

Общество с ограниченной ответственностью «Картфонд»

Заказчик: Управление по экономике, земельным и имущественным отношениям
Администрации Лаганского районного муниципального образования

Муниципальный договор от 12 марта 2025 года № 03-12/2025

**МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЛАГАНСКОГО РАЙОННОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ
(ПРОЕКТ)**

Генеральный директор

ООО «Картфонд» _____ Д.Н. Панин

Москва, 2025

Содержание

Содержание.....	2
Авторский коллектив.....	4
1. Общее положение	5
1.1 Определение целей нормирования.....	5
1.2 Перечень областей нормирования, для которых в МНГП установлены расчетные показатели.....	5
1.3 Сведения о дифференциации территории Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия.....	6
2. Основная часть. Расчетные показатели предельных значений минимально допустимого уровня обеспеченности населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения	8
2.1 Электроснабжение	8
2.2 Газоснабжение	11
2.3 Теплоснабжение	12
2.4 Водоснабжение.....	13
2.6 Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	17
2.7. Образование	19
2.8 Физическая культура и массовый спорт.....	23
2.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов	24
2.10 Иные области в связи с решением вопросов местного значения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия	25
2.10.1 Благоустройство территории	25
2.10.2 Культура.....	25
2.10.3 Торговля и общественное питание.....	28
2.10.4 Архивное дело.....	30
2.10.5 Места захоронения и организации ритуальных услуг	30
2.10.6 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района	31
3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП	32
3.1 Информация о современном состоянии и прогнозе развития Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия	32
3.1.2 Учет параметров социально-экономического развития муниципального округа в МНГП.....	35

3.2	Обоснование предмета нормирования – перечня областей, для которых в МНГП устанавливаются расчетные показатели, и перечня показателей.....	37
3.3	Обоснование дифференциации территории Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия.....	41
3.4	Обоснование значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения	42
3.4.1	Электроснабжение	42
3.4.2	Газоснабжение	43
3.4.3	Теплоснабжение	43
3.4.4	Водоснабжение.....	44
3.4.5	Водоотведение.....	44
3.4.6	Автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	44
3.4.7	Образование.....	46
3.4.8	Физическая культура и массовый спорт	50
3.4.9	Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов	51
3.4.10	Иные области в связи с решением вопросов местного значения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия	51
3.4.10.1	Благоустройство территории	51
3.4.10.2	Культура.....	52
3.4.10.3	Торговля и общественное питание.....	53
3.4.10.5	Архивное дело.....	54
3.4.10.4	Содержание мест захоронения	54
3.4.10.6	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района	55
4.	Правила и область применения	56
4.1	Правила применения расчетных показателей.....	56
4.2	Область применения расчетных показателей.....	61
	Приложение 1 – Термины и определения	63
	Приложение 2 – Обозначения и сокращения	67
	Приложение 3 – Нормативная правовая база МНГП	68
3.1	Российская Федерация.....	68
3.2	Республики Калмыкия	70
3.3	Лаганское районное муниципальное образование Республики Калмыкия	72

Авторский коллектив

ПАНИН Дмитрий Николаевич

Генеральный директор ООО «КАРТФОНД», партнер

МАХМУДОВ Рахим Камилович

Кандидат географических наук, партнер

ЭШРОКОВ Виталий Мурадинович

Кандидат географических наук, Заместитель генерального директора по научной работе
ООО «КАРТФОНД», председатель научного совета

ПРОСКУРИН Виталий Сергеевич

Директор Центра стратегического планирования

БЕРБЕРЯН Мария Викторовна

Ведущий специалист Центра стратегического планирования

СОПНЕВА Мария Владимировна

Архитектор, Главный специалист по проектам планировки и инженерной инфраструктуре

ВАЖЕНСКИЙ Вадим Романович

Инженер-проектировщик

1. Общее положение

1.1 Определение целей нормирования

Целью утверждения и применения местных нормативов градостроительного проектирования Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия (далее по тексту – Лаганский район) является повышение качества обеспеченности населения объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и благоустройства с учетом планируемых показателей социально-экономического развития, установленных соответствующими документами стратегического планирования Республики Калмыкия и Лаганского района.

МНГП Лаганского района обеспечивают градостроительную основу реализации стратегических приоритетов развития муниципального района за счет определения предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения района.

МНГП Лаганского района разработаны в соответствии с частью 2 пунктом 2 части 1 статьи 8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в целях реализации полномочий Администрации Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия и включения МНГП в систему нормативных документов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Лаганского района.

МНГП Лаганского района учитывают социально-экономические, территориальные и иные особенности района, городских и сельских поселений в его составе. МНГП входят в систему нормативных правовых актов, регламентирующих градостроительную деятельность на территории Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия.

МНГП разработаны для обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности населения, направлены на установление обязательных требований для всех субъектов градостроительных отношений и подлежат применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории на территории Лаганского района.

1.2 Перечень областей нормирования, для которых в МНГП установлены расчетные показатели

В соответствии с требованиями ГрК РФ¹ и Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования² (далее – Методические рекомендации), а также с учетом положений Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ³ в МНГП установлены предельные значения расчетных показателей для объектов местного значения в следующих приоритетных областях:

- электроснабжение;
- газоснабжение;
- теплоснабжение;

¹ Часть 3 статьи 29.2 ГрК РФ

² Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 № 71

³ Статья 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ (ред. от 23.03.2024 г.) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 23.03.2024)

- водоснабжение и водоотведение;
- автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района;
- образование;
- физическая культура и массовый спорт
- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- иные области в связи с решением вопросов местного значения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия.

