



**ГОРОДСКАЯ ДУМА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «ГОРОД ЕРМОЛИНО»
БОРОВСКИЙ РАЙОН КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

РЕШЕНИЕ

от « 02 » ноября 2023 года

№ 60

**О внесении изменений в Решение Городской Думы №71 от 28.11.2017 г.
«Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования
муниципального образования городское поселение город Ермолино
Боровского района Калужской области» (в ред. Решения Городской Думы МО
ГП «Г. Ермолино» от 04.08.2022 г. №35)**

В соответствии с частью 1 статьи 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области», руководствуясь Уставом муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино, Городская Дума муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино

Решила:

1. Внести изменения в Решение Городской Думы №71 от 28.11.2017 г. «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» Боровского района Калужской области в ред. Решения Городской Думы МО ГП «Г. Ермолино» от 04.08.2022 г. №35) (далее Решение) изменение, изложив приложение к Решению «Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования городское поселение город Ермолино Боровского района Калужской области» в новой редакции согласно Приложению к настоящему Решению.

2. Настоящее решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещению на официальном сайте администрации муниципального образования «Городское поселение город Ермолино» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

**Глава муниципального образования
«Городское поселение «Город Ермолино»**



Е.А. Самокрутова

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «ГОРОД ЕРМОЛИНО» БОРОВСКОГО
РАЙОНА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ. РАСЧЕТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИМАЛЬНО
ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ОБЪЕКТАМИ МЕСТНОГО
ЗНАЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ И РАСЧЕТНЫЕ
ПОКАЗАТЕЛИ МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО УРОВНЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

1.1. Общие положения

1.1.1. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» Боровского района Калужской области» (далее – Нормативы, МНГП ГПГЕ) подготовлены в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (далее – ГрК РФ), Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее – РФ) и Калужской области в области регулирования градостроительной деятельности, Уставом муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино».

1.1.2. Нормативы градостроительного проектирования представляют 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.

1.1.3. В местных нормативах градостроительного проектирования городского поселения устанавливаются расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ городского поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ, объектами благоустройства территории, иными ОМЗ городского поселения населения городского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения.

1.1.4. Объектами местного значения (далее – ОМЗ) городского поселения являются объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления городского поселения полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставом

городского поселения и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие городского поселения.

1.1.5. Перечень областей нормирования, для которых в МНГП ГПГЕ установлены расчетные показатели, сформирован на основе видов объектов местного значения городского поселения, отображаемых на карте генерального плана согласно пункта 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ, видов объектов местного значения, указанных в статье 3.2 Закона Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области» с учетом объектов для решения вопросов местного значения городского поселения, указанных в статье 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и в статье 5 Устава муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино». Состав областей нормирования (видов объектов местного значения) отражен в наименованиях разделов основной части настоящих Нормативов.

1.1.6. Настоящие Нормативы направлены на создание благоприятных условий жизни населения городского поселения «Город Ермолино», на устойчивое развитие территорий с учетом социально-экономических, территориальных и иных особенностей городского поселения «Город Ермолино». Нормативы обеспечивают согласованность решений стратегического социально-экономического планирования и градостроительного проектирования, определяют зависимость между показателями социально-экономического развития территорий и показателями пространственного развития территорий.

1.1.7. МНГП ГПГЕ разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Калужской области и муниципальными правовыми актами городского поселения «Город Ермолино», с учетом социально-демографического состава и плотности населения на территории городского поселения, стратегии (программ) социально-экономического развития городского поселения и планов мероприятий по ее (их) реализации, предложений органов местного самоуправления и заинтересованных лиц с соблюдением норм региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области, утвержденных приказом министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 11.07.2023 № 230-лд (далее – РНГП Калужской области).

При разработке МНГП ГПГЕ также были использованы Методические рекомендации по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденные приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71, отраслевые методические рекомендаций федеральных органов исполнительной власти по планированию развития сети инфраструктурных объектов, регламентирующих общие правила расчета нормативов ресурсной обеспеченности населения объектами.

1.1.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения являются количественной характеристикой системы указанных объектов и выражены в виде:

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

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

интенсивности использования территории.

1.1.9. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения являются пространственной характеристикой системы указанных объектов и выражены в виде пешеходной и транспортной доступности.

Значения расчетных показателей установлены с учетом фактической доступности и уровня обеспеченности населения инфраструктурными объектами.

Расчетные показатели, принятые в соответствии с нормативными правовыми документами соответствующих органов власти, установлены путем указания ссылки на соответствующие документы.

1.1.10. Дифференцированный подход к нормированию значений расчетных показателей на территории городского поселения городского поселения «Город Ермолино» базируется на положениях дифференциации, принятых в РНПП Калужской области. Городское поселение «Город Ермолино» входит в Боровский район, который относится к территориальному типу А2 - средне урбанизированный ареал с повышенной плотностью населения. Для этого типа характерны следующие особенности:

- плотность населения выше средних значений по Калужской области;
- высокий удельный вес городского населения;
- административные центры районов, как правило, представлены малыми городами.

1.1.11. МНПП ГПГЕ структурно включают:

– основную часть, устанавливающую расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения городского поселения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения городского поселения (часть 1);

– материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования (часть 2);

– правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования (часть 3).

Понятия и термины, используемые в настоящих нормативах, принимаются в значениях, установленных в ГрК РФ, РНПП Калужской области и действующем законодательстве в сфере градостроительной деятельности.

Перечень сокращений и обозначений приведены в приложении 3 к настоящим Нормативам.

Перечень использованных нормативных правовых актов приведен в приложении 4 к настоящим Нормативам.

1.2. Расчетные показатели объектов электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

1.2.1. К объектам в области в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, относятся объекты, необходимые для организации в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации.

1.2.2. Расчетные показатели объектов электроснабжения приведены в таблице 1.2.1, максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов не нормируется.

Таблица 1.2.1.

п/п	Наименование объекта (ресурса)	Единица измерения	Значение расчетного показателя	
1	Электропотребление	кВт·ч / год на 1 чел.	без стационарных электроплит	без кондиционеров -950 с кондиционерами -1188
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров -1350 с кондиционерами -1688
2	Использование максимума электрической нагрузки	количество часов в год	без стационарных электроплит	без кондиционеров -4100 с кондиционерами -4500
			со стационарными электроплитами (100% охвата)	без кондиционеров -4000 с кондиционерами -4600

Примечания:

1. Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, следует использовать норму минимальной обеспеченности

населения (территории) соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

2. Нормы электропотребления и использования максимума электрической нагрузки следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупнённых показателей электропотребления.

3. Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами СП 31-110-2003.

1.2.3. Расчетные показатели объектов газоснабжения приведены в таблице 1.2.2, максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов не нормируется.

Таблица 1.2.2.

п/п	Наименование объекта (наименование ресурса)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности (укрупненный показатель)	
		Единица измерения	Значение
.	Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения (при наличии централизованного горячего водоснабжения)	м ³ /год на 1 чел.	120
.	Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения (при горячем водоснабжении от газовых водонагревателей)	м ³ /год на 1 чел.	300
.	Потребление газа на индивидуально-бытовые нужды населения (при отсутствии всяких видов горячего водоснабжения)	м ³ /год на 1 чел.	180

Примечания:

1. Для определения в целях градостроительного проектирования минимально допустимого уровня обеспеченности объектами следует использовать норму минимальной обеспеченности населения соответствующим ресурсом и характеристики планируемых к размещению объектов.

2. Нормы расхода природного газа следует использовать в целях градостроительного проектирования в качестве укрупненных показателей расхода (потребления) газа.

3. Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расхода газа для различных потребителей следует принимать по нормам СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

1.2.4. Расчетные показатели объектов теплоснабжения – расчетные тепловые нагрузки при проектировании тепловых сетей определяются по данным конкретных проектов нового строительства, а существующей – по фактическим тепловым нагрузкам. При отсутствии таких данных допускается руководствоваться таблицей 1.2.3., Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов не нормируется.

Таблица 1.2.3.

п/п	Наименование объекта (ресурса)	Единица измерения	Значение расчетного показателя	
1	Теплоснабжение	Гкал/год на 1 чел	при наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом	0,97
			при наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии	2,40

			централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом	
			при наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя при газоснабжении природным газом	1,43

1.2.5. Расчетные показатели объектов водоснабжения – удельные среднесуточные (за год) нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения следует принимать в соответствии с таблицей 1.2.4. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов не нормируется.

Таблица 1.2.4.

Наименование объекта	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Водозаборы. Станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения). Насосные станции. Резервуары для хранения воды. Водонапорные башни. Магистральные водопроводы.	Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление в населенных пунктах на одного жителя среднесуточное (за год), л/сут в жилой застройке:	220-280
	– с водопроводом, канализацией, ваннами, с центральным горячим водоснабжением;	160-230
	– с водопроводом, канализацией, ваннами, с газовыми водонагревателями;	125-160
	– с водоснабжением, канализацией, без ванн; – без водопровода с уличной водоразборной колонкой.	30-50
	Размер земельного участка в га для размещения станции водоподготовки (водопроводные очистные сооружения) в зависимости от их производительности в тыс. м ³ /сут.	
	– до 0,8	1,0
	– 0,8-12	2,0
	– 12-32	3,0

Примечания:

1. Удельное водопотребление включает расходы воды на хозяйственно-питьевые и бытовые нужды в общественных зданиях (по классификации, принятой в СП 44.13330.2016).

