дороги местного значения в границах населенных пунктов городского и сельского поселения.***

Показатель: Удаленность до границы населенного пункта, метры – 0 м.

Расчет:

Показатель определяется *экспертным путем*

Транспортно-пересадочные узлы общей площадью не менее 10000 квадратных метров, пассажиропотоком не менее 10000 пассажиров в сутки:

В настоящее время, пассажиропоток не менее 10000 пассажиров в сутки в муниципальном образовании отсутствует, в связи с чем рассчитывать минимально допустимый уровень обеспеченности и максимально допустимый уровень территориальной доступности такого объекта нецелесообразно.

Обоснование минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

8.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для объекта: ***улично-дорожная сеть сельского поселения.***

Показатель: Плотность сети – 3,5 км/км².

Источники и исходные данные:

п. 1.15 "Руководство по проектированию городских улиц и дорог" Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстрой.

Расчет:

Показатель определяется *расчетным путем.*

Расчет для групп и зон Волгоградской области

$$P = N_{бп} \times K_{пмзрп}$$

где:

P – Показатель с учетом зонирования

N_{бп} – Значение базового показателя

K_{пмзрп} – Коэффициент предельного минимального значения расчетного показателя (таб.

П.3.3.1)

8.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для объекта: ***улично-дорожная сеть сельского поселения.***

Показатель: Удаленность до границы населенного пункта, метры – 500 м.

Источники и исходные данные:

п. 1.14 "Руководство по проектированию городских улиц и дорог" Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП градостроительства) Госгражданстрой.

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем.*

Обоснование минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов – места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов сельского поселения и расчетных показателей максимального допустимого уровня территориальной доступности для таких объектов для населения муниципального образования

(Таблица 1, п. 14)

9.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для ***объектов в области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных***

отходов – места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов.

Показатель: кг/в месяц на 1 человека – 15,15

Источники и исходные данные:

Письмо комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области №10-12-01/10705 от 20.05.2024, Расчет среднего норматива образования ТКО на душу населения.

Расчет:

Показатель определяется *расчетным путем*:

Минимальный средний норматив по муниципальным районам Волгоградской области по фактическому количеству образования ТКО: 0,18 тонн в год на 1 человека = 180 кг в год на 1 человека = 15,15 кг/в месяц на 1 человека.

Расчет для групп и зон Волгоградской области

$$P = N_{\text{бп}} \times K_{\text{пмзрп}}$$

где:

P – Показатель с учетом зонирования

N_{бп} – Значение базового показателя

K_{пмзрп} – Коэффициент предельного минимального значения расчетного показателя (таб. П.3.3.1)

9.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для **объектов в области обработки, утилизации, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов – места (площадки) накопления твердых коммунальных отходов.**

Показатель: Удаленность от объекта, километры – 225 км.

Источники и исходные данные:

1) Приказ комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 20.10.2023 г. № 1522-ОД "Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Волгоградской области".

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем*.

Иные объекты, не предусмотренные в составе Закона Волгоградской области от 07.06.2018 г. № 72-ОД "О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области"

Обоснование минимально допустимого уровня обеспеченности **объектами местного значения сельского поселения-в области культуры и искусства** и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Сельского поселения Калачевского района Волгоградской области

(Таблица 1, п.п. 11-13)

10.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для объекта: общедоступная библиотека с детским отделением ***общедоступная библиотека с детским отделением.***

Показатель: Количество объектов – 1 объект независимо от численности населения.

Источники и исходные данные:

Распоряжение 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 организаций культуры" (далее - Распоряжение от 23.10.2023 № Р-2879).

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем*.

10.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для объекта: ***общедоступная библиотека с детским отделением.***

Показатель: Транспортная доступность, минуты – 30 мин.

Источники и исходные данные:

Распоряжение от 23.10.2023 № Р-2879.

