

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
НЕФТЕКУМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

Муниципальный контракт:	от 20.03.2019 № 01216000094190000120001
Заказчик:	Администрация Нефтекумского городского округа Ставропольского края

Директор

(подпись)
М.П.

А. И. Шкопинский
(инициалы, фамилия)

*Руководитель отдела
территориального планирования*

(подпись)

А.А. Злобов
(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
<hr/>	
1. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования Нефтекумского городского округа	6
<hr/>	
1.1. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нефтекумского городского округа	6
1.2. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нефтекумского городского округа	11
1.3. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нефтекумского городского округа	15
1.4. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нефтекумского городского округа	16
1.5. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нефтекумского городского округа	18
1.6. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения городского округа	20
1.6.1. Расчетные показатели в области муниципального жилищного строительства	20
1.6.2. Расчетные показатели в области культуры, искусства, библиотечного обслуживания населения	21
1.6.3. Расчетные показатели в области работы с детьми и молодежью	22
1.6.4. Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения	22
1.6.4. Расчетные показатели в административно-деловой и хозяйственной области	23
1.7. Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории и рекреации и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нефтекумского городского округа	23



2. Материалы по обоснованию расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Нефтекумского городского округа 26

2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Нефтекумского городского округа 26

3. Правила и область применения расчётных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Нефтекумского городского округа 36

ВВЕДЕНИЕ

Местные нормативы градостроительного проектирования Нефтекумского городского округа Ставропольского края (далее также МНПП) разработаны ООО «Проектно-изыскательский институт ВолгаГражданПроект» в соответствии с требованиями федерального законодательства (ст. 29.1-29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»); регионального законодательства (Нормативы градостроительного проектирования Ставропольского края, Закон Ставропольского края от 19 июня 2012 года № 53-кз «О некоторых вопросах регулирования отношений в области градостроительной деятельности на территории Ставропольского края») на основании муниципального контракта от 20.03.2019 № 01216000094190000120001, Заказчик – Администрация Нефтекумского городского округа Ставропольского края.

Согласно с п. 26, ст.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации (далее также ГрК РФ), - нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 ГрК РФ, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Местные нормативы градостроительного проектирования Нефтекумского городского округа – нормативно-правовой акт, устанавливающий совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа, относящимися к областям, указанным в п.1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения городского округа населения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа (в соответствии с п. 4 ст. 29.2 ГрК РФ).

Согласно п. 5 ст. 29.2 ГрК РФ, Нормативы градостроительного проектирования включают в себя:

- 1) основную часть (расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 ст. 29.2 ГрК РФ, населения муниципального образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального образования);
- 2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;
- 3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.



МНГП разработаны на основании статистических и демографических данных с учетом административного статуса Нефтекумского городского округа, социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального образования, планов и программ комплексного социально-экономического развития Нефтекумского городского округа, предложений органов местного самоуправления. При выполнении сбора, систематизации и анализа данных были подготовлены и направлены запросы в Администрацию Нефтекумского городского округа, дополнительные данные были собраны Подрядчиком самостоятельно по результатам анализа официальных источников информации Администрации, Управления Федеральной службы государственной статистики по Северо-Кавказскому Федеральному округу (Северо-Кавказстат), действующих документов градостроительного проектирования и территориального планирования городского округа, а также документов комплексного социально-экономического развития.

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МЕСТНЫХ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ НЕФТЕКУМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нефтекумского городского 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 МНГП приведено в части 2 настоящего документа.

1.1 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения) и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нефтекумского городского округа

Расчетные показатели для объектов местного значения в области инженерного обеспечения установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования муниципального образования Нефтекумского городского округа. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.1.1. – 1.1.10.

Таблица 1.1.1. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа (не оборудованными электроотопительными и электронагревательными приборами для целей горячего водоснабжения)

№ п/п	Категория жилых помещений	Норматив потребления коммунальной услуги, кВт*ч/мес. на чел.					
		Кол-во комнат в жилом помещении	Количество человек, проживающих в помещении				
			1	2	3	4	5 и более
1.	Многokвартирные дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи	1	91,4	56,7	43,9	35,6	31,1
		2	117,9	73,1	56,6	46,0	40,1
		3	133,4	82,7	64,1	52,0	45,4
		4 и более	144,4	89,5	69,3	56,3	49,1
2.	Многokвартирные дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи	1	146,9	91,1	70,5	57,3	49,9
		2	189,5	117,5	91,0	73,9	64,4
		3	214,5	133,0	102,9	83,6	72,9
		4 и более	232,1	143,9	111,4	90,5	78,9
3.	Жилые дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи	1	137,9	85,5	66,2	53,8	46,9
		2	162,8	100,9	78,1	63,5	55,3
		3	177,9	110,3	85,4	69,4	60,5
		4 и более	189,0	117,2	90,7	73,7	64,2
4.	Жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для	1	241,3	149,6	115,8	94,1	82,0
		2	284,8	176,5	136,7	111,1	96,8

	приготовления пищи	3	311,3	193,0	149,4	121,4	105,8
		4 и более	330,6	205,0	158,7	128,9	112,4
5.	Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи		127,0	78,7	61,0	49,5	43,2

Таблица 1.1.2. Нормативы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме (не оборудованном электроотопительными и электронагревательными приборами для целей горячего водоснабжения)

№ п/п	Группа многоквартирных домов	Норматив потребления коммунальной услуги, кВт*ч на 1 м2 общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:	
		Не оборудованном лифтом	Оборудованном лифтом
1.	Не оборудованные насосами	1,09	2,04
2.	Оборудованные насосами отопления	1,14	2,11
3.	Оборудованные насосами отопления и горячего или холодного водоснабжения	1,23	2,23
4.	Оборудованные насосами отопления, горячего и холодного водоснабжения	1,31	2,36
5.	Оборудованные насосами горячего или холодного водоснабжения	1,18	2,16
6.	Оборудованные насосами горячего и холодного водоснабжения	1,26	2,29

Таблица 1.1.3. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании надворных построек, расположенных на земельном участке

№ п/п	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
1.	Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных	кВт*ч/мес. на м2	0,34
2.	Освещение иных надворных построек, в том числе бань, саун, бассейнов, гаражей, теплиц (зимних садов)	кВт*ч/мес. на м2	1,09
3.	Приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных	кВт*ч/мес. на голову животного	1,5

Таблица 1.1.4. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению, определенные расчетным методом, исходя из продолжительности отопительного периода семь календарных месяцев

№ п/п	Категория жилых помещений	Количество этажей	Единица измерения	Норматив потребления
1.	Многоквартирные или жилые дома до 1999 года постройки включительно	1 этаж	гкал/м2 в месяц	0,0351
		2 этажа	гкал/м2 в месяц	0,0350
		3-4этажа	гкал/м2 в месяц	0,0215
		5-9 этажей	гкал/м2 в месяц	0,0195

Таблица 1.1.5. Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению

№ п/п	Категория многоквартирного (жилого) дома	Единица измерения	Норматив потребления
1.	Для приготовления пищи при газоснабжении природным газом		
1.1	Многokвартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой	м3/мес. на чел.	10,0
2.	Для подогрева воды при газоснабжении природным газом		
2.1	Многokвартирные и жилые дома, оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	м3/мес. на чел.	20,0
2.2	Многokвартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	м3/мес. на чел.	5,0
3.	Для приготовления пищи и подогрева воды при газоснабжении природным газом		
3.1	Многokвартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	м3/мес. на чел.	30,0
3.2	Многokвартирные и жилые дома, оборудованные газовой плитой и не оборудованные газовым водонагревателем (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	м3/мес. на чел.	15,0
4.	Для отопления жилых помещений при газоснабжении природным газом		
4.1	Многokвартирные и жилые дома	м3/мес. на м2 общей площади жилых помещений	8,2