2. Для микрорайонов, застроенных зданиями с централизованным горячим водоснабжением, следует принимать непосредственный отбор горячей воды из тепловой сети в среднем за сутки 40% общего расхода воды на хозяйственно-питьевые нужды и в час максимального водозабора – 55% этого расхода. При смешанной застройке следует исходить из численности населения, проживающего в указанных зданиях.

3. Конкретное значение нормы удельного хозяйственно-питьевого водопотребления принимается на основании постановлений органов местной власти.

4. Расходы воды на производственные нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий должны определяться на основании технологических данных.

5. Расходы воды на поливку в населенных пунктах и на территории промышленных предприятий должны приниматься по таблице 3 СП 31.13330.2012.

1.2.6. Расчетный показатель объектов водоотведения – показатель удельного водоотведения, л/сут. на 1 чел. принимается равным удельному среднесуточному

водопотреблению без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов водоотведения не нормируется.

1.2.7. Размеры земельных участков объектов водоотведения в зависимости от производительности приведены в таблице 1.2.5. Максимально допустимый уровень территориальной доступности объектов водоотведения не нормируется.

Таблица 1.2.5.

Наименование объекта	Производительность очистных сооружений, тыс. м ³ /сут.	Размеры земельных участков, га
Очистные сооружения	до 0,7 0,7-17	0,5 4
Иловые площадки	до 0,7 0,7-17	0,2 3
Биологические пруды глубокой очистки сточных вод	до 0,7 0,7-17	- 3

1.2.8. Детализированные нормы минимальной обеспеченности в виде норм потребления коммунальных услуг холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, водоотведения установлены приказом Министерства тарифного регулирования Калужской области и от 21.09.2016 № 254.

1.3. Расчетные показатели автомобильных дорог местного значения в границах города Ермолино

1.3.1. Минимально допустимый уровень плотности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории городского поселения «Город Ермолино» принимается 2,37 км/км², в том числе с твердым покрытием 1,37 км/км². Минимально допустимая протяженность улиц, проездов, набережных в границах города Ермолино 40, 6 км.

1.3.2. Нормативные параметры сети улиц и дорог города, применяемые при проектировании, принимаются в соответствии с СП 42.13330.2016 (таблица 11.2).

1.3.3. Минимально допустимый уровень обеспеченности населения объектами велосипедной инфраструктуры принимается в виде:

- длины велосипедных дорожек вне границ населенного пункта 1 км;
- удельной протяженности велосипедных дорожек - 60 м на 1 велосипедиста;
- количества парковочных мест для велосипедистов у социально-значимых объектов - 60 мест на объект.

Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности до велосипедных дорожек и парковочных мест не устанавливается.

1.3.4. При определении общей протяженности велосипедных дорожек в границах населенных пунктов учитывается необходимость обеспечения одновременного передвижения не менее 5% всех велосипедистов в населенном пункте. Проектирование велодорожек вне границ и в границах населенных пунктов следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек». Нормативные параметры велосипедных дорожек приведены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1.

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 части улиц и дорог	Допускается устраивать с выделением их 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

1.4. Расчетные показатели объектов физической культуры и массового спорта

1.4.1. Расчетные показатели объектов физической культуры и массового спорта приведены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1.

№ п/п	Наименование объекта	Ресурс объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
			Единица измерения	Значение	Единица измерения	Значение
1.	Спортивные залы	Общая площадь, м ²	м ² /1000 жителей	350	пешеходная, м	1000
2.	Плоскостные сооружения (стадионы, спортивные площадки, катки и т.д.)	Общая площадь, м ²	м ² /1000 жителей	1950	пешеходная, м	1500
3.	Бассейн	Площадь зеркала воды	м ² /1000 жителей	75	транспортная, мин.	10
4.	Совокупность объектов спорта	Единовременная пропускная способность объектов спорта	Чел./1000 жителей	122	не устанавливается	

Примечания:

1. Нормативы минимально допустимого уровня обеспеченности объектами физической культуры и спорта и их единовременной пропускной способности определены суммарно с учетом объектов, находящихся в ведении области, муниципального района, городского поселения, а также объектов иного значения.

2. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования рекомендуется объединять со спортивными объектами школ, учреждений отдыха и культуры.

3 Расчет единовременной пропускной способности объектов спорта (планово-расчетный показатель количества занимающихся на спортивных сооружениях различных видов) проводится в соответствии с приказом Министерством 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».

4. Размещение спортивной инфраструктуры в городе Ермолино необходимо осуществлять с учетом пункта 2 приложения к приказу Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

1.5. Расчетные показатели объектов культуры и досуга

1.5.1. К объектам муниципальных учреждений культуры и досуга относятся библиотеки, дома культуры, кинотеатры; музеи, организации досуга, культуры, иные объекты культуры и досуга, находящиеся в собственности муниципального образования; объекты культурного наследия местного значения.

1.5.2. Расчетные показатели объектов культуры и досуга приведены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1

№ п/п	Наименование объекта	Ресурс объекта, единица измерения	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
			Единица измерения	Значение	Единица измерения	Значение
1.	Общедоступная библиотека с детским отделением	Количество объектов	объектов на городское поселение	1	пешеходная, мин. транспортная, мин	40 10
2.	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам.	Количество объектов	объектов на городское поселение	1	пешеходная, мин. транспортная, мин	40 10
3.	Дом культуры	Количество объектов	объектов на городское поселение	1	пешеходная, мин. транспортная, мин	40 10
4	Кинозал	Количество объектов	объектов на городское поселение	1	пешеходная, мин. транспортная, мин	40 10
5	Краеведческий музей	Количество объектов	объектов на городское поселение	1	пешеходная, мин. транспортная, мин	40 10
6	Парк культуры и отдыха	Количество объектов	объектов на городское поселение	1	пешеходная, мин. транспортная, мин	40 10
7	Посадочные места в учреждениях клубного типа	Количество посадочных мест	мест на 1000 жителей	70	не устанавливается	-

Примечание – Для организации точки доступа к полнотекстовым информационным ресурсам в библиотеке оборудуется место с выходом в сеть Интернет и предоставлением доступа к оцифрованным полнотекстовым информационным ресурсам, на право пользования которыми библиотека заключает договоры (соглашения) с собственниками этих ресурсов.

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

– фонды Национальной электронной библиотеки (НЭБ), которая объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровня, библиотек научных и

образовательных учреждений, а также правообладателей. НЭБ включает: каталог всех хранящихся в фондах российских библиотек изданий; централизованный, ежедневно пополняемый архив оцифрованных изданий, как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом;
– фонды Президентской библиотеки.

1.5.3. Расчетные показатели обеспеченности и доступности объектов культурного наследия местного значения не устанавливаются.

1.6. Расчетные показатели объектов жилищного строительства

1.6.1. Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма – 12 м² на одного человека. Учетная норма общей площади жилого помещения 10 м² на одного человека. Нормы утверждены решением Городской Думы МО «Городское поселение «Город Ермолино» от 26.12.2017 № 71 «Об утверждении нормы предоставления и учетной нормы площади жилого помещения на территории МО «Городское поселение «Город Ермолино».

1.6.2. Значения расчетных показателей плотности застройки жилых зон рекомендуется принимать не более приведенных в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1

Виды жилой застройки	Коэффициент застройки	Коэффициент плотности застройки
Застройка многоквартирными жилыми зданиями малой и средней этажности	0,4	0,8
Застройка блокированными одноквартирными жилыми домами	0,3	0,6
Застройка индивидуальными жилыми домами	0,2	0,4

Примечание – При подсчете коэффициентов плотности застройки площадь этажей определяется по внешним размерам здания. Учитываются только надземные этажи, включая мансардные.

1.7. Расчетные показатели объектов связи

1.7.1. Минимально допустимый уровень обеспеченности населения отделениями почтовой связи принимается 3 объекта на поселение. Максимально допустимый уровень пешеходной доступности отделения почтовой связи принимается 30 мин. Рекомендуемый размер земельного участка 0,09-0,10 га на объект.

1.8. Расчетные показатели объектов общественного питания, торговли, бытового обслуживания

1.8.1. Расчетные показатели объектов, необходимых для обеспечения населения поселений услугами общественного питания, торговли и бытового обслуживания, приведены в таблице 1.8.1.