11.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для объекта: ***филиал общедоступной библиотеки с детским отделением сельского поселения.***

Показатель: Количество объектов – 1 объект на-1010 человек.*Источники и исходные данные:*

Распоряжение от 23.10.2023 № Р-2879.

*Расчет:*Показатель определяется *нормативным путем.*11.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для объекта: ***филиал общедоступной библиотеки с детским отделением сельского поселения.*****Показатель: Транспортная доступность, минуты – 30 мин.***Источники и исходные данные:*

Распоряжение от 23.10.2023 № Р-2879.

*Расчет:*Показатель определяется *нормативным путем.*12.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для объекта: ***дом культуры сельского поселения.*****Показатель: Количество объектов – 1 объект независимо от численности населения.***Источники и исходные данные:*

Распоряжение от 23.10.2023 № Р-2879.

*Расчет:*Показатель определяется *нормативным путем.*12.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для объекта: ***дом культуры сельского поселения.*****Показатель: Транспортная доступность, минуты – 30 мин.***Источники и исходные данные:*

Распоряжение от 23.10.2023 № Р-2879.

*Расчет:*Показатель определяется *нормативным путем.*

Обоснование минимально допустимого уровня обеспеченности **иными объектами предусмотренные законодательством Российской Федерации и региональным законодательством** и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

(Таблица 1, п.17)

13.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для объекта: ***отдельностоящее здание (помещение) для работы участкового уполномоченного полиции в сельском поселении.*****Показатель: Количество объектов – 1 объект на 1000-2800чел.***Источники и исходные данные:*

Приказ МВД России от 06.10.2014 № 859 "Об утверждении примерных нормативов численности подразделений органов внутренних дел Российской Федерации".

*Расчет:*Показатель определяется *нормативным путем.*13.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для объекта: ***отдельностоящее здание (помещение) для работы участкового уполномоченного полиции в сельском поселении.*****Показатель: Удаленность до границы населенного пункта, километры - 7,5 км.***Источники и исходные данные:*

п.1 Приложения №3 Инструкции по исполнению участковым уполномоченным полиции служебных обязанностей на обслуживаемом административном участке, утвержденной приказом МВД России от 29.03.2019 № 205 "О несении службы участковым уполномоченным полиции на обслуживаемом административном участке и организации этой деятельности".

*Расчет:*Показатель определяется *нормативным путем.*

Обоснование минимально допустимого уровня обеспеченности **объектами местного значения поселения-в области организации ритуальных услуг и мест захоронения** и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения сельского поселения

(Таблица 1, п.15)

14.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для объекта: ***кладбище традиционного захоронения.***

Показатель: Площадь территории – 0,24 га на 1000 человек населения

Источники и исходные данные:

Свод правил СП 42.13330.2016, приложение Д.

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем.*

14.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для объекта: ***межпоселенческое место захоронения.***

Показатель: Транспортная доступность, минуты – 30 мин.

Расчет:

Показатель определяется *расчетным путем.*

Транспортная доступность принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

Обоснование минимально допустимого уровня обеспеченности **объектами местного значения поселения в области физической культуры и массового спорта,** и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Волгоградской области

(Таблица 1, п. 10)

15.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для объекта: ***спортивная площадка сельского поселения (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники).***

Показатель: Количество объектов – н.п. с численностью населения менее 300 человек – не нормируется, 1 на каждые 1000 человек населения н.п., но не менее 1 объекта.

Источники и исходные данные:

п. 1.15 "Руководство по проектированию городских улиц и дорог" Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстрой.

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем.*

15.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для объекта: ***спортивная площадка сельского поселения (плоскостное спортивное сооружение, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники).***

Показатель: Пешеходная доступность, метры – 500 м.

Источники и исходные данные:

п. 1.14 "Руководство по проектированию городских улиц и дорог" Центральный научно-исследовательский и проектный институт по градостроительству (ЦНИИП градостроительства) Госгражданстрой.