Таблица 1.1.6. Нормативы потребления коммунальной услуги по газоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек

№ п/п	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления
1.	Отопление надворных построек, расположенных на земельном участке, при газоснабжении природным газом:	Отопление бани	1,7
		Отопление теплицы	30,5
		Отопление гаража	3,9
2.	Приготовление пищи и подогрев воды для крупного рогатого скота при газоснабжении природным газом	м3/мес. на голову животного	16,6
3.	Приготовление пищи и подогрев воды для иных сельскохозяйственных животных при газоснабжении природным газом	м3/мес. на голову животного	1,66

Таблица 1.1.7. Нормативы потребления коммунальной услуги по водоснабжению и водоотведению

№ п/п	Категория жилых помещений	Норматив потребления коммунальной услуги, л/мес. на чел.		
		Водоснабжение		Водоотведение
		Холодное	Горячее	
1.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	6,0	1,4	7,4
2.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	4,4	3,1	7,5
3.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	4,4	3,2	7,6

4.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, ваннами без душа	3,1	1,6	4,7
5.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душем	3,9	2,5	6,4
6.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами сидячими длиной 1200 мм с душем	7,4	-	7,4
7.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1500 - 1550 мм с душем	7,5	-	7,5
8.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами длиной 1650 - 1700 мм с душем	7,6	-	7,6
9.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами и ваннами без душа	7,2	-	7,2
10.	Многokвартирные и жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением, оборудованные унитазами, раковинами, мойками, душами	6,4	-	6,4
11.	Многokвартирные дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	3,9	-	3,9
12.	Жилые дома без водонагревателей с водопроводом и канализацией, оборудованные раковинами, мойками и унитазами	5,5	-	5,5
13.	Многokвартирные и жилые дома без водонагревателей с централизованным холодным водоснабжением и водоотведением, оборудованные раковинами и мойками	3,1	-	3,1
14.	Многokвартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами	2,3	-	-
15.	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами, ваннами, душами	3,2	-	-
16.	Многokвартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	1,7	-	-
17.	Жилые дома с централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения, оборудованные умывальниками, мойками, унитазами	2,4	-	-
18.	Многokвартирные и жилые дома с водоразборной колонкой	1,2	-	-
19.	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные мойками, раковинами, унитазами, с душевыми с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	3,1	1,8	4,9
20.	Многokвартирные и жилые дома, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, без централизованного водоотведения (без выгребов или септика), водонагревателем всех типов, с ванной	5,1	-	-
21.	Многokвартирные и жилые дома с водоразборной колонкой с централизованным водоотведением	1,2	-	1,2
22.	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, без водоотведения (с выгребом или септиком), с общими душевыми на этаж и общими кухнями	4,9	-	-
23.	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с общими душе-	4,9	-	4,9

	выими на этаж и общими кухнями			
24.	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, без кухни и душевой	2,6	-	2,6
25.	Дома, использующиеся в качестве общежитий, оборудованные централизованным холодным водоснабжением, водоотведением, с общими душевыми, без кухни	4,3	-	4,3
26.	Общежития, оборудованные централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением, без душевой, с общей кухней	2,3	0,9	3,2

Примечание:

1. Для категорий жилых помещений, указанных в пунктах 6 - 10, в случае наличия септика или выгребов норматив потребления коммунальной услуги по водоотведению применяется при наличии заключенного договора на осуществление водоотведения гарантирующей организацией.

Таблица 1.1.8. Нормативы потребления холодной воды в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме

N п/п	Категория жилых помещений	Норматив потребления коммунальной услуги, л/мес. на чел.		
		Водоснабжение		Водоотведение
		Холодное	Горячее	
1.	Многokвартирные дома с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением	0,020	0,020	0,04
2.	Многokвартирные дома с централизованным холодным водоснабжением, водонагревателями, водоотведением	0,029	-	0,029
3.	Многokвартирные дома с централизованным холодным водоснабжением без централизованного водоотведения	0,029	-	0,029

Таблица 1.1.9. Нормативы потребления коммунальной услуги по холодному водоснабжению при использовании земельного участка и надворных построек

N п/п	Направление использования коммунального ресурса	Единица измерения	Норматив потребления	
1.	Полив земельного участка	м3/мес. на м2	0,06	
2.	Водоснабжение и приготовление пищи для сельскохозяйственных животных:	м3/мес. на голову животного	Корова	2,61
			Свинья	0,59
			Овца или коза	0,13
			Лошадь	1,94
			Курица	0,01
			Индейка	0,01
			Утка	0,05
			Гусь	0,05
	Нутрия, кролик	0,11		
3.	Водоснабжение открытых (крытых) летних бассейнов различных типов и конструкций, а также бань, саун, закрытых бассейнов, примыкающих к жилому дому и (или) отдельно стоящих на общем с жилым домом земельном участке	м3/мес. на человека	6,47	
4.	Водоснабжение иных надворных построек, в том числе гаража, теплиц (зимних садов), других объектов	м3/мес. на человека	1,02	

Таблица 1.1.10. Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению

N п/п	Вид системы горячего водоснабже- ния	Конструктивные особенности многоквартирного дома или жилого дома	Норматив, определенный с применением расчетного метода (метода аналогов)	
			с наружной сетью горячего водоснабжения	без наружной сети горячего водоснабжения
1.	Закрытая система горячего водоснабжения	Неизолированные стояки и полотенцесушители независимо от наличия наружной сети горячего водоснабжения	(0,0639)	
		Неизолированные стояки и отсутствие полотенцесушителей независимо от наличия наружной сети горячего водоснабжения	(0,0590)	
		Изолированные стояки и полотенцесушители с наружной сетью горячего водоснабжения	0,0627	0,0602
		Изолированные стояки и отсутствие полотенцесушителей с наружной сетью горячего водоснабжения	0,0577	0,0552
2.	Открытая система горячего водоснабжения	Неизолированные стояки и полотенцесушители без наружной сети горячего водоснабжения	0,0652	-
		Неизолированные стояки и отсутствие полотенцесушителей без наружной сети горячего водоснабжения	0,0602	-
		Изолированные стояки и полотенцесушители	0,0627	0,0602
		Изолированные стояки и отсутствие полотенцесушителей с наружной сетью горячего водоснабжения	0,0577	0,0552

1.2 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области автомобильных дорог местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нефтекумского городского округа

Расчетные показатели для объектов в области автомобильных дорог местного значения установлены в соответствии с индивидуальными особенностями пространственной организации Нефтекумского городского округа (сложившаяся планировочная структура, ранжирование городских улиц и дорог по категориям, природно-климатические условия). Сложившаяся планировочная структура городского округа и текущее ранжирование городских улиц и дорог определяют расчетные параметры улиц и дорог, такие как ширина и количество полос движения; природно-климатические условия влияют на такие параметры, как значение продольного уклона и радиусы кривых в плане. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.2.1. – 1.2.3.

