

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГУБАХИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
Пермского края**

2023

Содержание

Введение	3
<u>Раздел 1.</u>	
Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования Губахинского муниципального округа Пермского края	4
1.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области инженерного обеспечения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа	4
1.2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области автомобильных дорог и транспортного обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа	10
1.3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области культуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа	13
1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа	15
1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа	17
1.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа	18
1.7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области организации массового отдыха населения, благоустройства, озеленения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа	19
1.8. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области ритуального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа	19
1.9. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области организации защиты населения и территории муниципального округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа	19
1.10. Иные объекты, которые необходимы для осуществления установленных действующим законодательством полномочий Губахинского муниципального округа Пермского края	20
1.11. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области сбора обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа	
<u>Раздел 2.</u>	
Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Губахинского муниципального округа Пермского края	21
<u>Раздел 3.</u> Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Губахинского муниципального округа Пермского края	29

ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования Губахинского муниципального округа Пермского края (далее также МНПП) разработаны в соответствии с требованиями федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации), регионального законодательства, нормативно-правовых актов органов местного самоуправления муниципального образования.

Цель работы: определение совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Губахинского муниципального округа Пермского края объектами местного значения и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа Пермского края.

Задачами применения местных нормативов является создание условий для:

1) преобразования пространственной организации Губахинского муниципального округа Пермского края, обеспечивающего современные стандарты организации территорий МО в области инженерного; транспортного назначения; в области культуры и искусства; физической культуры и массового спорта; в области образования; в области жилищного строительства; в области организации массового отдыха населения, благоустройства, озеленения; в области ритуальных услуг; в области организации защиты населения от ЧС.

2) планирования территорий Губахинского муниципального округа Пермского края под размещение объектов, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности человека;

3) обеспечения доступности объектов местного значения для городского округа.

В соответствии с положениями Градостроительного Кодекса РФ в состав местных нормативов градостроительного проектирования Губахинского муниципального округа Пермского края входит основная часть Раздела 1, содержащая расчетные показатели, материалы по обоснованию Раздела 2, правила и область применения расчетных показателей Раздела 3, приведенных в основной части МНПП.

В основной части Раздела 1 конкретизирован перечень видов объектов местного значения, установленных как правовой институт Градостроительным кодексом Российской Федерации, Законом Пермского края от 14.009.2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае», подлежащий отображению в документах территориального планирования и документации по планировке территории Губахинского муниципального округа Пермского края.

Перечень объектов местного значения соответствует как федеральному законодательству, так и градостроительным, социально-экономическим и природно-ландшафтными особенностям территории Пермского края и местному законодательству и сгруппированы по областям полномочий органов местного самоуправления и применения местных нормативов градостроительного проектирования, соответствующих установленным Градостроительным кодексом РФ и Федеральным законом №131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления».

Раздел 1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования Губахинского муниципального округа Пермского края

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа установлены исходя из текущей обеспеченности объектами местного значения, фактической потребности населения в тех или иных услугах и объектах, с учетом динамики социально-экономического развития, приоритетов градостроительного развития региона и муниципального образования, демографической ситуации и уровня жизни населения.

Обоснование расчетных показателей, принятых в основной части Раздела 1 МНГП приведено в Разделе 2 настоящего документа.

1.1 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области инженерного обеспечения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа Пермского края

Расчетные показатели для объектов местного значения в области инженерного обеспечения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблицах 1.1.1 - 1.1.5.

Таблица 1.1.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области электроснабжения (уровень обеспеченности для жилых помещений)

Степень благоустройства жилой застройки	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя				
		Количество человек, проживающих в одной квартире	Количество комнат в квартире			
			1	2	3	4 и более
В жилых помещениях многоквартирных домов, оборудованных газовой плитой	Электропотребление кВт*ч/ месяц на 1 чел.	1	117	151	171	185
		2	73	94	106	115
		3	56	73	82	89
		4	46	59	67	72
		5 и более	40	51	58	63
В жилых помещениях многоквартирных домов, оборудованных электрической плитой	Электропотребление кВт*ч/ месяц на 1 чел.	1	192	226	247	263
		2	119	140	153	163
		3	92	109	119	126
		4	75	88	97	103
		5 и более	65	77	84	89
	Электропотребление	1	145	187	212	229

Степень благоустройства жилой застройки	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя				
		Количество человек, проживающих в одной квартире	Количество комнат в квартире			
			1	2	3	4 и более
Жилые дома, оборудованные газовыми плитами	кВт*ч/ месяц на 1 чел.	2	90	116	131	142
		3	70	90	102	110
		4	57	73	83	89
		5 и более	49	64	72	78
		1	193	228	249	264
Жилые дома, оборудованные электрическими плитами	Электропотребление кВт*ч/ месяц на 1 чел.	2	120	141	154	164
		3	93	109	119	127
		4	75	89	97	103
		5 и более	66	77	85	90
		1	193	228	249	264

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.