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем.*

Обоснование минимально допустимого уровня обеспеченности **объектами местного значения поселения в области аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований** и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Волгоградской области

(Таблица 1, п. 16)

16.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для ***объектов аварийно-спасательных служб, пожарно-спасательных, аварийно-спасательных***

формирований, аварийно-восстановительных формирований, иные службы городского и сельского поселения.

Показатель: Количество объектов – 1 объект независимо от численности населения.

Источники и исходные данные:

ч. 1 "Методических рекомендаций органам местного самоуправления по реализации Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах".

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем.*

16.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для *объектов аварийно-спасательных служб, пожарно-спасательных, аварийно-спасательных формирований, аварийно-восстановительных формирований, иные службы городского и сельского поселения.*

Показатель: Время прибытия первого подразделения к месту вызова, минуты – 20 мин. – для сельского н.п.

Источники и исходные данные:

ч. 1, ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Расчет:

Показатель определяется *нормативным путем.*

Обоснование минимально допустимого уровня обеспеченности гостиницами (или аналогичными средствами размещения) в сельском поселении и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения

Волгоградской области

(Таблица 1, п. 16)

17.1. Установление минимально допустимого уровня обеспеченности для объекта: *гостиницы (или аналогичные средства размещения) сельском поселении.*

Показатель: Количество объектов – 1 объект независимо от количества населения.

Источники и исходные данные:

1) Постановление Администрации Волгоградской области от 08.05.2015 № 217-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие культуры и туризма в Волгоградской области";

2) Постановление Администрации Волгоградской области от 09.04.2019 № 168-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Развитие туризма в Волгоградской области.

17.2. Установление максимально допустимого уровня территориальной доступности для объекта: *гостиницы (или аналогичные средства размещения) в сельском поселении.*

Показатель: Транспортная доступность, минуты – 90 мин.

Расчет: Показатель определяется экспертным путем.

Транспортная доступность 90 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.

IV. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

Настоящая часть подготовлена на основе ГрК РФ, в соответствии со статьей 14 Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и касается содержания как процессов разработки документов планирования, планировки территории, так и подготовки нормативно-правовых актов уполномоченных органов.

IV. 1 Область применения расчетных показателей

Результатом деятельности по устойчивому развитию территории является создание сети объектов инфраструктуры-местного значения, обеспечивающей качество жизни населения. Процесс создания объектов местного значения невозможен без применения показателей для расчета обеспеченности и доступности таких объектов для населения в рамках предусмотренных законодательством полномочий органов муниципального управления и отраслей экономики.

Планирование развития-муниципального образования

Нормативы градостроительного проектирования применяются при подготовке документов:

- социально-экономического (стратегического) планирования (в установлении показателей мероприятий в приоритетных направлениях, стратегиях, программах экономического развития - муниципального образования, проектах развития),
- комплексного программировании *сети объектов* инфраструктуры-местного значения (определение *параметров* и расчет *мощности* объектов *сети*-местного значения),
- решений о размещении объектов-местного значения (подготовка концепций развития отраслей экономики),
- градостроительной деятельности в областях территориального планирования и градостроительного зонирования.

IV.2 Правила применения расчетных показателей

Правила применения расчетных показателей имеют целью обеспечить инструктивно методическую поддержку работы органов местного самоуправления, разработчиков документов по решению задач создания сетей объектов-местного значения в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов в указанных выше областях при развитии сложившихся инфраструктур территории и соответствия объектов-местного значения нормативному уровню обеспеченности и территориальной доступности населением этих объектов. Нормативы градостроительного проектирования имеют одновременно управленческую и проектную направленность применения их расчетных показателей.

Правило применения при планировании развития-муниципального образования – социально-экономическом (стратегическом) планировании

Конкретные целевые показатели мероприятий и приоритетных направлений в стратегиях, программах социально-экономического развития муниципального образования, концепций развития отраслей экономики, проектах развития отдельных территорий, в планировании развития сети объектов инфраструктуры для населения должны определяться органами местного самоуправления исходя из их полномочий в пределах бюджетных средств с учетом рекомендуемой федеральным органом нормативной потребности и обеспеченности.