Таблица 1.2.1. Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий

Категория дорог и улиц	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане с выражом/ без выража, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
<u>Магистральные городские дороги:</u>						
2-го класса	90	3,50 - 3,75	4 - 8	430/580	55	-
	80	3,25 - 3,75		310/420	60	
	70			230/310	65	
<u>Магистральные улицы общегородского значения:</u>						
2-го класса	80	3,25 - 3,75	4 - 10	310/420	60	3,0
	70			230/310	65	
	60			170/220	70	
3-го класса	70	3,25 - 3,75	4 - 6	230/310	65	3,0
	60			170/220	70	
	50			110/140	70	
Магистральные улицы районного значения	70	3,25 - 3,75	2 - 4	230/310	60	2,25
	60			170/220	70	
	50			110/140	70	
<u>Городские улицы и дороги местного значения:</u>						
Улицы в зонах жилой застройки	50	3,0 - 3,5	2 - 4	110/140	80	2,0
	40			70/80	80	
	30			40/40	80	
Улицы в общественно-деловых и торговых зонах	50	3,0 - 3,5	2 - 4	110/140	80	2,0
	40			70/80	80	
	30			40/40	80	
Улицы и дороги в производственных зонах	50	3,5	2 - 4	110/140	60	2,0
<u>Сельские улицы и дороги:</u>						
Основные улицы сельского населенного пункта	60	3,5	2 - 4	220	70	1,5 - 2,25
Местные улицы	40	3,0	2	80	80	1,5
Местные дороги	30	2,75	2	40	80	1,0 (допускается устраивать с одной стороны)
Проезды	30	4,5	1	40	80	-

Примечания:

1. Ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Ширина улиц и дорог в красных линиях принимается, м: магистральных дорог - 50 - 100; магистральных улиц - 40 - 100; улиц и дорог местного значения - 15 - 30.

2. Значение расчетной скорости следует принимать в зависимости от выполняемой функции улицы и дороги, вида дорожной деятельности (строительство, реконструкция) и условий прохождения улицы или дороги. При проектировании объектов нового строительства на незастроенной территории рекомендуется принимать максимальные значения расчетной скорости. При проектировании объектов реконструкции или в условиях сложного рельефа с большими перепадами высот в сложившейся застройке на основании технико-экономического обоснования могут приниматься меньшие из указанных значений расчетных скоростей в зависимости от ограничений, налагаемых соответственно прилегаю-

щей застройкой и рельефом. Разрешенную скорость движения следует устанавливать на 10 км/ч ниже расчетной.

3. В ширину пешеходной части тротуаров и дорожек не включаются площади, необходимые для размещения киосков, скамеек и т.п.

4. В условиях реконструкции на улицах местного значения, а также при расчетном пешеходном движении менее 50 чел./ч в обоих направлениях допускается устройство тротуаров и дорожек шириной 1 м.

5. При непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий, подпорным стенкам или оградам следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м.

6. При поэтапном достижении расчетных параметров магистральных улиц и дорог, транспортных пересечений с учетом конкретных размеров движения транспорта и пешеходов необходимо резервирование территории и подземного пространства для перспективного строительства.

Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами на объектах хранения легковых автомобилей постоянного населения городского округа представлены в Таблице 1.2.2.

Таблица 1.2.2. Расчетные показатели обеспеченности населения машино-местами (м/м) на объектах хранения легковых автомобилей

Вид объекта	Расчетная единица	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
МНОГОКВАРТИРНЫЕ И ЖИЛЫЕ ДОМА				
стоянка для постоянного хранения	м/м на 1 квартиру	1	800 м.	
стоянка для временного хранения	м/м на 1 квартиру	1	800 м.	
ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ				
Учреждения органов государственной власти, органов местного самоуправления	м/м на 100 м ² общей площади	0,45 - 0,5	250 м.	
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	м/м на 10 преподавателей, занятых в 1 смену	3,0 - 5,0	250 м.	
Центры обучения, самостоятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	м/м на 10 м ² общей площади	0,4 - 0,5	250 м.	
Выставочно-музейные комплексы, музеи-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	м/м на 10 единовременных посетителей	1,25 - 1,7	250 м.	
Театры, концертные залы	м/м на 100 зрительских мест	14,0 - 25,0	250 м.	
Киноцентры и кинотеатры		8,0 - 12,0	250 м.	
Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	м/м на 100 постоянных мест	12,5 - 17,0	250 м.	
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	м/м на 100 мест на трибунах	4,0 - 3,0	250 м.	
Оздоровительные комплексы (ФОК, фитнес-клубы, спортивные и тренажерные залы), в том числе:	общей площадью 1000 м ² и более	м/м на 100 м ² общей площади	2,5 - 4,0	250 м.
	общей площадью менее 1000 м ²		2,0 - 2,5	250 м.

Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания, в том числе:	тренажерные залы площадью 150 - 500 м ²	м/м на 10 одновременных посетителей	1,0 - 1,25	250 м.
	ФОК с залом площадью 1000 - 2000 м ²		1,0	250 м.
	ФОК с залом и бассейном площадью 2000 - 3000 м ²		1,5 - 2,0	250 м.
Специализированные спортивные клубы и комплексы (тенниса, конного спорта, горнолыжные центры и др.)	2,5 - 3,0		250 м.	
Аквапарки, бассейны	1,5 - 2,0		250 м.	
Катки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 м ²	1,4 - 1,7		250 м.	
Автовокзалы	м/м на 10 пассажиров в час пик	1,0 - 1,5	150 м.	
Кладбища	м/м на 1 га	10	250 м.	
РЕКРЕАЦИОННЫЕ ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТЫ ОТДЫХА				
Пляжи, парки в зонах отдыха	м/м на 100 одновременных посетителей	15,0 - 20,0	400 м.	
Парки культуры и отдыха	м/м на 100 одновременных посетителей	5 - 7	400 м.	

Примечание:

1. На открытых автостоянках около объектов социальной инфраструктуры на расстоянии не далее 50 м от входа, а при жилых зданиях - не далее 100 м, должно выделяться не менее 10% (но не менее 1 машино-места) для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов, которые не должны занимать иные транспортные средства.

Таблица 1.2.3. Расчетные показатели обеспеченности населения городского округа остановками общественного транспорта на автомобильных дорогах местного значения

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной (пешеходной) доступности
1.	в жилой зоне от входа в жилое здание (многоквартирная застройка)	Не менее 1 на населенный пункт Частота размещения остановок общественного транспорта (расстояние между остановками) – 400–600	500 м.
	в жилой зоне от входа в жилое здание (индивидуальная)		800 м.
	в центре населенного пункта от объектов массового посещения		250 м.
	в производственной и коммунально-складской зоне от проходных предприятий		400 м.
	в зонах массового отдыха и спорта от главного входа		800 м.

1.3 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области образования и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нефтекумского городского округа

Расчетные показатели для объектов местного значения в области образования установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования Ставропольского края и Нефтекумского 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 г. № АК-15/02вн. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1. Расчетные показатели для объектов в области образования

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности	
1.	Дошкольные образовательные учреждения	Городские населенные пункты		
		100 % охват детей в возрасте от 2 до 6 лет 72 места на 1 000 человек	Пешеходная доступность	
			при многоэтажной застройке	240 м
		при малоэтажной застройке	400 м	
Сельские населенные пункты				
	100 % охват детей в возрасте от 2 до 6 лет 105 мест на 1 000 человек	Пешеходная доступность 400 м		
2.	Общеобразовательные организации	Городские населенные пункты		
		100% охват детей в возрасте от 7 до 15 лет 75% охват детей в возрасте от 16 до 17 лет 133 места на 1 000 человек	Пешеходная доступность	
			Для 1-4 классов	450 м
		Для 5-11 классов	600 м	
Сельские населенные пункты				
	100% охват детей в возрасте от 7 до 15 лет 75% охват детей в возрасте от 16 до 17 лет 166 мест на 1 000 человек	Транспортная доступность		
		Для 1-4 классов	15 мин.	
		Для 5-11 классов	50 мин.	
3.	Организации дополнительного образования детей	Городские населенные пункты		
		115 мест на 1 000 человек, в том числе: 70 мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, на 1 000 человек 45 мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе прочих образовательных организаций, на 1 000 человек	Транспортная доступность 60 мин.	