2. При отсутствии в квартире зарегистрированных по месту жительства лиц применяются нормативы потребления на 1 человека, проживающего в квартире с соответствующим количеством комнат.

3. Расчёт электрических нагрузок для разных типов застройки следует производить в соответствии с нормами РД 34.20.185-94 «Инструкция по проектированию городских электрических сетей.» (утв. Минтопэнерго России 07.07.1994, РАО "ЕЭС России" 31.05.1994, с изм. от 29.06.1999).

Таблица 1.1.2. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоснабжения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя	
		по холодному водоснабжению	по горячему водоснабжению
Комплекс сооружений водоснабжения	Объем водопотребления, л. в сутки на 1 чел.	170 ^[2]	
Многоквартирные или жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением	Объем водопотребления, куб. м в месяц на 1 чел.	с ваннами сидячими длиной 1200 мм	
		3,754	2,712
		с ваннами сидячими длиной 1500-1550 мм	
		3,803	2,772
		с ваннами сидячими длиной 1650-1700 мм	
3,852	2,832		
с душами (без ванн)		3,268	2,114
Многоквартирные или жилые дома с централизованным холодным водоснабжением	Объем водопотребления, куб.м в месяц на 1 чел.	с ваннами длиной 1500-1550 мм - 5,729	
		с ваннами сидячими длиной 1200 мм - 5.729	
		с душами (без ванн) - 5,729	
без ванн и душа - 2,604			
Многоквартирные или жилые дома с централизованным		с ваннами и душем - 3,272	
		с мойками и унитазами - 2,187	

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя	
		по холодному водоснабжению	по горячему водоснабжению
холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения			
Многоквартирные и жилые дома с водоразборной колонкой		0,937	-
Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми, с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением		2,377	1,616

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.
2. Показатель объема водопотребления для индивидуальных и блокированных жилых домов с нецентрализованным автономным водоснабжением и водоотведением.

Таблица 1.1.3. Расчетные показатели объектов, относящихся к области водоотведения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя
Комплекс сооружений водоотведения	Объем водоотведения, л. в сутки на 1 чел.	170
Многоквартирные или жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением	% от водопотребления	100
Многоквартирные или жилые дома с централизованным холодным водоснабжением	% от водопотребления	100
Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми, с централизованным холод-	% от водопотребления	100

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя
ным и горячим водоснабжением, водоотведением		

Таблица 1.1.4. Расчетные показатели объектов, относящихся к области теплоснабжения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя / единица измерения	Значение расчетного показателя
Система теплоснабжения	Удельные показатели максимальной тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию жилых домов, Вт/м ² ^[1]	238 - для 1-3-этажных многоквартирных отдельностоящих жилых зданий
		172 - для 2-3-этажных многоквартирных блокированных жилых зданий
		108 - для 4-6-этажных жилых зданий
		102 – для 7-10 этажных кирпичных зданий
		88 – для 7-10 этажных панельных зданий
		117 – для зданий более 10 этажей
Объем теплопотребления	При наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения при газоснабжении природным газом, МДж на 1 чел. в год	4100
	При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) при газоснабжении природным газом, МДж на 1 чел. в год	10000

Примечание:

1. В соответствии с Приложением (В) СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»;
2. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.

Таблица 1.1.5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов газоснабжения местного значения муниципального образования

№	Наименование объекта (наименование ресурса)	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Природный газ	укрупненные показатели потребления природного газа, м. куб./чел в месяц	для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения – 12	Не нормируется	
			для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения - 35,0		
			для газовой плиты при отсутствии газового водонагревателя и центрального горячего водоснабжения – 20		
		укрупненные показатели потребления природного газа на отопления, м. куб./чел в месяц	для отопления жилых помещений от газовых приборов – 10		
2.	Сжиженный углеводородный газ	укрупненные показатели потребления сжиженного газа, кг/чел в месяц	для газовой плиты при наличии центрального отопления и центрального горячего водоснабжения – 9,4	Не нормируется	
			для газовой плиты и газового водонагревателя при отсутствии центрального горячего водоснабжения – 27,3		
			для газовой плиты при отсутствии газового водонагревателя и центрального горячего водоснабжения – 15,6		
		укрупненные показатели потребления сжиженного газа на отопления, кг/м2 в месяц	для отопления жилых помещений от газовых приборов – 7,8		

1.2 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области автомобильных дорог и транспортного обслуживания и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа Пермского края

Расчетные показатели для объектов местного значения в области автомобильных дорог и транспортного обслуживания установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации муниципального образования. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблицах 1.2.1- 1.2.5.