Таблица 1.8.1

№ п/п	Наименование объекта	Ресурс объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
			Единица измерения	Значение	Единица измерения	Значение

1.	Объекты общественного питания (рестораны, кафе, столовые, закусочные, предприятия быстрого питания)	Количество посадочных мест	мест / 1000 чел.	40	пешеходная, м	в зонах многоквартирной застройки 500, индивидуальной застройки 800
2.	Торговые объекты	Площадь объектов	м ² площади / 1000 чел.	100	пешеходная, м	в зонах многоквартирной застройки 500, индивидуальной застройки 800
		Количество торговых объектов	единиц на поселение	62		
3.	Предприятие бытового обслуживания	Количество рабочих мест	рабочих мест / 1000 чел.	9	пешеходная, м	в зонах многоквартирной застройки 500, индивидуальной застройки 800

1.9. Расчетные показатели объектов ритуальных услуг и мест захоронения

1.9.1. Расчетные показатели объектов ритуальных услуг и мест захоронения, приведены в таблице 1.9.1.

Таблица 1.9.1

Наименование объекта	Ресурс объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Значение	Единица измерения	Значение
Кладбище традиционного захоронения	Площадь	га на 1000 чел.	0,24	Не нормируется	

Примечание – Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га.

1.10. Расчетные показатели автомобильных парковок

1.10.1. Расчетные показатели количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, у границ зон отдыха приведена в таблице 1.10.1.

Таблица 1.10.1.

Наименование объекта	Ресурс объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Значение	Единица измерения	Значение

Стоянки автомобилей в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон	Количество мест хранения легковых автомобилей	мест на 1000 чел. постоянного населения	240	м	в жилой застройке - 800; в районах реконструкции - 1000.
	Количество мест для парковки легковых автомобилей у социально-значимых объектов	мест на 1 объект	15	м	500
Стоянки автомобилей у границ зон отдыха	Количество мест для парковки легковых автомобилей	мест на 100 рекреантов	5	м	120

Примечания:

1. При организации кооперированных стоянок, обслуживающих группы объектов (жилого, торгового, культурно-зрелищного, производственного назначения), допускается снижать суммарное требуемое количество парковочных мест без снижения обеспеченности ими за счет сдвига часов пик при функционировании обслуживаемых стоянками объектов: на территории центральных районов населенных пунктов - на 20%, в периферийных зонах - на 15%.

3. В существующей плотной городской застройке (за исключением проектов комплексного развития территории) число машино-мест для постоянного хранения личных автомобилей в зонах жилой и общественно-деловой застройки (коэффициент плотности застройки жилых зон - 1,2-1,6; общественно-деловых - 3,0) может быть уменьшено не более чем на 50% в радиусе 300 м пешеходной доступности до остановок общественного транспорта.

4. При определении общей потребности в местах постоянного хранения личных автомобилей в зонах жилой и общественно-деловой застройки необходимо учитывать существующие парковочные места, являющиеся частью автомобильной дороги и (или) примыкающие к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту, либо являющиеся частью подэстакадных и подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной сети (в том числе при определении параметров планируемого строительства системы транспортного обслуживания, необходимого для развития территории).¹

5. При подсчете показателя «Количество мест для хранения легковых автомобилей на 1000 человек постоянного населения» следует в равной мере учитывать парковочные места и машиноместа в общем числе мест хранения автомобилей.

6. При определении общей потребности в местах для хранения следует учитывать и другие индивидуальные транспортные средства (мотоциклы, мотороллеры, мотоколяски, мопеды, велосипеды) с приведением их к одному расчетному виду (легковому автомобилю) с применением следующих коэффициентов:

- мотоциклы и мотороллеры с колясками, мотоколяски - 0,5;
- мотоциклы и мотороллеры без колясок - 0,3;
- мопеды и велосипеды - 0,1.

7. Места парковки автомобилей размещаются, как правило, в границах земельного участка, на котором размещен объект, или на специально отведенном участке под размещение парковки.

1.10.2. 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 м².

1.11. Расчетные показатели рекреационных объектов для массового отдыха жителей поселения, в том числе озелененных территорий общего пользования

1.11.1. Расчетные показатели мест массового отдыха населения приведены в таблице 1.11.1.

Таблица 1.11.1

№ п/п	Наименование объекта	Ресурс объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
			Единица измерения	Значение	Единица измерения	Значение
1.	Зоны массового кратковременного отдыха	Площадь территории объекта, м ²	м ² на одного посетителя	500, в том числе интенсивно используемая часть для активных видов отдыха 100	Транспортная, мин	15
2.	Пляжи	Площадь территории объекта, м ²	м ² на одного посетителя	8	Транспортная, мин	15
		Протяженность береговой полосы пляжа, м	м на одного посетителя	0,25		

1.12. Расчетные показатели объектов органов местного самоуправления

1.12.1. Расчетные показатели объектов материально-технического обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального образования приведены в таблице 1.12.1.

Таблица 1.12.1

№ п/п	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Значение	Единица измерения	Значение
1.	Здания, занимаемые органами местного самоуправления муниципального образования	1		Пешеходная, мин.	40
2.	Гаражи служебных автомобилей	1		не нормируется	

1.13. Расчетные показатели объектов транспортного обслуживания населения

1.13.1. Минимальное количество маршрутов для обеспечения населения регулярными перевозками в границах городского поселения – 2 автобусных маршрута.

1.13.2. Максимально допустимое расстояние до ближайшей остановки общественного транспорта от многоквартирных домов – 500 м, от индивидуальных жилых домов – 600 м, от объектов массового посещения в общегородском центре – 250 м.

1.13.3. Максимально допустимое расстояние между остановками общественного транспорта в границах города – 600 м.

1.13.4. Минимальная длина остановочной площадки – 10 м.

1.14. Расчетные показатели объектов благоустройства территории поселения

1.14.1. Расчетные показатели объектов благоустройства, представленных озелененными территориями общего пользования, приведены в таблице 1.14.1.

Таблица 1.14.1

Наименование объекта	Ресурс объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Значение	Единица измерения	Значение
Озелененные территории общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, набережные)	Площадь территории, м ²	м ² на человека	10,8	Пешеходная, мин	30
	Площадь земельного участка объекта озеленения: - парк; - сад; - сквер; - зона массового кратковременного отдыха	м ² на объект	5 3 0,5 50		

1.14.3. Состав, порядок размещение и типовые размеры площадок для благоустройства придомовой территории следует принимать в соответствии Правилами благоустройства территории муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино», утвержденными решением Городской Думы муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 19.06.2018 № 30 (в последующих редакциях).

1.15. Расчетные показатели объектов для сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов

1.15.1. Организации обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) на территории городского поселения «Город Ермолино» регулируется территориальной схемой обращения с отходами Калужской области, утвержденной приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496.

1.15.2. Нормативные показатели накопления ТКО для населения на территории городского поселения устанавливаются в соответствии с приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 24.11.2017 № 501 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Калужской области»

1.15.3. Состав и размещение площадок для установки контейнеров в городском

поселении определяется органом местного самоуправления в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения реестра». Пешеходная доступность площадки не более 100 м от жилого дома.

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

2.1. Цели и задачи подготовки местных нормативов

2.1.1. Настоящие местные нормативы градостроительного проектирования подготовлены в рамках реализации полномочий органов местного самоуправления муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» в области градостроительной деятельности.

2.1.2. МНГП ГПГЕ разработаны в целях обеспечения:

– благоприятных условий жизнедеятельности человека посредством установления расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ населения городского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории;

– пространственного развития территории, соответствующего качеству жизни населения, предусмотренному документами стратегического планирования.

2.1.3. Подготовка МНГП ГПГЕ включает решение задач:

1) определение видов ОМЗ городского поселения, подлежащих нормативному правовому регулированию в МНГП ГПГЕ в соответствии с полномочиями органов местного самоуправления;

2) определение совокупности расчетных показателей обеспеченности и доступности для населения поселения ОМЗ, адекватно отражающих благоприятные условия жизнедеятельности человека;

3) анализ расчетных показателей, содержащихся в региональных нормативах градостроительного проектирования Калужской области и в ранее утвержденных решением Городской Думы муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 28.11.2017 № 71 местных нормативах градостроительного проектирования, с целью использования их в настоящих местных нормативах;

4) установление и обоснование значений расчетных показателей (минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности) на основании требований и норм законодательства РФ и Калужской области, муниципальных правовых актов городского поселения «Город Ермолино», с соблюдением технических регламентов и сводов правил, с учетом стратегии, прогноза и муниципальных программ социально-экономического развития городского поселения «Город Ермолино»;

5) подготовка правил и определение области применения расчетных показателей, содержащихся в МНГП ГПГЕ, в т.ч. распределение расчетных показателей для применения на группы по видам градостроительной документации.

2.1.4. Перед решением перечисленных задач целесообразно провести анализ административно – территориального устройства и социально-экономических условий развития городского поселения, которые могут повлиять на установление расчетных показателей МНГП ГПГЕ.

2.2. Информация о социально-экономическом развитии городского поселения «Город Ермолино», учитываемая при установлении расчетных показателей

Статус и границы городского поселения «Город Ермолино» установлены Законом Калужской области от 28.12.2004 № 7-ОЗ «Об установлении границ муниципальных образований, расположенных на территории административно-территориальных единиц «Бабынинский район», «Боровский район», «Дзержинский район», «Жиздринский район», «Жуковский район», «Износковский район», «Козельский район», «Малоярославецкий район», «Мосальский район», «Ферзиковский район», «Хвастовичский район», «Город

Калуга», «Город Обнинск», и наделении их статусом городского поселения, сельского поселения, городского округа, муниципального района».