		Сельские населенные пункты	
		140 мест на 1 000 человек, в том числе: 120 мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, на 1 000 человек 20 мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе прочих образовательных организаций, на 1 000 человек	Транспортная доступность 60 мин.
Детские школы искусств	Населенные пункты с населением свыше 10 000 человек		
		12 мест на 100 обучающихся в общеобразовательных учреждениях 14 мест на 1 000 человек	Транспортная доступность 60 мин.
	Населенные пункты с населением от 3 000 до 10 000 человек		
		1 на населенный пункт	Транспортная доступность 60 мин.

1.4 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нефтекумского городского округа

Расчетные показатели для объектов местного значения в области физической культуры и спорта установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования муниципального образования Нефтекумского городского округа, 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 25.05.2016 г. № 586. 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. Расчетные показатели для объектов в области физической культуры и спорта

№ пп	Наименование объекта		Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
	Спортивные сооружения в городском округе		Усредненный норматив единовременной пропускной способности (ЕПС) 122 человека на 1 000 жителей	-
1.	Плоскостные спортивные сооружения			
			12 200 м ² на 10 000 чел.	
1.1.	Спортивные ядра для занятий легкой атлетикой:	Отдельная прямая беговая дорожка длиной 60 - 100 м	ЕПС – 3 чел. на 1 дорожку	Транспортная доступность 1 200 м.
		Круговые беговые дорожки длиной 400 м	ЕПС – 6 чел. на 1 дорожку	
		Места для прыжков	ЕПС – 5 чел. на 1 сектор	
1.2.	Спортивные	Баскетбола	ЕПС – 18 чел.	Пешеходная

	площадки для (в расчете на 1 площадку)	Волейбола	ЕПС – 20 чел.	доступность 1 200 м.
		Тенниса	ЕПС – 6 чел.	
		Хоккея с шайбой	ЕПС – 30 чел.	
1.3.	Поля для игры в футбол		ЕПС – 28 чел.	Транспортная доступность 30 мин.
1.4.	Площадка для физкультурно- оздоровитель- ных занятий для:	детей 6-10 лет	3 м2 на 1 чел.	Пешеходная доступность 1 200 м.
		детей 11-14 лет	5 м2 на 1 чел.	
		юношей и взрослых	10 м2 на 1 чел.	
1.5.	Комплексная площадка для подвижных игр		20 м2 на 1 чел.	Пешеходная доступность 1 200 м.
1.6.	Полоса для преодоления препятствий		1 чел. на 10 м. длины	Пешеходная доступность 1 200 м.
1.7.	Сооружения для конного спорта:	Площадка для выездки	ЕПС – 6 чел.	Транспортная доступность 1 200 м.
		Конкурное поле	ЕПС – 10 чел.	
		Скакковой круг (стипл-чез)	ЕПС – 16 чел.	
2.	Спортивные залы			
			1 400 м2 на 10 000 чел.	
2.1.	Для занятий:	Баскетболом	ЕПС – 18 чел. 30 м2 на 1 чел.	Транспортная доступность 30 мин.
		Боксом	ЕПС – 15 чел. 13 м2 на 1 чел.	
		Дзюдо	ЕПС – 20 чел. 12 м2 на 1 чел.	
		Волейболом	ЕПС – 20 чел. 18 м2 на 1 чел.	
		Художественной гимнастикой	ЕПС – 20 чел. 32 м2 на 1 чел.	
		Спортивной борьбой	ЕПС - 16 чел. 22 м2 на 1 чел	
		Настольным теннисом	ЕПС – 4 чел. на 1 стол 9 м2 на 1 занимающегося	
2.2.	Зал для общефизической подготовки		10 м2 на чел.	Транспортная доступность 30 мин.
2.3.	Помещения для физкультурно- оздоровитель- ных занятий:	42 x 24 м	ЕПС – 50 чел.	Транспортная доступность 30 мин.
		36 x 18 м	ЕПС – 40 чел.	
		30 x 15 м	ЕПС – 35 чел.	
		24 x 12 м	ЕПС – 35 чел.	
		18 x 12 м	ЕПС – 25 чел.	
		12 x 6 м	ЕПС – 12 чел.	
2.4.	Крытые спор- тивные объек- ты с искус- ственным льдом	для массового катания	ЕПС – 80 чел.	Транспортная доступность 30 мин.
		для хоккея с шайбой	ЕПС – 30 чел.	
3.	Плавательные бассейны			
			66,4 м2 на 10 000 чел.	
3.1.	Плавательные	50-метровая ванна для плавания	ЕПС – 12 чел.	Транспортная

	бассейны:		на 1 дорожку	доступность 120 мин.
		25-метровая ванна для плавания	ЕПС – 8 чел. на 1 дорожку	
		Прыжки в воду	ЕПС – 6 чел. на 1 прыжковое устройство	
3.2.	Ванны для физкультурно-оздоровительных занятий и обучения не умеющих плавать		ЕПС – 16 чел.	
4.	Сооружения для стрелковых видов спорта			
4.1.	Стрелковые тир - дистанция 10, 25, 50 метров (на 1 мишень)		ЕПС – 1 чел.	Транспортная доступность 30 мин.
4.2.	Стрелковые стенды (круговой, траншейный) (на 1 площадку)		ЕПС – 6 чел.	
4.3.	Поля для стрельбы из лука (на одну мишень)		ЕПС – 4 чел.	
4.4.	Тир для стрельбы из лука (на одну мишень)		ЕПС – 1 чел.	
5.	Другие спортивные сооружения			
5.1.	Тропа здоровья		1 чел. на 20 м длины	Пешеходная доступность 1 200 м.
5.2.	Объекты городской и рекреационной инфраструктуры:	универсальная спортивная площадка	23 м ² на 1 чел.	
		дистанция (велодорожка)	60 м на 1 чел.	
		спот (плаза начального уровня)	2 чел. на 1 фигуру	
		площадка с тренажерами	1 чел. на 1 снаряд	
		каток (сезонный)	15 м ² на 1 чел.	

Примечания:

1. Единовременная пропускная способность (ЕПС) согласно указаниям Министерства спорта РФ, определяется как отношение суммы планово-расчетных показателей количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта к количеству таких видов спорта;

2. При проектировании объекта спорта специализированного направления (для отдельного вида спорта) необходимо уточнять расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности в соответствии с 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 г. № 544;

3. При формировании новых объектов необходимо предусматривать среднюю техническую загруженность объекта спорта на уровне 0,7 (коэффициент загруженности – 70%).

1.5 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нефтекумского городского округа

Расчетные показатели для объектов местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нефтекумского городского округа установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблицах 1.5.1., 1.5.2.

Таблица 1.5.1. Расчётные показатели в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1.	Места сбора коммунальных отходов в жилой застройке	Обеспеченность контейнерными площадками 100% 3** контейнеров на площадку	Пешеходная доступность 100 м

Примечания:

1. (*) Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5. К площадкам для мусоросборников должны быть обеспечены подходы и подъезды, обеспечивающие маневрирование мусоровывозящих машин.