Таблица 1.2.1. Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения в границах городского округа

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	
		Единица измерения	Величина
1.	Улично-дорожная сеть	плотность сети, км/км ²	3,5
2.	Автозаправочные станции	количество топливораздаточных колонок на 1200 автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального образования	1
3.	Станции технического обслуживания автомобилей	количество постов на станции технического обслуживания на 200 автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального образования	1

Примечание:

1. Показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируется.

2. Потребность в участках АЗС следует принимать в соответствии с п. 11.41. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820).

3. Потребность в участках станций технического обслуживания автомобилей следует принимать в соответствии с п. 11.40. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820).

Таблица 1.2.2. Расчетные показатели объектов местного значения муниципального образования в области транспортного обслуживания населения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Остановка общественного пассажирского транспорта	объект	в районах жилой застройки многоквартирными домами -1	Радиус доступности, м.	400
			в районах жилой застройки индивидуальными жилыми домами – 1	Радиус доступности, м.	700
			от объектов массового посещения	Радиус доступности, м.	250

Расчетные показатели для проектирования велосипедных дорожек

В целях выполнения пункта 2 «А» части 6 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 22 ноября 2019 года № Пр-2397, обеспечить население велосипедными дорожками и полосами для велосипедистов.

Велосипедные и велопешеходные дорожки следует, как правило, устраивать за пределами проезжей части дорог при соотношениях интенсивностей движения автомобилей и велосипедистов, указанных в таблице 1.2.3. Полосы для велосипедистов на проезжей части допускается устраивать на обычных автомобильных дорогах с интенсивностью движения менее 2000 авт./сут (до 150 авт./ч); основные геометрические параметры велосипедной дорожки указаны в таблице 1.2.4

Таблица 1.2.3.

Фактическая интенсивность движения автомобилей (суммарная в двух направлениях), авт./ч	до 400	600	800	1000	1200
Расчетная интенсивность движения велосипедистов, вел./ч	70	50	30	20	15

Таблица 1.2.4.

№	Нормируемый параметр	Минимальные значения	
		при новом строительстве	в стесненных условиях
1.	Расчетная скорость движения, км/ч	25	15

№	Нормируемый параметр	Минимальные значения	
		при новом строительстве	в стесненных условиях
2.	Ширина проезжей части для движения, м, не менее:		
	однополосного одностороннего	1,0-1,5	0,75-1,0
	двухполосного одностороннего	1,75-2,5	1,50
	двухполосного со встречным движением	2,50-3,6	2,00
3.	Ширина велосипедной и пешеходной дорожки с разделением движения дорожной разметкой, м	1,5-6,0	1,5-3,25
	Ширина велопешеходной дорожки, м	1,5-3,0	1,5-2,0
	Ширина полосы для велосипедистов, м	1,20	0,90
4.	Ширина обочин велосипедной дорожки, м	0,5	0,5
5.	Наименьший радиус кривых в плане, м:		
	при отсутствии виража	30-50	15
	при устройстве виража	20	10

Таблица 1.2.5.

№	Наименование вида объекта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Размер земельного участка
Объекты велоинфраструктуры местного значения				
1	Количество велодорожек	1 на 15 тыс. человек	в пределах населенного пункта	Не устанавливается (по заданию на проектирование)

Примечание:

1. За расчетный показатель потребности в велодорожках принимается минимально допустимое количество велодорожек в виде замкнутых (кольцевых) велосипедных маршрутов и (или) целевых веломаршрутов от объектов жилищного строительства до объектов массового посещения, в том числе объектов культуры, образования, обслуживания, торговли, досуга, спорта, туризма, здравоохранения, религиозных организаций, а также объектов административного, делового назначения, соответствующего функционального назначения (площадей, набережных, улиц, пешеходных зон, скверов, парков, иных территорий)

Расчетные показатели уровня обеспеченности объектами для хранения и обслуживания личного автотранспорта