Условия оптимального размещения значимых объектов в градостроительной системе - поселения ресурсами и возможностями их использования.

Проведение расчетов нормативного уровня обеспеченности территории объектами инфраструктуры, новыми объектами местного значения и определение возможных вариантов размещения зон планируемого размещения таких объектов.

Планирование инфраструктуры, объектов-местного значения понимается как их оптимальное размещение в целях развития общей сети объектов обслуживания населения независимо от форм собственности на подведомственной территории в градостроительной системе-поселения при котором расчетные показатели нормативов обеспеченности и доступности значимых объектов определяют минимально допустимое общее количество объектов-местного значения (сетевых единиц).

На стадии планирования расчетные показатели позволяют:

- провести оценку (подсчитать) развитости существующих объектов инфраструктуры территории;
- планировать (подсчитать общую ёмкость) инфраструктуру территорий-муниципальных образований, пространственного моделирования развития сети объектов-местного значения;

- подготовить местные нормативно-правовые акты.

Особенности применения расчетных показателей в планировании объектов инфраструктуры связаны с прежде всего с устройством системы органов местного самоуправления муниципального образования, для реализации полномочий которых и создаются объекты местного значения, а также необходимостью учитывать специальные рекомендации по планированию сетей, установленные требованиями нормативных правовых актов федерального уровня по областям полномочий. Ниже приведены примеры основных выявленных особенностей.

Особенности планирования в области физической культуры и спорта.

Потребность муниципальных образований Российской Федерации в объектах спорта согласно Приказа Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта» определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта всего населения к 2030 году. Иными словами, единовременную пропускную способность (далее - ЕПС) объектов спорта муниципального образования рекомендуется довести к указанному году до 100% населения.

Решение о создании объектов спорта иных видов, не указанных в настоящих нормативах, или в ином количестве принимается администрацией области, муниципальным образованием совместно с заказчиком строительства объекта спорта самостоятельно в зависимости от выявленных потребностей населения и от наличия источников финансового обеспечения принимаемых расходных обязательств. ЕПС такого объекта входит в ЕПС объектов спорта муниципального образования.

Особенности планирования в области культуры.

Расчет нормативного уровня обеспеченности в объектах-местные значения устанавливается органом местного самоуправления, руководствуясь единой методикой по определению нормативной потребности Волгоградской области в объектах культуры. Выбор вариантов размещения объектов культуры местного значения должен отвечать критериям оптимальности и доступности для населения в соответствии с требованиями Министерства культуры Российской Федерации (Распоряжение от 23.10.2023 № Р-2879).

Структура обращения с отходами потребления

Нормативный уровень обеспеченности, схема потоков и объекты обращения с отходами местного значения определяются местными органами самоуправления. Осуществляется выбор вариантов их размещения в соответствии с санитарными нормами и правилами.

V. Формирование муниципальных программ комплексного развития сетей объектов коммунальной инфраструктуры, транспортной инфраструктуры, социальной инфраструктуры; планировка территории - программирование сети объектов инфраструктуры местного значения

В программировании расчетные показатели применяются при формировании муниципальных программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, транспортной инфраструктуры, социальной инфраструктуры в целях определения расчетных параметров значимых объектов сети муниципального значения. Под определением программирование сети объектов инфраструктуры понимается определение параметров и расчет мощности отдельных объектов сети местного значения - расчет всей сети или её части при минимальном значении количества населения, для которых установлены расчетные показатели, а также соответствие показателю доступности к подсчитываемым объектам. Нормативы градостроительного проектирования отражают весь комплекс услуг, установленный нормативными правовыми актами и представляемых населению в рамках установленных полномочий органа-муниципального управления. Показатели мощности значимых объектов определяются расчетом с использованием расчетного показателя для каждого объекта из таблиц основной части нормативов на установленную для него численность населения или показатель доступности.