2. Параметры обеспеченности прочими объектами в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов определяются «Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Ставропольском крае», утвержденной постановлением правительства Ставропольского края от 22 сентября 2016 года № 408-п.

Таблица 1.5.2. Нормы накопления коммунальных отходов

N п/п	Наименование категории объектов	Расчетная единица, в отношении которой устанавливается норматив	Годовой норматив накопления
			объем, м3
1.	Жилые здания		
	Городские населенные пункты		
1.1.	Многokвартирные жилые дома	1 проживающий	1,9
	Индивидуальные жилые дома	1 проживающий	2,3
	Сельские населенные пункты		
1.2.	Многokвартирные жилые дома	1 проживающий	1,6
	Индивидуальные жилые дома	1 проживающий	1,5
2.	Общественные здания и сооружения		
2.1.	Административные, офисные учреждения	1 м2 общей площади	0,09
2.2.	Автостоянки и парковки	1 машино-место	0,38
2.3.	Гаражи, парковки закрытого типа	1 машино-место	0,58
2.4.	Автовокзалы	1 пассажир	0,002
2.5.	Дошкольные образовательные организации	1 ребенок	0,39
2.6.	Общеобразовательные организации	1 учащийся	0,25
2.7.	Клубы, кинотеатры, концертные залы,	1 место	0,23
2.8.	Дворцы культуры, дома творчества, дома культуры	1 место	0,22
2.9.	Библиотеки, архивы	1 место	0,23
2.10.	Выставочные залы, музеи	1 м2 общей площади	0,09
2.11.	Спортивные арены, стадионы	1 место	0,26
2.12.	Спортивные клубы, центры, комплексы	1 место	0,45
2.13.	Парки отдыха	1 м2 общей площади	0,002
2.14.	Кладбища	1 место	0,06
2.15.	Организации, оказывающие ритуальные услуги	1 м2 общей площади	0,1

1.6 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в иных областях, связанных с решением вопросов местного значения Нефтекумского городского округа

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов местного значения в иных областях установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Нефтекумского городского округа в различных сферах по соответствующим структурным подразделениям и регламентируются отдельными нормативно-правовыми актами. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в иных областях, и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в п. 1.6.1. – 1.6.5. местных нормативов градостроительного проектирования Нефтекумского городского округа.

1.6.1 Расчётные показатели в области муниципального жилищного строительства

Расчетные показатели для объектов местного значения в области муниципального жилищного строительства установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблицах 1.6.1.1., 1.6.1.2.

Таблица 1.6.1.1. Расчетные показатели в области муниципального жилищного строительства

№ пп	Наименование объекта	Минимальный расчетный показатель, м ² на 1 ч.
1.	Норма предоставления муниципальной жилищной площади	12

Таблица 1.6.1.2. Расчетные показатели для малоэтажного жилого фонда

№ пп	Тип застройки	Размер земельного участка, м ²	Площадь жилого дома, м ² общей площади	Коэффициент застройки, К _з	Коэффициент плотности застройки, К _{плз}
1.	Усадебная застройка одно-двухквартирными домами с развитой хозяйственной частью	Более 1000	480	0,2	0,4
		1000	400	0,2	0,4
2.	Застройка блокированными 2 - 4-квартирными домами с минимальной хозяйственной частью;	800	480	0,3	0,6
		600	360	0,3	0,6
		500	300	0,3	0,6
		400	240	0,3	0,6
		300	240	0,4	0,8
3.	Многоквартирная застройка блокированного типа	200	160	0,4	0,8

1.6.2 Расчётные показатели в области культуры, искусства, библиотечного обслуживания населения

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры, искусства, библиотечного обслуживания населения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными, 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.и представлены в таблице 1.6.3.

Таблица 1.6.2. Расчетные показатели для объектов в области культуры, искусства, библиотечного обслуживания населения

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1.	Общедоступная библиотека	Городские населенные пункты	
		1 объект на 10 000 жителей	Пешеходная доступность 640 м.
		Сельские населенные пункты	
		1 объект с детским отделением на 1000 человек	Транспортная доступность 30 мин.
2.	Детская библиотека	1 объект на 10 000 детей до 14 лет	Пешеходная доступность 640 м.
3.	Библиотека для молодежи	1 объект на 17 тыс. жителей от 15 до 24 лет	Пешеходная доступность 640 м.
4.	Точка доступа к полнотекстным информационным ресурсам	2 объекта на городской округ	Транспортная доступность 30 мин.
5.	Муниципальный музей	Городские населенные пункты	
		1 на 25 тыс. чел.	Транспортная доступность 90 мин.
		Сельские населенные пункты	
		1 на 10 тыс. чел.	Транспортная доступность 90 мин.
6.	Концертный зал	1 объект на городской округ	Транспортная доступность 40 мин.
		6 мест на 1 000 жителей	
7.	Концертный творческий коллектив	1 на городской округ	-
8.	Учреждения культурно-досугового типа	Городские населенные пункты	
		1 объект на 20 000 чел. 30 зрительских мест на 1 000 жителей	Пешеходная доступность 640 м Транспортная доступность 30 мин.
		Сельские населенные пункты	

		1 объект на 5 000 чел. 30 зрительских мест на 1 000 жителей	Транспортная доступность 30 мин.
9.	Многофункциональный передвижной культурный центр	1 транспортная единица для сельских населенных пунктов	-
10.	Парки культуры и отдыха	1 объект на 30 000 чел.	Транспортная доступность 230 мин.
11.	Кинозалы	1 объект на 20 000 чел.	Транспортная доступность 30 мин.

1.6.3 Расчётные показатели в области работы с детьми и молодежью

Расчетные показатели для объектов местного значения в области работы с детьми и молодежью установлены в соответствии с условиями текущей обеспеченности населения городского округа, а также документов стратегического планирования муниципального образования Нефтекумского городского округа. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, представлены в таблицах 1.6.4.

Таблица 1.6.3. Расчетные показатели для объектов в области работы с детьми и молодежью

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1.	Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью	24 кв. м. на 1000 чел.	Транспортная доступность 30 мин.

1.6.4 Расчётные показатели в области ритуального обслуживания населения

Расчетные показатели для объектов местного значения в области ритуального обслуживания населения установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.6.5.

Таблица 1.6.4. Расчетные показатели для объектов в области ритуального обслуживания населения

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1.	Организации похоронного обслуживания населения	1 объект на муниципальное образование	-
2.	Кладбища традиционного захоронения	0,24 га на 1 000 жителей	Транспортная доступность 60 мин.

Примечания:

1. Формирование кладбищ площадью менее 0,5 и более 40 га не допускается.

2. На вновь создаваемых кладбищах (независимо от типа кладбищ) площадь мест захоронения должна быть не более 70% общей площади кладбища. Площадь озеленения кладбища деревьями и кустарниками - не менее 20% от занимаемой территории.

1.6.5 Расчётные показатели в административно-деловой и хозяйственной области

Расчетные показатели для объектов местного значения в административно-деловой и хозяйственной области установлены в соответствии с полномочиями городского округа в указанной сфере. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, разработаны в соответствии с предоставленными исходными данными и представлены в таблице 1.6.5.

Таблица 1.6.5. Расчетные показатели для объектов в административно-деловой и хозяйственной области

№ пп	Наименование объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1.	Здания, занимаемые органами местного самоуправления городского округа	по заданию на проектирование	Транспортная доступность 60 мин.
2.	Муниципальный архив*	1 объект на городской округ	Транспортная доступность 60 мин.