Таблица 1.2.5. Расчетные показатели уровня обеспеченности объектами для парковки легковых автомобилей.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
Места для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания					
	Доля мест хранения автомобилей жителей при проектировании застройки многоквартирными жилыми домами в границах населенного пункта	% (мест от расчетного количества автомобилей)	100	радиус доступности, м.	800; 1000 - в районах реконструкции
Места для парковки легковых автомобилей постоянного и дневного населения муниципального округа при поездках с различными целями у следующих объектов:					
	Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	машино-место на 200 кв.м общей площади административных (офисных) помещений объекта	1	радиус доступности, м.	250
	Административно-управленческие учреждения, здания и помещения общественных организаций	машино-место на 100 кв.м общей площади	1		
	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения с операционным залом	машино-место на 30 кв.м общей площади операционного зала (залов), административных (офисных) помещений объекта	1		
	Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения без операционного зала	машино-место на 55 кв.м общей площади административных (офисных) помещений объекта	1		
	Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	машино-место на 2-4 преподавателя, сотрудника + 1 место на 10 студентов, занятых в одну смену	1		
	Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	машино-место на 20 кв.м общей площади клубных помещений объекта	1		

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности		
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	
	Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	машино-место на количество работающих в двух смежных сменах – 8 чел.	1	радиус доступности, м.	150	
	Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	машино-место на количество работающих в двух смежных сменах – 160 чел.	1			
	Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	машино-место на 30 кв.м общей площади помещений объекта	1			
	Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	машино-место на 40 кв.м общей площади помещений объекта	1			
	Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	машино-место на 4 ед. посадочных мест	1			
	Салоны ритуальных услуг	машино-место на 20 кв.м общей площади объекта	1			250
	Химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	машино-место на количество рабочих мест приёмщиков – 1 чел.	1			250
	Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	машино-место на количество мест на трибунах – 25 ед.	1			400

Примечания:

1. Количество парковочных мест для видов объектов, не связанных с решением вопросов местного значения городского округа, приводятся в информационно-справочных целях.

2. При расчете парковочных мест в зависимости от общей площади объекта в общую площадь не включают площади помещений, используемых под размещение стоянок (паркинги).

3. Для зданий с помещениями различного функционального назначения требуемое количество мест следует определять отдельно для каждого вида помещений, а затем суммировать;

4. При проектировании стоянок для обслуживания группы объектов с различным режимом суточного функционирования допускается снижение расчетного количества мест по каждому объекту в отдельности на 10 - 15%.

5. Приобъектные стоянки дошкольных организаций и школ проектируются вне территории указанных учреждений.

6. Дальность пешеходных подходов от стоянок для временного хранения легковых автомобилей до объектов в зонах массового отдыха не должна превышать 1000 м.

7. На автостоянках, обслуживающих объекты посещения различного функционального назначения, следует выделять места для временного хранения личных автотранспортных средств, принадлежащих инвалидам.

При разработке проектной документации на строительство, реконструкцию дорог общего пользования необходимо руководствоваться следующими нормативными документами:

«ГОСТ Р 52289-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» (утв. Приказом Росстандарта от 20.12.2019 № 1425-ст);

«ГОСТ Р 52766-2007. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования» (утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст) (ред. от 15.04.2020).

1.3 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области культуры и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа Пермского края

Расчетные показатели для объектов местного значения в области культуры установлены в соответствии с полномочиями муниципального округа в указанной сфере в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального образования, с учетом Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области культуры

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Муниципальные библиотеки	уровень обеспеченности, объект	общедоступная библиотека – 1 на 20 тыс. человек; детская библиотека – 1 на 10 тыс. детей; точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам – 2; юношеская библиотека – 1	Транспортная доступность, мин.	30
2.	Дом культуры	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	Транспортная доступность, мин.	30
3.	Краеведческий музей	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	Транспортная доступность, мин.	30
4.	Тематический музей	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	Транспортная доступность, мин.	30
5.	Концертный зал	уровень обеспеченности, объект на городской округ	1	Транспортная доступность, мин.	30

1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области физической культуры и массового спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа Пермского края

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также с учетом Методических рекомендаций по развитию сети организаций сферы физической культуры и спорта и обеспеченности населения услугами таких организаций, утвержденных Приказом Министерства спорта Российской Федерации от

17.08.2018 г. № 72925. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1

№	Наименование объекта	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м. площади пола на 1 тыс. человек	80	Пешеходная доступность, м	1000
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	128		
2.	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м. на 1 тыс. человек	80	пешеходная доступность в пределах элемента планировочной структуры, м.	1000
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	122		
3.	Плавательный бассейн	уровень обеспеченности, кв. м. зеркала воды на 1 тыс. чел.	60	Пешеходная доступность, м	1000
4.	Стадионы с трибунами	уровень обеспеченности, объект на городской округ	по заданию на проектирование	-	-
		Единовременная пропускная способность, человек на 1 тыс. населения	122		

1.5 Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа Пермского края

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с полномочиями муниципального округа в указанной сфере, определены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающих требования по размещению организаций сферы образования, 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, утвержденных Заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Климовым А.А. от 04.05.2016 № АК-15/02вн.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.5.1.