Территория городского поселения входит в состав территории муниципального района «Боровский район».

Территорию городского поселения образует территория города Ермолино. Город Ермолино. расположен на реке Протва (приток Оки), в 7 км от железнодорожной станции Балабаново (на линии Москва — Брянск) и в 13 км от районного центра — города Боровска.

2.2.20. Показатели муниципальной статистики, характеризующие состояние экономики и социальной сферы городского поселения «Город Ермолино» за 2022 год, отражающие в т.ч. обеспеченность населения объектами местного значения, приведены в приложении 1.

2.2.21. В городском поселении действуют следующие документы градостроительного проектирования и стратегического планирования, планируемые и прогнозируемые целевые показатели которых могут влиять на установление расчетных показателей МНГП ГПГЕ:

1) местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» Боровского района Калужской области», утвержденные решением Городской Думы муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 28.11.2017 № 71 (далее – МНГП ГПГЕ 2019);

2) генеральный план муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино»;

3) Правила благоустройства территории муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино»;

4) Правила землепользования и застройки муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино».

5) муниципальные программы, в том числе:

– Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» до 2024 г.;

– Программа комплексного развития социальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» на 2017-2028 годы;

– Развитие жилищной и коммунальной инфраструктуры города Ермолино на 2019-2024 годы;

– Энергоснабжение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» на 2019-2024 г.г.;

– Формирование комфортной городской среды муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» на 2019-2024 гг.

2.3. Обоснование состава объектов местного значения, для которых устанавливаются расчетные показатели.

2.3.1. В соответствии с частью 4 статьи 29.2 ГрК РФ нормативы градостроительного проектирования городского поселения устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского поселения, относящимися к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского поселения населения городского поселения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского поселения.

2.3.2. В пункте 1 части 5 статьи 23 ГрК РФ указываются ОМЗ городского поселения, относящиеся к следующим областям:

а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;

б) автомобильные дороги местного значения;

в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

г) иные области в связи с решением вопросов местного значения городского поселения.

В число объектов, относящихся к иным областям, в связи с решением вопросов местного значения городского поселения входят объекты, размещение которых на территории городского поселения необходимо для решения вопросов местного значения, круг которых определен законодательством об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации.

2.3.3. Виды объектов местного значения городского поселения, подлежащие отражению на генеральном плане городского поселения Калужской области, указанные в 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области».

2.3.4. ОМЗ являются материальной базой при решении вопросов местного значения, отнесенных к полномочиям органов местного самоуправления (далее – ОМС). Круг вопросов местного значения городского поселения установлен в статье 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», а также перечислены в статье 5 Устава муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино».

Вопросы местного значения городского поселения, имеющие прямое отношение к градостроительному проектированию, соответствующие им ОМЗ с отражением полномочий у ОМС городского поселения по нормативному правовому регулированию обеспеченности и доступности ОМЗ для населения приведены в приложении 2 к местным нормативам.

2.3.5. Подготовка МНГП ГПГЕ осуществлялась в отношении только ОМЗ, по которым ОМС обладают полномочиями по нормированию. В отношении иных объектов в материалах по обоснованию в информационно-справочных целях приводятся ссылки на регламентирующие документы, утвержденные на региональном и федеральном уровне.

2.3.6. ОМС согласно Устава муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» имеют право на оказание поддержки объединениям инвалидов в соответствии с Федеральным законом от 24.01.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в РФ», в статье 15 которого органам региональной власти и местного самоуправления (в сфере установленных полномочий) предписано обеспечивать инвалидам условия для беспрепятственного доступа к объектам социальной, инженерной и транспортной инфраструктур (жилым, общественным и производственным зданиям, строениям и сооружениям, включая те, в которых расположены физкультурно-спортивные организации, организации культуры и другие организации), к местам отдыха и к предоставляемым в них услугам. ОМС в своей деятельности обязаны руководствоваться принятыми на государственном уровне требованиями к организации безбарьерной среды, не устанавливая их самостоятельно в границах городского поселения.

2.4. Территориальная дифференциация расчетных показателей

2.4.1. Установление расчетных показателей в МНГП ГПГЕ необходимо выполнять с учетом территориальных особенностей городского поселения, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

2.4.2. Дифференцированный подход к нормированию расчетных показателей на территории городского поселения городского поселения «Город Ермолино» базируется на положениях дифференциации, принятых в РНГП Калужской области. Городское поселение «Город Ермолино» входит в Боровский район, который в РНГП Калужской области отнесен к территориальному типу А2 - средне урбанизированный ареал с повышенной плотностью населения. Для этого типа характерны следующие особенности:

- плотность населения выше средних значений по Калужской области;
- высокий удельный вес городского населения;
- административные центры районов, как правило, представлены малыми городами.

2.5. Обоснование состава и значений расчетных показателей

2.5.1. Обоснованная подготовка расчетных показателей базируется на:

1) применении и соблюдении требований и норм, связанных с градостроительной деятельностью, содержащихся:

- в нормативных правовых актах Российской Федерации;
- в нормативных правовых актах Калужской области;
- в муниципальных правовых актах муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино»;
- в национальных стандартах и сводах правил;

2) соблюдении:

- технических регламентов;
- региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области;

3) учете показателей и данных, содержащихся:

– в планах и программах социально-экономического развития городского поселения «Город Ермолино», при реализации которых осуществляется создание ОМЗ городского поселения – в официальных статистических отчетах, содержащих сведения о состоянии экономики и социальной сферы, социально – демографическом составе и плотности населения на территории городского поселения;

– в документах территориального планирования Российской Федерации и Калужской области;

– в генеральном плане городского поселения «Город Ермолино» и материалах по его обоснованию;

– в проектах планировки территории, предусматривающих размещение ОМЗ городского поселения;

- в методических материалах в области градостроительной деятельности;

4) корректном применении математических методов при расчете значений показателей местных нормативов.

2.5.2. В соответствии с ч.2 ст. 29.2 ГрК РФ региональные нормативы градостроительного проектирования могут устанавливать расчетные показатели не только объектов регионального, но предельные значения расчетных показателей объектов местного значения, в том числе городского поселения.

Региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области, утвержденные Приказом управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.07.2015 № 59 (в ред. от 16.05.2023 № 18), в своем составе содержат предельные значения расчетных показателей применительно к ОМЗ городского поселения.

2.5.3. Согласно ст. 29.4 ГрК РФ расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения ОМЗ поселения, установленные местными нормативами, не могут быть ниже предельных значений, устанавливаемых региональными нормативами градостроительного проектирования, а расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения поселения не могут превышать этих предельных значений, устанавливаемых региональными нормативами градостроительного проектирования.

Таким образом, предельные значения расчетных показателей региональных нормативов задают рамочные ограничения для показателей местных нормативов по отношению к ОМЗ городского поселения. Поэтому предельные значения показателей региональных нормативов могут быть приняты за основу при подготовке аналогичных показателей местных нормативов.

2.5.4. Следуя принципу преемственности, в настоящие нормативы переносится часть расчетных показателей из ранее утвержденных решением Городской Думы муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 28.11.2017 № 7 нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» Боровского района Калужской области. Принимаются только расчетные

показатели, сохранившие актуальность, т.е. не подлежащие корректировке в связи с изменением федерального и регионального законодательства, в связи с принятием новых методических рекомендаций и муниципальных программ.

2.5.5. Расчетные показатели обеспеченности могут быть выражены в единицах измерения, характеризующих ресурсный потенциал объекта по удовлетворению конкретных потребностей населения):

- вместимость (производительность, мощность, количество мест) объекта;
- количество единиц объектов;
- площадь объекта, его помещений и (или) территории земельного участка, необходимой для размещения объекта;
- иные нормируемые показатели, характеризующие объект.

Территориальную доступность ОМЗ характеризует удаленность мест размещения объектов от мест проживания населения. Показателем территориальной доступности является протяженность (длина) маршрута движения от места жительства до объекта, измеряемая метрами (километрами), или продолжительность (время) движения по маршруту, измеряемая минутами (часами), с установленной расчетной скоростью движения. При определении пешеходной доступности применяется расчетная скоростью движения человека 3,5 км/час с учетом времени ожидания на светофоре при пересечении улично-дорожной сети. При определении транспортной доступности применяется расчетное время движения на общественном транспорте включая время стоянок на промежуточных остановочных пунктах. Времени ожидания общественного транспорта, время движения до остановочного пункта в расчет не включаются. Территориальная доступность от места жительства до объекта определяется по минимальному по длине или времени движения маршруту из множества возможных маршрутов.

При определении пешеходной доступности объектов необходимо учитывать максимальную скорость движения пешехода - 3,5 км /час (58 м/минуту) - с учетом времени ожидания на светофоре при пересечении улично-дорожной сети.

Транспортная доступность определяет время, затраченное на преодоление расстояния от жилья до объекта при помощи общественного транспорта, включая время движения экипажа и время стоянки на остановочных пунктах. Времени ожидания общественного транспорта, время движения до остановочного пункта в расчет не включаются.