Примечания:

1. * Объекты рекомендуется располагать в непосредственной близости к учреждениям администрации и ее структурных подразделений, значение показателя транспортной доступности при этом должно составлять не более 15 мин от административных объектов

1.7 Расчётные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами благоустройства территории и рекреации и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Нефтекумского городского округа

Перечень объектов и расчетные показатели для объектов благоустройства территории установлены в соответствии с решением вопросов местного значения Нефтекумского городского округа с учетом СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, СП 82.13330.2016 "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий", Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр "Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов".

Расчетные показатели для объектов благоустройства территории и рекреации представлены в Таблицах 1.7.1., 1.7.2., 1.7.3.

Таблица 1.7.1. Расчетные показатели для объектов благоустройства территории и рекреации

№ пп	Тип рекреационного объекта	Минимально допустимый уровень обеспеченности	Максимально допустимый уровень территориальной доступности
1.	Озелененные территории общего пользования		
		10 м ² на 1 чел. в городских населенных пунктах 12 м ² на 1 чел. в сельских населенных пунктах	
1.1.	Городские парки	15 га 1 объект	Пешеходная доступность 1200 - 1500 м
1.2.	Парки жилых районов	10 га 1 объект	Пешеходная доступность 1200 - 1500 м
1.3.	Городские сады	3 га на 1 объект	Пешеходная доступность 400 - 600 м
1.4.	Скверы	0.5 га на 1 объект	Пешеходная доступность 300 - 400 м
1.5.	Парки населенных пунктов с населением от 1 000 до 3 000 чел.	0,9 га 1 объект	Пешеходная доступность 1200 - 1500 м
1.6.	Парки населенных пунктов с населением до 1000 чел.	0,5 га на 1 объект	Пешеходная доступность 1200 - 1500 м
2.	Объекты благоустройства территории		
2.1.	Детская площадка	0,7 м ²	Пешеходная доступность 500 м
2.2.	Площадка отдыха и досуга	0,1 м ²	Пешеходная доступность 600 м
2.3.	Площадки для выгула собак	0,1 м ²	Пешеходная доступность 600 м

Примечания:

1. В средних и малых городских населенных пунктах, а также в сельских населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, в прибрежных зонах рек и водоемов площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.

2. Количество посетителей, одновременно находящихся на территории рекреационных объектов общего пользования, рекомендуется принимать 10 - 15% от численности населения, проживающего в радиусе доступности объекта рекреации;

3. Подробные нормативы благоустройства территории муниципального образования необходимо разрабатывать в Правилах благоустройства территорий Нефтекумского городского округа, соответствующих требованиям Приказа Минстроя России от 13.04.2017 N 711/пр "Об утверждении методических рекомендаций для подготовки правил благоустройства территорий поселений, городских округов, внутригородских районов"

Таблица 1.7.2 Расчетные параметры для велодорожной сети.

Категория велодорожек	Расчетная скорость движения, км/ч	Ширина полосы движения, м	Число полос движения (суммарно в двух направлениях)	Наименьший радиус кривых в плане с виражом/ без виража, м	Наибольший продольный уклон, ‰	Наименьшая ширина пешеходной части тротуара, м
в составе поперечного профиля УДС	-	1,50 * 1,00 **	1 - 2 2	25	70	-
на рекреационных территориях в жилых зонах и т.п.	20	1,50 * 1,00 **	1 - 2 2	25	70	-

* при движении в одном направлении

** при движении в двух направлениях

Примечания:

Велодорожки обустраиваются в городе (поселке городского типа) с численностью населения более 15 тыс. человек.

Размещение велодорожек осуществляется из расчета:

- 1 велодорожка на 15 тыс. жителей в жилой зоне;
- 1 велодорожка в каждой рекреационной зоне;
- 1 велодорожка в центральной части города.

Велодорожки должны быть объединены в единую сеть, связывающую жилую застройку с объектами массового посещения.

Протяженность велодорожек должна быть не менее 500 м.

Минимальная обеспеченность жителей местами для хранения (стоянки) велосипедов принимается:

- предприятия, учреждения, организации - для 10% от количества персонала и одновременных посетителей;
- объекты торговли, общественного питания, культуры, досуга - для 15% от количества персонала и одновременных посетителей;
- транспортные пересадочные узлы - не менее 10% от предусмотренного количества парковочных мест автомобилей;
- места проживания - не менее 1 места для хранения велосипеда на 1 квартиру.

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 Нефтекумского городского округа установлены в соответствии с действующими федеральными и региональными нормативно-правовыми актами в области регулирования вопросов градостроительной деятельности и полномочий городского округа, на основании параметров и условий социально-экономического развития закрытого административно-территориального 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 Нефтекумского городского округа.

2.1. Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Нефтекумского городского округа

Обоснование расчетных показателей для объектов местного значения, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования Нефтекумского городского округа, представлены в Таблице 2.1.

Таблица 2.1.

№ пп	Наименование объекта	Расчетный показатель	Обоснование расчетного показателя
1	Объекты местного значения в области инженерного обеспечения (электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение)		
1.1	Объекты электроснабжения	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели установлены в соответствии с Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 29 августа 2012 года №298-о/д «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в Ставропольском крае» (с изменениями на 29 мая 2017 года); Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 29 мая 2017 года №161 «Об утверждении нормативов потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, расположенном на территории Ставропольского края»
1.2	Объекты тепло-снабжения	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели установлены в соответствии с Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 20 ноября 2014 года №807 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению в Ставропольском крае»
1.3	Объекты газоснабжения	Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели установлены в соответствии с Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 11 марта 2016 года №87 «Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по газоснабжению в Ставропольском крае» (с изменениями на 19 апреля 2016 года)
1.4	Объекты водоснабжения и водоотведения	Показатели минимально допустимого уровня	Показатели установлены в соответствии с Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 16 мая 2013 года №131-о/д «Об утверждении нор-

		обеспеченности	мативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению и водоотведению в Ставропольском крае» (с изменениями на 29 мая 2017 года); Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 29 мая 2016 года №162 «Об утверждении нормативов потребления холодной воды, горячей воды, отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме, расположенном на территории Ставропольского края»; Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 12 октября 2016 года №399 «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению» (с изменениями на 27 февраля 2017 года)
2	Объекты в области автомобильных дорог местного значения		
2.1	Автомобильные дороги местного значения	Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий	Расчетные параметры улиц и дорог различных категорий как объектов местного значения установлены в соответствии с требованиями п. 11.4, п. 11.5, п. 11.6, Таблиц 11.1-11.4 СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*, с учетом Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть V. Сети автомобильных дорог общего пользования, общественного пассажирского транспорта, улицы, проезды, разъездные площадки применительно к различным элементам планировочной структуры территории, зданиям, строениям и сооружениям, утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 21 августа 2017 года № 332-о/д.
2.2	Места хранения и парковки личного автомобильного транспорта (автомобильные стоянки)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели обеспеченности установлены, согласно приложению Е СП 42.13330.2016, с учетом Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть V. Сети автомобильных дорог общего пользования, общественного пассажирского транспорта, улицы, проезды, разъездные площадки применительно к различным элементам планировочной структуры территории, зданиям, строениям и сооружениям, утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 21 августа 2017 года № 332-о/д.
		Показатель транспортной доступности объекта	Показатели определены согласно СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (п. 11.32) с учетом Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть V. Сети автомобильных дорог общего пользования, общественного пассажирского транспорта, улицы, проезды, разъездные площадки применительно к различным элементам планировочной структуры территории, зданиям, строениям и сооружениям, утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 21 августа 2017 года № 332-о/д.
3	Объекты местного значения в области образования		
3.1	Дошкольные образовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно данным, предоставленным администрацией Нефтекумского городского округа, на данный момент в муниципальном образовании насчитывается 23 дошкольных образовательные организации, дошкольное образование получают 3 281 детей при проектной мощности дошкольных организаций