Таблица 1.5.1.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Дошкольные образовательные организации	уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 2 до 7 лет	85	пешеходная доступность, м	в зонах индивидуальной застройки – 750, в зонах многоквартирной застройки – 500
		уровень обеспеченности, число мест в расчете на 1000 человек постоянного населения	49		
2.	Общеобразовательные организации	уровень обеспеченности, %	100 % охват детей начальным и общим основным образованием (1-9 классы) и охват 60 % детей – средним общим образованием (10-11 классы)	пешеходная доступность, м	500
		уровень обеспеченности, число мест в расчете на 1000 человек постоянного населения	95		
3.	Организации дополнительного образования	уровень обеспеченности, мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет	75	транспортная доступность, минут в одну сторону	30

Примечания:

1. Организации, реализующие программы дополнительного образования детей могут быть размещены в составе общеобразовательных организаций и при них.

2. Для индивидуальной жилой застройки рекомендуется предусматривать помещения для организации досуга, занятий с детьми, физкультурно-оздоровительных занятий и дополнительных образовательных программ в зданиях общеобразовательных школ.

Максимально допустимый уровень территориальной доступности организаций, реализующих программы дополнительного образования, специализированных и оздоровительных дошкольных образовательных организаций и общеобразовательных организаций (языковых, математических, спортивных и т.п.) составляет 30 минут (1500 м).

1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области жилищного строительства и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа Пермского края

Расчетные показатели для объектов местного значения в области жилищного строительства установлены в соответствии с полномочиями муниципального округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблицах 1.6.1 – 1.6.2.

Потребность в территориях для развития жилищного строительства имеет прямую зависимость от целевых показателей жилищной обеспеченности.

Уровень обеспеченности жильем в среднем на одного человека, по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю:

Таблица 1.6.1. Показатели уровня жилищной обеспеченности

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение показателя
Жилые помещения	Уровень жилищная обеспеченность, кв. м общей площади жилых помещений на человека	27,4

Примечание:

1. Показатели на перспективу могут корректироваться с учетом фактически достигнутой жилищной обеспеченности.

Площадь земельного участка для проектирования жилых зданий на территории жилой застройки должна обеспечивать возможность дворового благоустройства (размещение площадок для игр детей, отдыха взрослого населения, занятия физкультурой, хозяйственных целей и выгула собак, стоянки автомобилей и озеленения).

Обеспеченность площадками дворового благоустройства (состав, количество и размеры), размещаемыми в микрорайонах (кварталах) жилых зон, рассчитывается с учетом демографического состава населения и нормируемых элементов.

Расчет площади нормируемых элементов дворовой территории осуществляется в соответствии с нормами СП 42 13330.2011 "Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-

89*", приведенными в таблице 1.6.2

Таблица 1.6.2

Площадки, размещаемые на территории жилой застройки	Минимальный расчетный размер площадки, м ² /чел., проживающего на территории микрорайона (квартала)	Минимально допустимый размер одной площадки, м ²	Расстояние от границы площадки до окон жилых и общественных зданий, м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	30	12
Для отдыха взрослого населения	0,1	15	
Для занятий физкультурой	1,5	100	10 - 40
Для хозяйственных целей	0,3	10	20
Для выгула собак	0,1	25	40

В зонах индивидуальной застройки расстояние от окон жилых помещений (комнат, кухонь и веранд) до стен дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, по санитарным и бытовым условиям должно быть не менее 6 м.

Хозяйственные постройки следует размещать от границ участка на расстоянии не менее 1 м. Допускается блокировка жилых зданий и хозяйственных построек, а также хозяйственных построек на смежных приусадебных участках при соблюдении противопожарных требований.

В зоне индивидуальной жилой застройки расстояния до границы соседнего земельного участка по санитарно-бытовым условиям должны быть не менее:

- 1) от индивидуального или жилого дома блокированного типа - 3,0 м;
- 2) от построек для содержания скота и птицы - 4,0 м;
- 3) от бани, гаража и других построек - 1,0 м;
- 4) от стволов высокорослых деревьев - 4,0 м;
- 5) от стволов среднерослых деревьев - 2,0 м;
- 6) от кустарника - 1,0 м.

Индивидуальный жилой дом должен отступать от красной линии магистральных улиц, улиц городского значения и проездов не менее чем на 5 м

1.7 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области благоустройства территории и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа Пермского края

Расчетные показатели для объектов местного значения в области благоустройства территории установлены в соответствии с полномочиями муниципального округа в указанной сфере в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения муниципального образования, с учетом СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений.

Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» от 24.01.2020 (подготовлен Минстроем России, Приказ подписан 24.014.2020 N 33/пр).