2.5.6. При размещении ОМЗ для обслуживания населения поселения должны предусматриваться уровни обслуживания объектами, в том числе повседневного, периодического и эпизодического обслуживания. Уровни обслуживания определяют территориальную доступность объектов.

2.5.7. МНГП ГПГЕ не регламентируют показатели и положения о безопасности, определяемые законодательством о техническом регулировании и содержащиеся в технических регламентах и иных нормативно-технических документах. МНГП ГПГЕ не должны противоречить техническим регламентам безопасности в области территориального планирования и планировки территорий и разрабатываются с учетом указанных технических регламентов.

2.5.8. МНГП ГПГЕ не устанавливаются технические, архитектурные, планировочные требования к самим ОМЗ в части нормирования санитарных разрывов, технических характеристик, положения объектов на территории и т.д.

2.5.9. Положения по обоснованию расчетных показателей объектов местного значения (далее – РП ОМЗ) с привязкой к номерам разделов основной части МНГП, содержащих эти показатели, приведены в таблице 15. Положения по обоснованию включают описание расчетных показателей по ОМЗ, ссылки на нормы использованных документов и математические расчеты (при необходимости) для установления количественных значений расчетных показателей.

Таблица 15

Пункты основной части	Положения по обоснованию расчетных показателей
-----------------------	--

<p>1.2. Расчетные показатели объектов электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения</p>	<p>Удельный расход электроэнергии и годовое число часов использования максимума электрической нагрузки установлено в соответствии с СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (приложением Л).</p> <p>Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами электроснабжения приняты согласно данным таблицы 8 РНГП.</p> <p>Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки, расхода газа для различных потребителей регулируются нормам СП 124.13330.2012 «Тепловые сети», СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».</p> <p>Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами газоснабжения и теплоснабжения приняты согласно данным таблицы 8 РНГП.</p> <p>Расчетное среднесуточное водопотребление населенных пунктов определяется как сумма расходов воды на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды, нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий с учетом расходов воды на поливку.</p> <p>При проектировании систем водоснабжения значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности – удельные среднесуточные (за год) нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды населения следует принимать в соответствии с таблицей 1 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</p> <p>Размер земельного участка для размещения станции водоподготовки в зависимости от их производительности, приняты на основании СП 42.13330.2016.</p> <p>Значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами водоотведения – расчетное удельное среднесуточное водоотведение бытовых сточных вод следует принимать равным удельному среднесуточному водопотреблению без учета расхода воды на полив территории и зеленых насаждений. Размеры земельного участка для размещения канализационных очистных сооружений в зависимости от их производительности приняты на основании СП 42.13330.2016.</p>
<p>1.3. Расчетные показатели автомобильных дорог местного значения в границах города Ермолино</p>	<p>По данным муниципальной статистики на конец 2022 года протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в поселении – 36,4 км, в том числе с твердым покрытием 21,1 км. При площади территории поселения 15,37 км² плотность указанной дорожной сети составляет $36,4 / 15,37 = 2,37$ км/км², из них с твердым покрытием $21,1 / 15,37 = 1,37$ км/км². Это существенно выше то выше нормативной плотности автомобильных дорог общего пользования местного значения по области, указанной в таблице 12 РНГП Калужской области. Достигнутый уровень плотности автомобильных дорог общего пользования местного значения 2,37 км/км² (с твердым покрытием 1,37 км/км²) принят в качестве нормативного в МНГП ГПГЕ. Минимально допустимая протяженность улиц, проездов, набережных в границах города Ермолино 40,6 км также установлены по существующему положению.</p> <p>Минимально допустимый уровень обеспеченности населения объектами велосипедной инфраструктуры принят в соответствии с показателями таблиц 15 РНГП Калужской области.</p>
<p>1.4. Расчетные показатели объектов физической культуры и массового спорта</p>	<p>Минимально допустимые уровни обеспеченности спортивными залами, плоскостными сооружениями и бассейнами сохранены на уровне установленном МНГП ГПГЕ, утвержденных решением Городской Думы от 28.11.2017 № 71.</p> <p>Уровень территориальной доступности спортивных залов и плоскостных сооружений принят с учетом СП 42.13330.2016 (п.10.4) и размеров территории города Ермолино.</p>

	<p>Единовременная пропускная способность объекта спорта 122 человека на 1000 населения принята согласно приказа Министерством 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».</p>
1.5. Расчетные показатели объектов культуры и досуга	<p>Минимально допустимые уровни обеспеченности объектов муниципальных учреждений культуры и досуга установлены согласно распоряжения Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры» (разделы II, III, VII, , IX, XI и приложение). и максимально допустимые уровни территориальной доступности объектов установлены с учетом выше указанных рекомендаций и размеров территории городского поселения «Город Ермолино».</p>
1.6. Расчетные показатели объектов жилищного строительства	<p>Нормы приведены справочно в соответствии с решением Городской Думы МО «Городское поселение «Город Ермолино» от 26.12.2017 № 71 «Об утверждении нормы предоставления и учетной нормы площади жилого помещения на территории МО «Городское поселение «Город Ермолино».</p> <p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры размещаемых на них жилых домов устанавливаются в градостроительных регламентах правил землепользования и застройки.</p>
1.7. Расчетные показатели объектов связи	<p>Количество, доступность, и территориальное распределения отделений почтовой связи регламентируются постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении Правил территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России». Согласно утвержденным Правилам в муниципальном образовании должно быть не менее одного отделения почтовой связи, размещаемого, как правило, в административном центре. В городских населенных пунктах среднее значение зоны охвата (радиуса обслуживания) территории, обслуживаемой отделением почтовой связи, должно составлять до 1500 метров. Предельно допустимый уровни обеспеченности и территориальной доступности объектов почтовой связи установлены следуя Правилам и с учетом существующему положения (1 отделение в городском поселении). Рекомендуемый размер земельного участка установлен согласно СП 42.13330.2016 (приложение Д).</p>
1.8. Расчетные показатели объектов общественного питания, торговли, бытового обслуживания	<p>Минимально допустимые уровни обеспеченности населения объектами торговли, установлены с учетом существующего положения (62 объекта общей площадью 10856 м² в поселении с численностью населения 10,4 тыс человек). Согласно приказу министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 11.07.2023 № 230-лд «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Калужской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований» в Боровском районе при населении 82,1 тыс. чел. должно быть минимум 231 торговый объект, т.е. $231 / 82,1 = 2,8$ объекта на 1 тыс. чел. При пропорциональном разделении объектов в районе на г. Боровск приходится $2,8 * 10,4 = 29$ объектов, что существенно меньше количества существующих объектов.</p> <p>Минимально допустимые уровни обеспеченности населения объектами общественного питания и бытового обслуживания в соответствии с СП 42.13330.2016 (приложение Д).</p> <p>Уровень территориальной доступности объектов торговли и бытового обслуживания установлен с учетом радиуса обслуживания, рекомендованного СП 42.13330.2016 (п. 10.4), и размера территории городского поселения.</p>

1.9. Расчетные показатели объектов ритуальных услуг и мест захоронения	Минимально допустимые уровни обеспеченности мест захоронения, объектов, необходимых для организации ритуальных услуг, установлены в соответствии с СП 42.13330.2016 (приложение Д).
1.10. Расчетные показатели автомобильных парковок	Расчетные показатели количества машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон, у границ зон отдыха принимается в соответствии с таблицей 13 РНГП Калужской области.
1.11. Расчетные показатели рекреационных объектов для массового отдыха жителей поселения, в том числе озелененных территорий общего пользования	Размеры территории объектов для массового кратковременного отдыха жителей приняты согласно пунктам 9.7 и 9.27 СП 42.13330.2016, транспортная доступность возможных мест массового отдыха населения установлена с учетом удаленности от населенных пунктов.
1.12. Расчетные показатели объектов органов местного самоуправления	Доступность объектов, занимаемых органами местного самоуправления муниципального образования установлены исходя из наибольшей удаленности жилых домов в городе от указанных объектов.
1.13. Расчетные показатели объектов транспортного обслуживания населения	Современные потребности населения в регулярных перевозках в границах городского поселения «Город Ермолино» обеспечиваются по 2 автобусным маршрутам. Максимально допустимое расстояние от жилых домов до ближайшей остановки маршрута, максимально допустимое расстояние между остановками общественного транспорта в границах города приняты согласно СП 42.13330.2016.
1.14. Расчетные показатели благоустройства территории поселения	Минимальная обеспеченность населения озелененными территориями общего пользования установлена 10,8 м ² на человека в соответствии с таблицей 16 РНГП Калужской области. Перечень мероприятий по благоустройству дворовых территорий и обустройство территорий общественного пользования запланирован и реализуется в рамках муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» на 2019-2024 гг.», утвержденной постановлением администрации муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 14.10.2022 № 156.
1.15. Расчетные показатели объектов для сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов	Нормативные показатели накопления ТКО принимаются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения реестра». приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496 «Об утверждении схемы обращения с отходами Калужской области», приказом министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 24.11.2017 № 501 «Об установлении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Калужской области».