			<p>равной 3 142 место. Текущая обеспеченность дошкольными образовательными организациями на 1000 жителей составляет:</p> $(3\ 142 / 64\ 334) \times 1000 = 48.8 \text{ мест на } 1000 \text{ жителей.}$ <p>64 334 – количество человек, проживающих в Нефтекумском городском округе.</p> <p>По данным администрации Нефтекумского городского округа, на территории округа проживает 5 754 детей в возрасте от 1–6 лет, среди них 2 331 в городской местности, и 3 423 в сельской. При 100% обеспеченности детьми услугами дошкольных образовательных учреждений норматив составляет:</p> <p><u>Для городской местности:</u> $(2\ 331 / 32\ 452) \times 1000 =$ 72 места на 1000 человек,</p> <p><u>Для сельской местности:</u> $(3\ 423 / 31\ 877) \times 1000 =$ 105 места на 1000 человек, где</p> <p>32 452 – численность населения городских населенных пунктов (г. Нефтекумск, п. Затеречный), 31 877 – численность населения сельских населенных пунктов. Существующее количество мест в дошкольных образовательных организациях является недостаточным.</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Нормативах Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области социального обеспечения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д.</p> <p>Согласно Нормативам градостроительного проектирования, нормируемый средний радиус обслуживания населения дошкольной образовательной организации в городской местности при многоэтажной застройке – 240 метров, при малоэтажной застройке – 400 метров, в сельской местности – 400 метров.</p>
3.2	Общеобразовательные организации	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Согласно данным, предоставленным администрацией Нефтекумского городского округа, - на данный момент в муниципальном образовании насчитывается 16 общеобразовательных организаций общей мощностью 6 920 места, где образование получают 7 600 человек в возрасте 7-18 лет. Текущая обеспеченность общеобразовательными организациями на 1000 жителей:</p> $(6\ 920 / 64\ 334) \times 1000 = 107,6 \text{ мест на } 1000 \text{ жителей.}$ <p>64 334 – количество человек, проживающих в Нефтекумском городском округе.</p> <p>По данным администрации Нефтекумского городского округа, на территории округа проживает 8379 детей в возрасте от 7 до 15 лет, среди них 3 722 в городской местности, и 4 657 в сельской; а также 1 637 человек в возрасте от 16 до 17 лет, в том числе 792 в городской местности, 845 в сельской. При 100% обеспеченности местами для детей в возрасте от 7 до 15 лет и 78% обеспеченности местами для детей в возрасте от 16 до 17 лет услугами дошкольных образовательных учреждений норматив составляет:</p> <p><u>Для городской местности:</u> $(3\ 722 + (792 \times 0,75)) / 32\ 452 \times 1000 =$ 133 места на 1000 человек</p> <p><u>Для сельской местности:</u> $(4\ 657 + (1\ 637 \times 0,75)) / 31\ 877 \times 1000 =$</p>

			<p>= 166 мест на 1000 человек, где 32 452 – численность населения городских населенных пунктов (г. Нефтекумск, п. Затеречный), 31 877 – численность населения сельских населенных пунктов. Существующее количество мест в общеобразовательных организациях является недостаточным.</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Нормативах Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области социального обеспечения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д. Согласно Нормативам градостроительного проектирования, нормируемая пешеходная доступность в городской местности для 1-4 классов – 450 метров, для 5-11 классов – 600 метров, транспортная доступность в сельской местности для 1-4 классов – 15 минут, для 5-11 классов – 50 минут.</p>
3.3	Организации дополнительного образования детей, в т.ч. художественные, музыкальные школы	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Принимается, согласно Приложению к Методическим рекомендациям по развитию сети образовательных организаций, утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации письмом от 4.05.2016 г. № АК-950/02 на уровне 75 мест на 100 детей в возрасте 5-18 лет. Для городской местности: $133 \times 0,75 = 115$ мест на 1000 человек Для сельской местности: $166 \times 0,75 = 140$ мест на 1000 человек Для детских школ искусств принят уровень 12 мест на 100 обучающихся в общеобразовательных учреждениях, то есть 14 мест на 1 000 человек для населенных пунктов с населением свыше 10 000 человек, и 1 объект на населенный пункт с населением от 3 000 до 10 000 человек. Детские школы искусств не нормируются в населенных пунктах с населением до 3 000 человек.</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Максимально допустимый уровень территориальной доступности принят на уровне, установленном в Нормативах Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области социального обеспечения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д.</p>
4	Объекты местного значения в области физической культуры и массового спорта		
4.1	Плоскостные спортивные сооружения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с 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 г. № 244: - 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</p>

			<p>Единовременной пропускной способности объекта спорта (ЕПС);</p> <ul style="list-style-type: none"> - При определении нормативной потребности населения в объектах физической культуры и спорта рекомендуется использовать усредненный норматив ЕПС, равный 12,2 % от населения (122 человека на 1 000 населения); - Суммарный норматив ЕПС всех спортивных сооружений, находящихся на территории округа в расчете на 1 000 населения не должен быть ниже усредненного норматива ЕПС. - ЕПС рассчитывается по формуле: $ЕПС = (a + b + \dots) / k$ где: а, б, ... - планово-расчетные показатели количества занимающихся по возможным на объекте видам спорта; к – количество видов спорта, по которым возможно проводить занятия на объекте спорта. <p>Минимально допустимый уровень обеспеченности принят на уровне 12 200 м2 на 10 000 чел. согласно Стратегии социально-экономического развития Ставропольского края до 2020 года и на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Ставропольского края от 15 июля 2009 г. N 221-рп (в редакции на 26 июня 2013 г.)</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*</p> <p>С учетом Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV., утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д.– 1 200 м., 30 минут для футбольных полей.</p>
4.2	Спортивные залы	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Минимально допустимый уровень обеспеченности принят на уровне 1 400 м2 на 10 000 чел. согласно Стратегии социально-экономического развития Ставропольского края до 2020 года и на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Ставропольского края от 15 июля 2009 г. N 221-рп (в редакции на 26 июня 2013 г.)</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*</p> <p>с учетом Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV., утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д.– 30 минут</p>
4.3	Плавательные бассейны	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Минимально допустимый уровень обеспеченности принят на уровне 66,4 м2 на 10 000 чел. согласно Стратегии социально-экономического развития Ставропольского края до 2020 года и на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Ставропольского края от 15 июля 2009 г. N 221-рп (в редакции на 26 июня 2013 г.)</p>
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	<p>Показатели для объектов определены согласно рекомендациям СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*</p> <p>с учетом Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV., утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транс-</p>