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в указанной области и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.7.1.

Таблица 1.7.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области благоустройства территории

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Озелененные территории общего пользования (скверы; сады; бульвары)	Площадь озеленения, кв.м. на 1 жит.	1,7 ^[1]	Пешеходная доступность, м	400 – на территориях многоэтажной застройки; 800 – на территориях малоэтажной застройки
2.	Детские игровые площадки	площадь территории, кв.м на чел.	0,5	Пешеходная доступность, м	500
3.	Площадка отдыха взрослого населения	площадь территории, кв.м на чел.	0,1	Пешеходная доступность, м	600

Примечания:

1. Размер вновь создаваемой озелененной территории общего пользования должен быть не менее 0,15 га;

2. При примыкании жилого микрорайона к общегородским паркам и организации пешеходных связей между территорией микрорайона и общегородскими парками, протяженностью не более 400 м, допускается сокращение нормы обеспеченности жителей микрорайона озелененными территориями, но не более чем на 25 %.

1.8 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области ритуального обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа Пермского края

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями муниципального округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов представлены в таблице 1.8.1.

Таблица 1.8.1. Расчетные показатели объектов, относящихся к области ритуального обслуживания населения

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Кладбища традиционного захоронения	площадь, га. на 1 000 жителей	0,24	-	-
2.	Бюро похоронного обслуживания	объект на МО	1	-	-

1.9 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального образования в области организации защиты населения и территории муниципального округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа Пермского края

Расчетные показатели для объектов местного значения, необходимыми для осуществления мероприятий по гражданской обороне и предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий установлены, в соответствии с полномочиями муниципального образования в указанной сфере, с учетом положений Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблице 1.9.1.

Таблица 1.9.1.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности		Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина
1.	Объекты аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований	уровень обеспеченности, объект на муниципальное образование	1	-	-
2.	Объекты инженерной защиты: противопаводковые дамбы (для территорий подверженных затоплению, подтоплению)	ширина гребня дамбы, м	не менее 4,5 (при использовании гребня для проезда автотранспорта)	-	-

		высота гребня дамбы, м	не менее 0,5 над расчетным горизонтом воды с учетом подпора и высоты волны с набегом ее на откос		
3.	Убежища	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	при одноярусном расположении нар - 0,6; при двухъярусном расположении нар - 0,5; при трехъярусном расположении нар - 0,4	территориальная доступность	пешеходная доступность - 1000 м; транспортная доступность - 60 мин
		внутренний объем помещения, куб. м на одного укрываемого	1,5		
4.	Укрытия	уровень обеспеченности, кв. м площади пола помещений на одного укрываемого	0,6	территориальная доступность	пешеходная доступность - 1000 м; транспортная доступность - 60 мин

1.10 Иные объекты, которые необходимы для осуществления установленных действующим законодательством полномочий Губахинского муниципального округа Пермского края

Значение расчетного показателя для объектов местного значения муниципального образования в части помещений для работы на обслуживаемом административном участке сотруднику, замещающему должность участкового уполномоченного полиции, установлены в количестве 1 помещения на 1 административный участок. Расчётные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов не нормируются.

1.11 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения поселения в области сбора, обработки, утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа Пермского края

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения представлены в таблице 1.11.

№	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1	Площадки для установки контейнеров для сбора, в том числе раздельного, твердых коммунальных отходов	<p>количество площадок для установки контейнеров в населенных пунктах определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора ^[1]</p> <p>размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров</p>	пешеходная доступность 100 м

Примечания:

1. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:

$$B_{\text{конт}} = P_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V), \text{ где}$$

$P_{\text{год}}$ – годовое накопление твердых коммунальных отходов, куб. м;

t – периодичность удаления отходов в сутки;

K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;

V – вместимость контейнера.

Раздел 2. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Губахинского муниципального округа Пермского края установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий МО, на основании параметров и условий социально-экономического развития муниципального образования и региона в целом, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на территории субъекта Российской Федерации в части формирования объектов местного значения городского округа.