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

3.1. Область применения расчетных показателей МНГП ГПГЕ

3.1.1. Действие МНГП ГПГЕ распространяется на всю территорию городского поселения «Город Ермолино», на правоотношения, возникшие после вступления в силу МНГП ГПГЕ.

МНГП ГПГЕ распространяются только на вновь разрабатываемую градостроительную и иную документацию, а также проекты внесения изменений в такую документацию.

3.1.2. МНГП ГПГЕ применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, а также используются для принятия решений органами местного самоуправления, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной (строительной) деятельностью на территории городского поселения «Город Ермолино», физическими и юридическими лицами, а также судебными органами, как основание для разрешения споров по вопросам градостроительной деятельности.

3.1.3. МНГП ГПГЕ являются обязательными для ОМС городского поселения «Город Ермолино» при осуществлении полномочий в области градостроительной деятельности по подготовке и утверждению:

- 1) генерального плана городского поселения «Город Ермолино», изменений в генеральный план;
- 2) документации по планировке территории (проектов планировки территории, проектов межевания территории), предусматривающей размещение ОМЗ;
- 3) решения о комплексном развитии территории;
- 4) условий аукционов на право заключения договоров о комплексном развитии территории;
- 5) договора о комплексном развитии территории;
- 6) программ комплексного развития систем коммунальной, социальной и транспортной инфраструктур городского поселения «Город Ермолино».

3.1.4. МНГП ГПГЕ являются обязательными для победителей аукционов на право заключения договоров о комплексном развитии застроенной территории (в случае наличия соответствующих требований в условиях аукциона и договорах о развитии застроенных территорий).

МНГП ГПГЕ являются обязательными для разработчиков проектов генерального плана городского поселения «Город Ермолино», внесения в него изменений, документации по планировке территории.

3.1.5. МНГП ГПГЕ являются источником информации для подготовки градостроительного плана земельного участка.

3.1.6. Расчетные показатели МНГП ГПГЕ могут применяться для установления расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, используемых:

- в градостроительных регламентах, если в границах территориальной зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории;
- в договорах о комплексном развитии территории.

3.1.7. МНГП ГПГЕ градостроительного проектирования могут применяться:

- при подготовке стратегии социально-экономического развития и муниципальных программ городского поселения «Город Ермолино»;
- для принятия решений ОМС, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной (строительной) деятельностью на территории городского поселения «Город Ермолино»;

- физическими и юридическими лицами, а также судебными органами, как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования;
- при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам генерального плана городского поселения «Город Ермолино», изменений в генеральный план;
- при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам планировки территорий и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий;
- в других случаях, в которых требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ населения городского поселения «Город Ермолино» и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

3.1.8. Применение расчетных показателей обеспеченности и доступности ОМЗ, установленных в основной части МНГП ГПГЕ, при подготовке генерального плана городского поселения «Город Ермолино», документации по планировке территории (далее – ДПТ), Правил землепользования и застройки на территории городского поселения «Город Ермолино» (далее – ПЗЗ) для определения расчетных показателей для целей комплексного развития территории отражено в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1.

Расчетные показатели по видам ОМЗ	ГП	ДПТ	ПЗЗ
1.2. Расчетные показатели объектов электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения	+	+	+
1.3. Расчетные показатели автомобильных дорог местного значения в границах города Ермолино	+	+	
1.4. Расчетные показатели объектов физической культуры и массового спорта	+	+	+
1.5. Расчетные показатели объектов культуры и досуга	+	+	+
1.6. Расчетные показатели объектов жилищного строительства	+	+	+
1.7. Расчетные показатели объектов связи	+	+	
1.8. Расчетные показатели объектов общественного питания, торговли, бытового обслуживания	+	+	+
1.9. Расчетные показатели объектов ритуальных услуг и мест захоронения	+	+	+
1.10. Расчетные показатели автомобильных парковок	+	+	+
1.11. Расчетные показатели рекреационных объектов для массового отдыха жителей поселения, в том числе озелененных территорий общего пользования	+	+	
1.12. Расчетные показатели объектов органов местного самоуправления	+	+	
1.13. Расчетные показатели объектов транспортного обслуживания населения	+	+	
1.14. Расчетные показатели объектов благоустройства территории поселения	+	+	+
1.15. Расчетные показатели объектов для сбора и транспортирования твердых коммунальных отходов	+	+	

3.2. Общие правила применения расчетных показателей МНГП ГПГЕ

3.2.1. Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности ОМЗ городского поселения в МНГП ГПГЕ производится для определения местоположения планируемых к размещению ОМЗ городского поселения в документах территориального планирования (в генеральном плане, включая карту планируемого размещения ОМЗ), зон планируемого размещения ОМЗ в документации по планировке территории (в проектах планировки территории) в целях обеспечения

благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории в границах подготовки соответствующего проекта.

3.2.2. При определении местоположения планируемых к размещению ОМЗ в целях подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах проекта таких же объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость и т.п.), нормативный уровень территориальной доступности как для существующих, так и для планируемых к размещению объектов. При определении границ зон планируемого размещения того или иного ОМЗ следует учитывать параметры ОМЗ и нормы отвода земель для объекта таких параметров.

3.2.3. Параметры планируемого к размещению ОМЗ следует определять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами (ресурсами), установленного настоящими Нормативами, площадью территории и параметрами (характеристиками) функциональных зон в границах максимально допустимого уровня территориальной доступности этого объекта.

3.2.4. В случае утверждения региональных нормативов градостроительного проектирования, содержащих минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека выше, чем минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека, содержащиеся в МНГП ГПГЕ, для территорий нормирования в пределах городского поселения применяются соответствующие региональные нормативы градостроительного проектирования.

3.2.5. Применение МНГП ГПГЕ при подготовке документов территориального планирования (внесения в них изменений) и документации по планировке территорий не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, санитарных правил и норм, правил и требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности.

3.2.6. В границах территории объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации МНГП ГПГЕ не применяются. В границах зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации МНГП ГПГЕ применяются в части, не противоречащей законодательству об охране объектов культурного наследия.

3.2.7. В границах особо охраняемых природных территорий МНГП ГПГЕ применяются в части, не противоречащей законодательству в области охраны особо охраняемых природных территорий.

3.2.8. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения, устанавливаемые МНГП ГПГЕ, не могут быть ниже предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности, установленные в РНГП Калужской области.

3.2.9. Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, устанавливаемые МНГП ГПГЕ, не могут превышать предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности, установленные в РНГП Калужской области.

3.2.10. Расчет проектной численности населения при разработке градостроительной документации производится на основе показателя жилищной обеспеченности, который установлен в РНГП Калужской области на уровне не менее 33,3 кв. метра на 1 человека.

3.2.11. При расчете показателя «Количество машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей» парковочные места и машино-места учитываются в равной степени (мере) в общем числе мест хранения автомобилей населения. Требования о распределении общего числа мест хранения автомобилей между земельным участком многоквартирного дома и прилегающей территорией регулируются МНГП ГПГЕ и (или) правилами землепользования и застройки.

3.2.12. При разработке проекта планировки территории следует учитывать общую проектную численность населения с учетом населения в сохраняемой застройке и нового жилищного строительства. Численность населения нового жилищного строительства следует

определять как отношение суммарной площади всех квартир многоквартирного дома к показателю жилищной обеспеченности. Площадь квартир определяется в соответствии с правилами, установленными СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные.

Для расчета численного значения «Количество машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей» следует применять формулу:

$N = (S/A) \times 0,001 \times B$, где:

N - число машино-мест для хранения и паркования легковых автомобилей;

S - суммарная площадь всех квартир многоквартирного дома;

A - показатель жилищной обеспеченности;

0,001 - коэффициент пересчета показателя на 1000 жителей;

B - показатель минимально допустимого уровня обеспеченности: «Количество мест хранения легковых автомобилей, мест на 1000 человек постоянного населения».

3.2.13. Разъяснения о применении норм МНГП ГПГЕ осуществляют органы местного самоуправления поселения.