			порта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д.– 30 минут
5	Объекты местного значения в области утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов		
5.1	Вывоз бытового мусора	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлены исходя из текущей обеспеченности региона объектами в области обращения с твердыми бытовыми отходами, в соответствии с государственной политикой Российской Федерации в области обращения с твердыми бытовыми отходами, с учетом требований СП 42.13330.2016. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений, с учетом полномочий муниципального образования.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен согласно СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест» п. 2.2.3
5.5	Нормы накопления коммунальных отходов	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели обеспеченности установлены с учетом Нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края, утвержденных приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства Ставропольского края от 26 декабря 2017 года N 347. (с изменениями на 24 сентября 2018 года)
6	Объекты местного значения в областях, связанных с решением вопросов местного значения Нефтекумского городского округа,		
	в том числе:		
6.1	В области муниципального жилищного строительства		
6.1.1	Нормы предоставления муниципальной жилой площади	Минимальный расчетный показатель	Установлен на основании Решения Думы Нефтекумского городского округа Ставропольского края от 22 марта 2018 года № 163 «Об установлении нормы предоставления площади жилого помещения по договору социального найма и учетной нормы площади жилого помещения на территории Нефтекумского городского округа Ставропольского края»
6.1.2	Малоэтажный жилой фонд	расчетные показатели	Установлены в соответствии Нормативами градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть VI. Территории жилой застройки при различных типах застройки. Производственные территории. Территории различного назначения, утверждёнными приказом министроя Ставропольского края от 25.07.2017 N 295-о/д
6.2	В области культуры, искусства, библиотечного обслуживания населения		
6.2.1	Общедоступная библиотека	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети учреждений культуры Ставропольского края и обеспеченности населения услугами организаций культуры утвержденных приказом Министерства культуры Ставропольского края от 15.09.2017 № 445 Таб. 1: 1 объект на 20 000 жителей в городских населенных пунктах, 1 объект с детским отделением на 1 000 человек в сельских населенных пунктах
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV., утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д.– на уровне 640 метров для городских населенных пунктов, и 30 минут для сельских населенных пунктов
6.2.2	Детская библиотека	Показатель минимально допу-	Установлен на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети учреждений культуры Ставрополь-

		стимого уровня обеспеченности	ского края и обеспеченности населения услугами организаций культуры утвержденных приказом Министерства культуры Ставропольского края от 15.09.2017 № 445 Таб. 1: 1 объект на 10 000 жителей
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV., утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д.– на уровне 640 метров
6.2.3	Библиотека для молодежи	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV., утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д: 1 объект на 17 тыс. жителей от 15 до 24 лет
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV., утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д.– на уровне 640 метров
6.2.4	Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений 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. Таб. 1: 2 независимо от количества населения
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений 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, на уровне 40 мин.
6.2.5	Муниципальный музей	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV., утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д.– 1 на 25 000 человек в городских населенных пунктах, 1 на 5 000 человек в сельских населенных пунктах
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV., утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д. на уровне 90 мин.
6.2.6	Концертный зал	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений 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. Таб. 4: 1 объект на городской округ независимо от количества населения
		Показатель мак-	Установлен на основании положений Методических рекомен-

		симального допустимого уровня территориальной доступности	даций 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, на уровне 40 мин.
6.2.7	Концертный творческий коллектив	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений 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. Таб. 4: 1 объект на городской округ независимо от количества населения
6.2.8	Учреждения клубного типа (Дом культуры)	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети учреждений культуры Ставропольского края и обеспеченности населения услугами организаций культуры утвержденных приказом Министерства культуры Ставропольского края от 15.09.2017 № 445. Таб. 5: 1 объект на 20 000 человек в городских населенных пунктах, 1 объект на 5 000 человек в сельских населенных пунктах, согласно Приложению к Методическим рекомендациям, показатель минимально допустимого уровня обеспеченности составляет 30 мест на 1000 человек
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV., утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д.– на уровне 640 метров для городских населенных пунктов, и 30 минут для сельских населенных пунктов
6.2.9	Многофункциональный передвижной центр	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети учреждений культуры Ставропольского края и обеспеченности населения услугами организаций культуры утвержденных приказом Министерства культуры Ставропольского края от 15.09.2017 № 445. Таб. 5: 1 транспортная единица для сельских населенных пунктов.
6.2.10	Парк культуры и отдыха	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети учреждений культуры Ставропольского края и обеспеченности населения услугами организаций культуры утвержденных приказом Министерства культуры Ставропольского края от 15.09.2017 № 445. Таб. 6: 1 объект на 30 000 человек.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV., утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д.– на уровне 30 мин.
6.2.11	Кинозал	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Методических рекомендаций по развитию сети учреждений культуры Ставропольского края и обеспеченности населения услугами организаций культуры утвержденных приказом Министерства культуры Ставропольского края от 15.09.2017 № 445. Таб. 7: 1 объект на 20 000 чел.
		Показатель максимального допустимого уровня	Установлен на основании положений Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV., утвержденных приказом Министерства строительства, до-

		ня территориальной доступности	рожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д.– на уровне 30 мин.
6.3	В области работы с детьми и молодежью		
6.3.1	Объекты, связанные с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен на основании положений Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV., утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д.– на уровне 24 м2 на 1 000 чел.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен на основании положений Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть IV., утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 23 декабря 2015 года № 376-о/д.– на уровне 30 мин.
6.4	В области ритуального обслуживания населения		
6.4.1	Организации похоронного обслуживания населения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с требованиями: - СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*. - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"
6.4.2	Кладбища традиционного захоронения	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть VI. Территории жилой застройки при различных типах застройки. Производственные территории. Территории различного назначения, утверждёнными приказом минстроя Ставропольского края от 25.07.2017 N 295-о/д
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
6.5	В административно-деловой и хозяйственной области		
6.5.1	Административно-управленческое учреждение	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Принимается согласно заданию на проектирование
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
6.5.2	Муниципальный архив	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимальный показатель установлен в соответствии с СП 44.13330.2016 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП 2.09.04-87, п. 6.9, Таблица 7.
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 60 минут принята исходя из времени, за которое можно добраться от самого удаленного населенного пункта муниципального образования до объекта.
7	Объекты благоустройства территории и рекреации		



7.1	Озелененные территории общего пользования	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть VI., утверждёнными приказом министра Ставропольского края от 25.07.2017 N 295-о/д
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть VI., утверждёнными приказом министра Ставропольского края от 25.07.2017 N 295-о/д
7.2	Объекты благоустройства территории	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Установлен в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть VI., утверждёнными приказом министра Ставропольского края от 25.07.2017 N 295-о/д
		Показатель максимального допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть VI., утверждёнными приказом министра Ставропольского края от 25.07.2017 N 295-о/д
7.3	Велодорожная сеть	Расчетные параметры для велодорожной сети	Установлен в соответствии с нормативами градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть VI., утверждёнными приказом министра Ставропольского края от 25.07.2017 N 295-о/д, с учетом Нормативов Градостроительного проектирования Ставропольского края. Часть V/, утвержденных приказом Министерства строительства, дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края от 21 августа 2017 года № 332-о/д.

3. ПРАВИЛА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

Местные нормативы градостроительного проектирования Нефтекумского городского округа являются обязательными для применения всеми участниками градостроительной деятельности и учитываются при разработке документов территориального планирования, документов градостроительного зонирования – правил землепользования и застройки муниципального образования, 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.

Местные нормативы градостроительного проектирования Нефтекумского городского округа применяются при подготовке, согласовании, экспертизе, утверждении и реализации документов территориального планирования (генерального плана), документации по планировке территорий в части размещения объектов местного значения, правил землепользования и застройки с учётом перспективы их развития, а также используются для принятия решений органами государственной власти, органами местного самоуправления, при осуществлении градостроительной деятельности физическими и юридическими лицами.

Местные нормативы градостроительного проектирования Нефтекумского городского округа являются обязательными для применения при подготовке градостроительных планов земельных участков (согласно части 2 статьи 57.3 Градостроительного Кодекса Российской Федерации).

Местные нормативы градостроительного проектирования распространяются на предлагаемые к размещению на территории Нефтекумского городского округа объекты местного значения, относящиеся к областям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 23 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, объектами благоустройства территории, иными объектами местного значения.