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного муниципального образования Губахинского муниципального округа, представлены в Таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области инженерного обеспечения		
1.1	Объекты электроснабжения	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель установлен в соответствии с Постановлением Правительства Пермского края от 22.08.2012 г. №699-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях».
1.2	Объекты водоснабжения Комплекс сооружений водоснабжения	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель установлен в соответствии с Постановлением Правительства Пермского края от 17.09.2015 г. №648-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению в жилых помещениях для II группы муниципальных образований Пермского края». Объем водопотребления принят в соответствии с СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. (утв. Приказом Минрегион России от 29.12.2011 N 635/14). П.5.1.
1.3	Объекты водоотведения Комплекс сооружений водоотведения		
1.4	Объекты теплоснабжения	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель установлен в соответствии с Приложением (В) СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003».
1.5	Объекты газоснабжения	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель установлен в соответствии с Постановлением Правительства Пермского края № 42-п от 22.09.2006 г.
2	Объекты местного значения в области автомобильных дорог и транспортного обслуживания		
2.1	Улично-дорожная сеть	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети 3,5 км/км ² принята в соответствии с п 1.15. «Руководство по проектированию городских улиц и дорог» Центральный Научно-Исследовательский И Проектный Институт По Градостро-

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
			ительству (ЦНИИП Градостроительства) Госгражданстроя
2.2	Автозаправочные станции	количество топливораздаточных колонок на 1200 автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального образования	Расчетный показатель установлен в соответствии с п. 11.41. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820)
2.3	Станции технического обслуживания автомобилей	количество постов на станции технического обслуживания на 200 автомобилей, зарегистрированных на территории муниципального образования	Расчетный показатель установлен в соответствии с п. 11.40. СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820)
2.4	Остановка общественного пассажирского транспорта	Количество остановочных пунктов	Расчетный показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820)
2.5	Проектирование велосипедной дорожки	геометрические параметры	Показатели приняты на уровне предельных значений, установленных в РНГП Пермского края, с учетом ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».
3	Объекты местного значения в области культуры		
3.1	Муниципальные библиотеки	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, Раздел II, Таблица 1
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в соответствии с положениями Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965. (таб. 1)
3.2	Дом культуры	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, Раздел VII, Таблица 6 и Раздел XI, Таблица 9

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в соответствии с положениями Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965
3.3	Краеведческий музей	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети Плоскостные спортивные сооружения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, Раздел III, Таблица 2.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность принята в соответствии с положениями Методических рекомендаций по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 2.08.2017 г. № Р-965.
3.4	Тематический музей	уровень обеспеченности, объект на городской округ	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть III, Таблица 2
		транспортная доступность, минут в одну сторону	
3.5	Краеведческий музей	уровень обеспеченности, объект на городской округ	
		транспортная доступность, минут в одну сторону	
3.6	Концертный зал	уровень обеспеченности, объект на городской округ	Установлен в соответствии с Методическими рекомендациями субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры, утвержденных распоряжением Министерства культуры Российской Федерации от 02.08.2017 г. № Р-965, часть V, Таблица 4.
		транспортная доступность, минут в одну сторону	
4	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		
4.1	Физкультурно-спортивные залы	уровень обеспеченности, кв. м площади пола на 1 тыс. человек	Значение показателя принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016, Методическими рекомендациям о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 N 244.

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
		показатель единовременной пропускной способности	<p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Потребность населения в объектах спорта определяется исходя из уровня обеспеченности объектами спорта, который к 2030 году рекомендуется достичь в размере 100%; - Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС); - При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения; <p><u>Обоснование показателя ЕПС:</u></p> <p>Согласно приложения к Методическим рекомендациям по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель ЕПС составит: $ЕПС = (а+б+...)$, где а, б, ... - планово-расчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте спорта видам спорта. $ЕПС = 50+20+4 \times 2+15+35 = 128$ человек на 1000 населения.</p> <p>Расчитанный показатель ЕПС предусматривает возможность одновременного размещения в объекте зон / залов для: занятий акробатикой (50 чел.), волейбольного зала (универсального) (20 чел.), зоны размещения 2 столов для настольного тенниса (из расчета 4 чел. на 1 стол), зона для занятий тяжелой атлетикой (из расчета 15 чел. на 1 по-мост), средний зал для физкультурно-оздоровительных занятий (общей физической подготовки) 35 чел.</p>
4.2	Плоскостные спортивные сооружения	уровень обеспеченности, кв. м на 1 тыс. человек	Значение показателя принято в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016, Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 N 244.
		показатель единовременной пропускной способности	При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 122 человека на 1 000 населения Для расчета принимаем средний показатель на уровне 122 человека на 1000 населения.
4.3	Плавательный бассейн	уровень обеспеченности, кв. м. зеркала воды на 1 тыс. чел.	Значение показателя с учетом СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820).
4.4	Стадион с трибунами	уровень обеспеченности, объект	По заданию на проектирование