Формированию новых объектов местного значения предшествует анализ существующих объектов инфраструктуры, оценка их адекватности социальной и демографической ситуации и расчетным показателям (предельным значениям) обеспеченности населения и территориальной доступности с учетом среднесуточных потреблений действующих транспортных, коммунальных, социальных систем, действующих перечней номенклатуры объектов и (или) уровней организаций и учреждений, утвержденных нормативно-техническими документами министерств Российской Федерации или региональных комитетов администрации Волгоградской области.

Развитие сети объектов инфраструктуры, создание объектов местного значения и организация представления услуг населению направлено на повышение качества жизни населения и осуществляется на основании стратегий (программ) развития отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития Волгоградской области, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджета области, местных бюджетов, решений органов местного самоуправления в соответствии с федеральными законами в других областях предусмотренных полномочий.

Ключевые решения по оптимальному развитию сетей объектов местного значения муниципального образования принимаются в рамках подготовки документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации. В основе решения органа местного самоуправления две градостроительные задачи: формирование перспективной сети объектов (в составе схемы территориального планирования или генерального плана) и выбор вариантов размещения объектов местного значения (в составе схемы территориального планирования, генеральные планы, правила землепользования и застройки).

Параметры сети объектов инфраструктуры, создаваемых объектов местного значения для обеспечения потребностей населения по объему предоставляемых услуг принято считать соответствующими нормативному уровню обеспеченности ими, гарантированному государством. Определенная таким образом обеспеченность объектами сетей инфраструктуры, объектами местного значения населения позволяет провести в рамках территориального планирования перспективное планирование развития административно-территориального образования. При принятии решений в рамках территориального планирования кроме задачи построения сети решается задача размещения объектов местного значения (выбор вариантов их размещения на территории) в соответствии с требованиями федерального законодательства и приказами министерств Российской Федерации. Пропускная способность сформированной таким образом сети объектов инфраструктуры должна адекватно отразить уровень развития дорожно-транспортной структуры и перспектив развития систем социального обслуживания, коммунальных систем на территории муниципального образования.

Особенности установления расчетных показателей обеспеченности и доступности объектами спортивной инфраструктуры области.

Расчетный показатель обеспеченности области устанавливается на основе Приказа Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры» (далее - Приказ № 649) пункта 1 рекомендованные нормативы обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (количество объектов в расчете на 100 000 жителей).

Расчетные показатели нормативов обеспеченности предлагаются для всех объектов спорта, вошедших в перечень статьи 5 Закона Волгоградской области от 07.06.2018 № 72-ОД "О градостроительной деятельности на территории Волгоградской области" за исключением объектов городской и рекреационной инфраструктуры.

Особенности определения совокупной мощности объектов спорта в сельском поселении

- Определяется количество населения, проживающего в муниципальном образовании на 2030 год.

- Исходя из перечня существующих объектов физической культуры и спорта муниципального образования, определяем по п.5 Приказ № 649 (в человеках или %).

- Согласно Стратегии Волгоградской области доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом к 2030 году, должна составлять 70% - это целевой показатель. Если существующая ЕПС не соответствует целевому показателю Стратегия Волгоградской области требуется на разницу между целевым и существующим количеством занимающихся увеличить количество объектов физической культуры и спорта так чтобы количество занимающихся физкультурой и спортом с их помощью увеличилась до целевых значений.

Существующее количество занимающихся на объектах спорта может быть установлено императивным путем на основе пункта 3 приказа Минспорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 224, с использованием усредненного норматива - 122 человека на 1000 населения.

Количество занимающихся физкультурой и спортом может быть установлено по данным паспорта социально-экономического развития поселения, включая общее число спортивных объектов.

- Разница между целевым и существующим количеством занимающихся составляет нормативный местный расчетный показатель для поселения, согласно Приказу № 649.