3.2.14. При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и Калужской области, на которые дается ссылка в настоящих Нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Приложение 1
к местным нормативам
градостроительного проектирования
муниципального образования
«Городское поселение «Город
Ермолино» Боровского района
Калужской области»

Показатели муниципальной статистики, характеризующие состояние экономики и социальной сферы городского поселения «Город Ермолино» за 2022 год

Платные услуги населению

Показатели	Ед. измерения	Значение
Число объектов бытового обслуживания населения, оказывающих услуги	единица	7
ремонт, окраска и пошив обуви	единица	1
ремонт и пошив швейных изделий	единица	1
услуги бань и душевых	единица	1
услуги парикмахерских	единица	4

Розничная торговля и общественное питание

Показатели	Ед. измерения	Значение
Количество объектов розничной торговли и общественного питания		
палатки	единица	4
магазины	единица	31
павильоны	единица	7
аптеки и аптечные магазины	единица	2
аптечные киоски и пункты	единица	1
столовые учебных заведений, организаций, предприятий	единица	3
супермаркеты	единица	3
специализированные продовольственные магазины	единица	7
специализированные непродовольственные магазины	единица	5
рестораны, кафе, бары	единица	6
минимаркеты	единица	14
прочие магазины	единица	2
Площадь торгового зала объектов розничной торговли		
магазины	м ²	5888,3
павильоны	м ²	132,3
аптеки и аптечные магазины	м ²	84,7
супермаркеты	м ²	1716,9
специализированные продовольственные магазины	м ²	295
специализированные непродовольственные магазины	м ²	1677,4
минимаркеты	м ²	1278,6
прочие магазины	м ²	920,4
Площадь зала обслуживания посетителей в объектах	м ²	

общественного питания		
столовые учебных заведений, организаций, предприятий	м ²	198
рестораны, кафе, бары	м ²	393
Число мест в объектах общественного питания		
столовые учебных заведений, организаций,	место	270
рестораны, кафе, бары	место	177

Спорт

Показатели	Ед. измерения	Значение
Число спортивных сооружений ¹		
спортивные сооружения-всего	единица	15
стадионы с трибунами	единица	1
плоскостные спортивные сооружения	единица	7
спортивные залы	единица	2

Предприятия по переработке отходов

Показатели	Ед. измерения	Значение
Вывезено за год твердых коммунальных отходов	м ³	39800
Вывезено за год твердых коммунальных отходов	т	6200
Вывезено твердых коммунальных отходов на объекты, используемые для обработки отходов	м ³	39800
Вывезено твердых коммунальных отходов на объекты, используемые для обработки отходов	т	6200

Территория

Показатели	Ед. измерения	Значение
Общая площадь земель муниципального образования	га	1536,7
Протяженность автодорог общего пользования местного значения, находящихся в собственности муниципальных образований		
всего	км	36,4
с твердым покрытием	км	21,1
с усовершенствованным покрытием (цементобетонные, асфальтобетонные и типа асфальтобетона, из щебня и гравия, обработанных вяжущими материалами)	км	21,1
Общая протяженность улиц, проездов, набережных на конец года	км	40,6
Общая протяженность освещенных частей улиц, проездов, набережных на конец года	км	30
Протяженность мостов, путепроводов и эстакад, расположенных на автомобильных дорогах общего пользования местного значения	погонный м	106.3

Коммунальная сфера

Показатели	Ед. измерения	Значение
Одиночное протяжение уличной газовой сети	м	27200

Число источников теплоснабжения	единица	5
Число источников теплоснабжения мощностью до 3 Гкал/ч	единица	3
Протяженность тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении	м	32549
Одиночное протяжение уличной водопроводной сети	м	30374
Одиночное протяжение уличной канализационной сети	м	24300

Население

Показатели	Ед. измерения	Значение
Оценка численности городского и сельского населения на 1 января текущего года		
Все население	человек	10418
Городское население	человек	10418
Число родившихся	человек	85
Число умерших	человек	131
Естественный прирост (убыль)	человек	-46
Миграционный прирост	человек	345

Здравоохранение

Показатели	Ед. измерения	Значение
Число лечебно-профилактических организаций - всего	единица	1

Показатели для оценки эффективности деятельности органов местного самоуправления

Показатели	Ед. измерения	Значение
Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям	%	53
Среднегодовая численность постоянного населения	человек	11039

**Перечень видов объектов местного значения городского поселения, подлежащих
нормированию**

Вопросы местного значения городского поселения (ФЗ-131 ст. 14 ч.1) и иные права органов местного самоуправления (ФЗ-131 ст. 14.1 ч.1), имеющие отношение к градостроительному проектированию	Примерный состав объектов местного значения городского поселения	Наличие полномочия по нормированию у ОМС (да /нет) и пояснение при необходимости.
Ст. 14, ч.1, п.3) владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности поселения	-администрация поселения; -организации, учреждения, предприятия подведомственные городскому поселению (не указанные ниже)	Да
Ст. 14, ч.1, п.4) организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации	- понизительные подстанции напряжением 110/10 кВ; - распределительные пункты напряжением 10 кВ; - линии электропередачи напряжением 10 кВ	Да
	- газораспределительные станции; - газораспределительные пункты; - газопровод высокого (среднего) давления; - пункты редуцирования газа	Да
	- теплоэлектроцентрали; - котельные; - магистральные сети теплоснабжения; - тепловые перекачивающие насосные станции	Да
	- водозаборы и сопутствующие сооружения; - водоочистные сооружения; - насосные станции; - магистральные сети водоснабжения	Да
	- канализационные очистные и сопутствующие сооружения; - канализационные насосные станции;	Да

	- магистральные сети водоотведения	
	склады топлива	Да
Ст. 14, ч.1, п.5) дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	- автомобильные дороги общего пользования местного значения в границах населенных пунктов поселения, включая искусственные дорожные сооружения, защитные дорожные сооружения и элементы обустройства автомобильных дорог; - стоянки (парковки) транспортных средств, расположенные на автомобильных дорогах; - производственные объекты, используемые при капитальном ремонте, ремонте, содержании автомобильных дорог местного значения (дорожные ремонтно-строительные управления)	Да
Ст. 14, ч.1, п.6) обеспечение проживающих в поселении и нуждающихся в жилых помещениях малоимущих граждан жилыми помещениями, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства	муниципальный жилищный фонд; объекты жилищного строительства	Да
Ст. 14, ч.1, п.7) создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	- автобусные линии общественного транспорта; - остановки общественного пассажирского транспорта; - автобусные парки, площадки межрейсового отстоя подвижного состава; - транспортно-эксплуатационные предприятия, станции технического обслуживания общественного пассажирского транспорта	Да
Ст. 14, ч.1, п.8) участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения		Нет. Организационное мероприятие
Ст. 14, ч.1, п.9) обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения		Нет. Объекты пожарной безопасности нормируются федеральными НПА
Ст. 14, ч.1, п.10) создание условий	- отделение почтовой связи;	Да

для обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания	<ul style="list-style-type: none"> - телефонная сеть общего пользования; - объекты телерадиовещания, доступа к сети – Интернет; - объекты общественного питания; - объекты торговли; - объекты бытового обслуживания 	
Ст. 14, ч.1, п.11) организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения	- общедоступные библиотеки с детским отделением.	Да
Ст. 14, ч.1, п.12) создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	<ul style="list-style-type: none"> - дома культуры; - кинотеатры; - выставочные залы, галереи; - парки культуры; - зоопарки; - культурно-досуговые учреждения клубного типа 	Да
Ст. 14, ч.1, п.13) сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности поселения, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения	объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) местного значения	Нет. Организационное мероприятие, сами памятники не проектируются, обеспеченность и доступность не нормируются, вопросы регулируются ФЗ № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и иными НПА
Ст. 14, ч.1, п.13.1) создание условий для развития местного традиционного народного художественного творчества, участие в сохранении, возрождении и развитии народных художественных промыслов в поселении	<ul style="list-style-type: none"> - дом народного творчества; - выставочные площадки для размещения объектов народных художественных промыслов 	Да Помещения и выставочные площадки как правило создаются на существующей базе объектов культуры и торговли
Ст. 14, ч.1, п.14) обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения	<ul style="list-style-type: none"> - плоскостные спортивные сооружения (стадионы, корты, спортивные площадки и т. д.) - спортивные залы; - физкультурно-оздоровительный комплексы; - бассейны; - спортивные тренировочные 	Да

	базы; - спортивно-оздоровительные лагеря	
Ст. 14, ч.1, п.15) создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам	- парки (в том числе многофункциональные); - скверы, сады, бульвары, набережные; - пляжи; - площадки для отдыха; - проходы к водным объектам.	Да
Ст. 14, ч.1, п.17) формирование архивных фондов поселения	архив поселения	Да
Ст. 14, ч.1, п.18) участие в организации деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению) и транспортированию твердых коммунальных отходов	площадки для сбора бытовых отходов и мусора	Да
Ст. 14, ч.1, п.19) ...организация благоустройства территории поселения в соответствии с утвержденными правилами благоустройства	- площадки (детские, для отдыха взрослого населения, спортивные, хозяйственные); - объекты декоративного озеленения; - малые архитектурные формы; - объекты освещения улиц, дорог и площадей, архитектурного освещения, световой информации	Да
Ст. 14, ч.1, п.22) организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения	- кладбище; - колумбарий; - бюро ритуального обслуживания	Да
Ст. 14, ч.1, п.23) организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защиты населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	- защитные сооружения гражданской обороны (убежища, укрытия); - объекты для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - объекты размещения аварийно-спасательной службы, принадлежащей ей техники (оборудования); - сооружения инженерной защиты территории от чрезвычайных ситуаций; - склады материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств	Нет. Объекты безопасности нормируются федеральными НПА, в т.ч. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны», СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»