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
		на городской округ	
		показатель единовременной пропускной способности, чел.	<p>Единовременная (нормативная) пропускная способность стадиона складывается из суммы единовременной (нормативной) пропускной способности игрового футбольного поля и мест для занятий легкой атлетикой (беговые дорожки и сектора для метаний и прыжков).</p> <p>В соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 г. № 244, по планово-расчетным показателям количества занимающихся, показатель единовременной пропускной способности составит:</p> $EPC = 6 \times 5 + 2 \times 5 + 2 \times 6 + 28 + 20 + 22 = 122 \text{ человек на } 1000 \text{ населения.}$ <p>Установленный показатель EPC определяет возможность комбинирования зон на стадионах: поля для игры в футбол, легкоатлетические сооружения (круговые беговые дорожки, сектора для прыжков и метания ядра, копья, диска), универсальные площадки для игры в волейбол, гандбол.</p> <p>Принятый EPC соответствует рекомендуемому среднему показателю.</p>
5	Объекты местного значения в области образования		
5.1	Дошкольные образовательные организации	уровень обеспеченности, мест на 100 детей в возрасте от 2 до 7 лет	Показатели приняты на уровне предельных значений, установленных в РНГП Пермского края, с учетом Методических рекомендаций 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, утв. Минобрнауки России 04.05.2016 N АК-15/02вн.
уровень обеспеченности, число мест в расчете на 1000 человек постоянного населения			
пешеходная доступность, м			
5.2	Общеобразовательные организации	уровень обеспеченности, %	Показатели приняты на уровне предельных значений, установленных в РНГП Пермского края, с учетом Методических рекомендаций по развитию сети образовательных организаций и обеспеченности населения услугами таких организаций, включающие требования по размещению организаций сферы образования, в том числе в сельской местности
уровень обеспеченности, число мест в расчете на			

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
		1000 человек постоянного населения	сти, 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, утв. Минобрнауки России 04.05.2016 N АК-15/02вн.
		пешеходная доступность, м	
5.3	Организации дополнительного образования	уровень обеспеченности, мест на программах дополнительного образования в расчете на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет	Значение показателя принято с учетом Методических рекомендаций 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, утв. Минобрнауки России 04.05.2016 N АК-15/02вн.
		транспортная доступность, минут в одну сторону	
6	Объекты местного значения в области жилищного строительства		
6.1	Уровень жилищной обеспеченности	Показатели средней жилищной обеспеченности, кв. м общей площади жилых помещений на человека	Уровень обеспеченности жильем в среднем на одного человека, по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю (за 2022 год).
7	Объекты местного значения в области благоустройства		
7.1	Озелененные территории общего пользования (скверы; сады; бульвары)	уровень обеспеченности, площадь озеленения, кв.м. на 1 жит.	Значение показателя принято с учетом СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» от 24.01.2020 (подготовлен Минстроем России, Приказ подписан 24.014.2020 N 33/пр) (п.7.6.)
		показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	
7.2	Детские игровые площадки	уровень обеспеченности, площадь территории кв.м. на 1 чел. Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Значение показателя принято с учетом СП 476.1325800.2020 «Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов» от 24.01.2020 (подготовлен Минстроем России, Приказ подписан 24.014.2020 N 33/пр), (п. 8.3., таб. 8.1).
7.3		уровень обеспеченности,	

№	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
	Площадка отдыха взрослого населения	площадь территории кв.м. на 1 чел. Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	
8	Объекты местного значения в области ритуального обслуживания населения		
8.1	Кладбища традиционного захоронения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель установлен в соответствии с СП 42.13330.2016. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (утв. Приказом Минрегиона РФ от 28.12.2010 N820)
8.2	Бюро похоронного обслуживания	уровень обеспеченности, объект на городской округ	
9	Объекты местного значения в области организации и защиты населения и территории муниципального округа от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		
9.1	Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	количество объектов	В соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 N 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Раздел 3. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Губахинского муниципального округа объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, Законом Пермского края от 14.009.2011 г. № 805-ПК «О градостроительной деятельности в Пермском крае» и документах территориального планирования муниципальных образований Пермского края, иными объектами местного значения.

Местные нормативы градостроительного проектирования Губахинского муниципального округа являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности в городском округе и учитываются при разработке документов территориального планирования, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки, документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, подготовке проектной документации применительно к строящимся, реконструируемым объектам капитального строительства местного значения в границах муниципального образования.

Расчетные показатели подлежат применению разработчиком градостроительной документации, заказчиком градостроительной документации и иными заинтересованными лицами при оценке качества градостроительной документации в части установления соответствия её решений целям повышения качества жизни населения.

В ходе подготовки документации по планировке территории следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых размеров земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов. Необходимо также учитывать возможное влияние планируемого к размещению объекта на прилегающие территории, на потребность в обеспечении населения в границах квартала (микрорайона) объектами социально-бытового и культурного обслуживания, возможность организации подходов и подъездов к существующим и вновь формируемым земельным участкам.

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