Особенности и классификация применяемых пространственно-планировочных характеристик объектов спорта

Все спортивные сооружения или объекты спорта, имеющие значительное количество трибун, имеют преимущество над объектами не имеющих зрительских мест. Преимущество состоит в том, что они предназначены для проведения спортивных соревнований либо местного, либо регионального, либо национального или международного уровня. Такие объекты в основной своей массе имеют исключительно региональную принадлежность. В отличие от обычных объектов объекты с трибунами, согласно Приказу № 649 пункта 3, не могут иметь норматива транспортной доступности по определению.

Безтрибунные объекты спорта предназначены исключительно для проведения тренировок и в соответствии с приказом имеют пешеходную доступность (до 1000 метров).

Особенности классификации и категорирования населенных пунктов и спортивных сооружений

Приказами Минспорта (Приказ № 649, Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 25.09.2020 № 718 "Об утверждении Методических рекомендаций по организации физкультурно-спортивной работы по месту жительства, отдыха и трудовой деятельности граждан в организациях различных форм собственности" (далее – Приказ №718) в области физкультурно-массовой работы введены понятие категорирования.

Приказ № 649 вводит категорирование объектов спортивной инфраструктуры для размещения на территории населенных пунктов.

Необходимо учитывать представленные в Приказе № 649 размеры населенных пунктов, выраженные численностью населения, и рекомендуемые для размещения на их территории спортивные объекты.

VI. Правило применения расчетных показателей в территориальном планировании и градостроительном зонировании

Территориальное планирование – специфическая область имеет завершающее положение в системе муниципального планирования и статус документа стратегического планирования. Призвано "привязать" размещаемые объекты к территории, решение по которым принято (или будет принято уполномоченным органом муниципальной власти. Размещение объектов носит системный характер и происходит путем подготовки документов территориального планирования, предусмотренных ГрК РФ. В документах территориального планирования каждый объект должен занять место соответствующее составной части планировочной структуры, коммунальной и социальной инфраструктур территории. При этом мощность объектов и их доступность должны дополнять общие показатели и обеспечивать удобство пользования ими местным населением. Учитываются местные особенности территории,

позволяющие принять окончательное решение о размещении объектов.

Обязательным условием при размещении является привязка объектов синхронным путем – один объект порождает необходимость размещения другого муниципального объекта. Например, размещение образовательного объекта требует размещения нескольких коммунальных объектов для обслуживания первого объекта, которые синхронизируются по характеристикам, рассчитанным по показателям данных нормативов из таблиц основной части.

Градостроительное зонирование по ГрК РФ обязаны содержать расчетные показатели для отдельных категорий участков территории – территорий комплексного развития. Указанные расчетные показатели могут соответствовать расчетным показателям настоящих нормативов или быть подкорректированы с учетом местной градостроительной специфики и целей проведения градостроительной реконструкции территории.

VII. Правило применения расчетных показателей в проектировании объектов регионального и местного значения

Проектирование объектов инфраструктуры территории, объектов местного значения подразумевает собой деятельность по подготовке исходно-разрешительной документации на проектирование и в конечном итоге проектной документации на строительство с формированием требований к проектным решениям объектов местного значения, особенностям их местоположения на участке территории в зонах планируемого размещения объектов.

На этапе проектирования объектов местного значения расчетные показатели применяются при:

- *подготовке документации по планировке и межеванию территории (разработке положений о характеристиках планируемого развития территории, положений об очередности планируемого развития территории);*
- *подготовке градостроительных планов земельных участков;*
- *подготовке схем размещения земельных участков на кадастровом плане территории;*
- *подготовке технического задания на архитектурно-строительное проектирование значимого объекта с указанием их параметров и мощности, определенной на стадии программирования.*

Подготовка указанных документов проводится на основе требований ГрК РФ и Земельного кодекса Российской Федерации, в соответствии с нормативно правовыми актами, издаваемыми Правительством Российской Федерации и Минстроем Российской Федерации.