Ст. 14, ч.1, п.26) осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья	спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания первой медицинской помощи)	Нет. Вопросы безопасности, охраны жизни и здоровья нормируются федеральными НПА
Ст. 14, ч.1, п.27) создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории поселения	- лечебно-оздоровительные местности и курорты местного значения; - санаторно-курортные организации; - особо охраняемые природные территории местного значения	Нет Организационные мероприятия не связанное с созданием специфических объектов местного значения
Ст. 14, ч.1, п.28) содействие в развитии сельскохозяйственного производства, создание условий для развития малого и среднего предпринимательства	- бизнес-инкубатор; - технопарк	Нет Организационные мероприятия проводятся на базе различных (неспецифических) объектов местного значения
Ст. 14, ч.1, п.30) организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью в поселении		Нет. Организационные мероприятия проводятся на базе объектов спорта, культуры и образования
Ст. 14, ч.1, п.31) осуществление в пределах, установленных водным законодательством Российской Федерации, полномочий собственника водных объектов	- водные объекты - пляжи; - набережные	Да
Ст. 14.1, ч.1, п.9) создание условий для развития туризма;	- центры отдыха и развлечений, тематические парки развлечений, аквапарки; - дома отдыха, пансионаты, сра-центры, сра-отели; - базы отдыха, туристские базы; - гостиницы; - мотели, кемпинги; - объекты общественного питания; - торговые объекты; - пункты проката; - бассейны; - пляжи общего пользования; - стоянки маломерного флота; - парковки автомобильного транспорта в т.ч. перехватывающие; - общественные туалеты	Да
Ст. 14.1, ч.1, п.1) создание музеев поселения	- краеведческий музей; - тематический музей	Да

Приложение 3
к местным нормативам
градостроительного проектирования
муниципального образования
«Городское поселение «Город
Ермолино» Боровского района
Калужской области»

Перечень сокращений и обозначений

Сокращение	Слово/словосочетание
ГрК РФ	Градостроительный кодекс Российской Федерации
ГП	генеральный план
ДПТ	документация по планировке территории
ЕПС	единовременная пропускная способность
МНГП ГПГЕ	настоящие местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» Боровского района Калужской области»
МНГП ГПГЕ 2019	местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» Боровского района Калужской области, утвержденные Городской Думой муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 28.11.2017 № 71
НПА	нормативный правовой акт
н.п.	населенный пункт
ОМЗ	объекты местного значения
ОМС	органы местного самоуправления
п.	пункт
ПЗЗ	Правила землепользования и застройки
РП ОМЗ	расчетные показатели объектов местного значения
РНГП Калужской области	региональные нормативы градостроительного проектирования Калужской области», утвержденные Приказом управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.07.2015 № 59 (в ред. от 16.05.2023 № 18)
РФ	Российская Федерация
СП 42.13330.2016	СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция

	СНиП 2.07.01-89*
ТКО	твердые коммунальные отходы
Сокращения единиц измерений	
Обозначение	Наименование единицы измерения
ед.	единица
кВ	киловольт
мин.	минуты
ст.	статья
сут.	сутки
тыс.	тысяча
чел.	человек
ч.	часть

Перечень использованных нормативных правовых актов и иных документов

Федеральные законы

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.
Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ.
Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ.
Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.
Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».
Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».
Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации».
Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
Федеральный закон от 04.12.2007 № 329 «О физической культуре и спорте».
Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
Федеральный закон от 27.08.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».
Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта от 10.10.2019.

Иные нормативные правовые акты Российской Федерации

- Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».
Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2018 № 1039 «Об утверждении Правил обустройства мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов и ведения реестра».
Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1429 «Об утверждении Правил территориального распределения отделений почтовой связи акционерного общества «Почта России».
Постановление Правительства Российской Федерации от 16.12.2020 года № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования».
Письмо Роспотребнадзора от 29.12.2012 № 01/15199-12-23 «Об использовании помещений для занятия спортом и физкультурой образовательных учреждений».
Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016

№ АК-950/02 «О методических рекомендациях содержащее «Методические рекомендации по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности, исходя из норм действующего законодательства Российской Федерации, с учетом возрастного состава и плотности населения, транспортной инфраструктуры и других факторов, влияющих на доступность и обеспеченность населения услугами сферы образования».

Приказ Федерального агентства по делам молодежи от 13.05.2016 № 167 «Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику».

Приказ Минэкономразвития России от 27.05.2016 № 322 «Об утверждении Методических рекомендаций по созданию и организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг».

Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 31.01.2017 № НА-19-р «Об утверждении социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.04.2017 № 711/пр «Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов».

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.07.2017 № 656 «Об утверждении примерных положений об организациях отдыха детей и их оздоровления».

Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 № Р-965 «О введении в действие методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры».

Приказ 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».

Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 26.12.2018 № 479 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения в части расчета значений основных параметров дорожного движения».

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

Приказ Росреестра от 23.08.2021 № П/0316 «Об установлении минимально допустимых размеров машино-места».

Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 19.08.2021 № 649 «О рекомендованных нормативах и нормах обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры».

Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 22.11.2022 № АК-292-Р «Об утверждении методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования».

Нормативные правовые акты Калужской области

Закон Калужской области от 04.10.2004 № 344-ОЗ «О градостроительной деятельности в Калужской области».

Закон Калужской области от 22.12.1997 № 21-ОЗ «О защите населения и территории

Калужской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Закон Калужской области от 22.05.2001 № 36-ОЗ «О пожарной безопасности в Калужской области».

Закон Калужской области от 30.01.1995 № 7 «О библиотечном деле в Калужской области».

Закон Калужской области от 30.09.2010 № 51-03 «Об отнесении населенных пунктов, расположенных на территории Калужской области, к категории городских и сельских населенных пунктов».

Закон Калужской области от 25.06.2021 № 129-03 «О регулировании отдельных правоотношений в сфере комплексного развития территорий в Калужской области».

Постановление Правительства Калужской области от 14.02.2019 № 107 «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2030 года».

Постановление Правительства Калужской области от 20.12.2021 № 886 «О прогнозе социально-экономического развития Калужской области на долгосрочный период до 2040 года».

Постановление Правительства Калужской области от 15.12.2022 № 970 «О Стратегии социально-экономического развития Калужской области до 2040 года».

Приказ министерства конкурентной политики и тарифов Калужской области от 11.07.2023 № 230-лд «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Калужской области, в том числе для входящих в ее состав муниципальных образований».

Приказ министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области от 22.09.2016 № 496 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Калужской области».

Приказ управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.07.2015 № 59 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области» (в ред. от 16.05.2023 № 18).

Муниципальные правовые акты

Устав муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» (принят Решением Городской Думы муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 27.09.2005 № 60).

Решение Городской Думы муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 23.10.2014 № 77 «Об утверждении Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» до 2024 г.».

Решение Городской Думы муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 27.11.2017 № 67 «Об утверждении Порядка подготовки, утверждения местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» Калужской области и внесения изменений в них».

Решение Городской Думы муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 28.11.2017 № 71 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» Боровского района Калужской области».

Решение Городской Думы муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 26.12.2017 № 71 «Об утверждении нормы предоставления и учетной нормы площади жилого помещения на территории МО «Городское поселение «Город Ермолино».

Решение Городской Думы муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от __.__.2018 № __ «Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» в новой редакции».

Решение Городской Думы муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 16.10.2019 № 66 «Об утверждении программы комплексного развития коммунальной инфраструктуры муниципального образования городское поселение «Город

Ермолино» Боровского района Калужской области на период с 2014 по 2024 годы в новой редакции».

Решение Городской Думы муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 19.01.2023 № 1 «Об утверждении изменений и дополнений в генеральный план муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино».

Решение Городской Думы муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 14.09.2023 № 48 «Об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино».

Постановление администрации муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 01.11.2017 № 220 Об утверждении Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» на 2017-2028 годы».

Постановление администрации муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 01.11.2017 № 221 Об утверждении Программы комплексного развития социальной инфраструктуры на территории муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» на 2017-2028 годы».

Постановление администрации муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 16.11.2018 № 270-П «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищной и коммунальной инфраструктуры города Ермолино на 2019-2024 годы».

Постановление администрации муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 20.11.2018 № 277-П «Об утверждении муниципальной программы «Энергоснабжение и повышение энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино на 2019-2024 г.г.».

Постановление администрации муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» от 14.10.2022 № 156 «Об актуализации муниципальной программы «Формирование комфортной городской среды муниципального образования «Городское поселение «Город Ермолино» на 2019-2024 гг.».

Сводь правил по проектированию и строительству (СП). Санитарные нормы и правила (СанПиН).

СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

СП 88.13330.2014. Защитные сооружения гражданской обороны.

СП 11.13130.2009. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.

СП 32.13330.2018. Канализация. Наружные сети и сооружения.

СП 82.13330.2016 Благоустройство территорий. Актуализированная редакция СНиП III-10-75.

СП 42-101-2003. Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб.

СП 476.1325800.2020. Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов.

СП 131.13330.2020. Строительная климатология.

СП 54.13330.2022. Здания жилые многоквартирные.

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

Интернет-источники

Федеральная государственная информационная система территориального планирования – <http://fgis.economy.gov.ru>.

Федеральная служба государственной статистики – <http://gks.ru>.

Портал органов власти Калужской области – <https://admoblkaluga.ru>.

Муниципальное образование «Городское поселение «Город Ермолино» – <https://admermolino.ru>.