К иным областям в связи с решением вопросов местного значения муниципального района в настоящем проекте МНГП отнесены:

- благоустройство и озеленение территории;
- культура;
- торговля, общественное питание и бытовое обслуживание;
- архивное дело;
- места захоронения и организация ритуальных услуг;
- предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района.

1.3 Сведения о дифференциации территории Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

В целях установления предельных значений расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского района в МНГП применяется дифференциация территории района по следующим параметрам:

- 1) типам муниципальных образований в составе Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия – городские поселения, сельские поселения;
- 2) типам населенных пунктов в составе муниципальных образований Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия;
- 3) численности населения населенных пунктов (по соответствующей классификации).

Сведения о дифференциации территории муниципального района представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Дифференциация территории Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия для целей МНГП⁴

Тип муниципального образования (МО)	Число муниципальных образований	Число населенных пунктов	Численность населения МО, чел.⁵	Распределение населенных пунктов по числу жителей⁶
Городские поселения	1	1	13919	Малые города (до 50 тыс.) – 1
Сельские поселения	4	5	4731	Большие (1001-3000) – 1 Средние (201-1000) – 4
Итого по району	5	6	18650	-

В случае отсутствия необходимости дифференциации расчетных показателей по типам муниципальных образований и численности населения расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности принимаются едиными для всей территории и населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия.

⁴ Состав и наименования городских и сельских поселений Лаганского районного муниципального образования приведены в соответствии с Законом Республики Калмыкия от 23.11.2011 № 308-IV-3 «О некоторых вопросах организации местного самоуправления в Республике Калмыкия» (в ред. Законов Республики Калмыкия от 29.06.2012 № 367-IV-3, от 01.03.2013 № 422-IV-3, от 11.07.2014 № 65-V-3, от 06.03.2015 № 105-V-3, от 17.07.2015 № 135-V-3, от 04.07.2016 № 192-V-3, от 18.11.2016 № 208-V-3, от 16.12.2016 № 216-V-3, от 02.10.2017 № 252-V-3, от 21.11.2018 № 18-VI-3, от 16.12.2019 № 81-VI-3, от 04.03.2020 № 97-VI-3, от 28.07.2020 № 116-VI-3, от 28.07.2020 № 121-VI-3, от 29.12.2020 № 153-VI-3, от 10.06.2021 № 168-VI-3, от 10.11.2021 № 191-VI-3, от 14.12.2021 № 203-VI-3, от 15.12.2022 № 265-VI-3, от 03.04.2023 № 281-VI-3)

⁵ Численность населения приводится по состоянию на 01.01.2024

⁶ Составлено по итогам Всероссийской переписи населения 2021 г.

2. Основная часть. Расчетные показатели предельных значений минимально допустимого уровня обеспеченности населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения

2.1 Электроснабжение

В соответствии с Законом Республики Калмыкия от 26.12.2011 «О градостроительной деятельности» (с изм. на 20.11.2023 г.) к объектам местного значения муниципального района в области электроснабжения относятся:

- линии электропередачи (кабельные и воздушные), проектный номинальный класс напряжения которых равен 0,4-10 кВ;
- трансформаторные подстанции, проектный номинальный класс напряжения которых равен 10/0,4 кВ.

На территории Республики Калмыкия действуют нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, в том числе в общежитиях квартирного типа, при отсутствии приборов учета, утв. Приказом региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 22.08.2012 № 79-п/э (таблица).

Таблица 2 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области электроснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия проживающего в многоквартирных и жилых домах, в том числе общежитиях квартирного типа⁷

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя						
			Категория жилых помещений (тип)*	Количество комнат в жилом помещении	Количество человек, проживающих в помещении				
					1	2	3	4	5 и более
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт*ч/год на 1 чел.	МКД 1	1	1080	672	516	420	372
				2	1392	864	672	540	468
				3	1572	972	756	612	540
				4 и более	1704	1056	816	660	576
			МКД 2	1	1680	1044	804	660	576
				2	1980	1224	948	768	672
				3	2160	1344	1044	840	732
				4 и	2292	1428	1104	900	780

⁷ Приказ региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 22.08.2012 № 79-п/э «Об утверждении нормативов потребления электрической энергии при отсутствии приборов учета» (с изм. на 11.07.2018 г.) – <https://docs.cntd.ru/document/460203317?marker>

			более						
			МКД 3	1	2256	1392	1080	876	768
				2	2904	1800	1392	1128	984
				3	3288	2040	1572	1284	1116
				4 и более	3552	2208	1704	1392	1212
			МКД 4	1	2856	1764	1368	1116	972
				2	3360	2088	1620	1308	1140
				3	3684	2280	1764	1440	1248
				4 и более	3912	2424	1872	1524	1332
			МКД 5	1	13752	7140	4908	3756	3072
				2	17532	9120	6264	4788	3912
				3	22104	11448	7848	5988	4884
				4 и более	23064	11964	8208	6276	5112
			МКД 6	1	2256	1392	1080	876	768
				2	2904	1800	1392	1128	984
				3	3288	2040	1572	1284	1116
				4 и более	3552	2208	1704	1392	1212
			МКД 7	1	14352	7512	5196	3996	3276
				2	17988	9408	6492	4968	4068
				3	22500	11688	8040	6144	5016
				4 и более	23424	12180	8376	6408	5232
			МКД 8	1	2856	1764	1368	1116	972
				2	3360	2088	1620	1308	1140
				3	3684	2280	1764	1440	1248
				4 и более	3912	2424	1872	1524	1332
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется						

* Примечание:

МКД 1 – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения;

МКД 2 – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения;

МКД 3 – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, и электроотопительными установками, но оборудованные в установленном порядке электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения;

МКД 4 – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, но не оборудованные электроотопительными установками;

МКД 5 – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период;

МКД 6 – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода;

МКД 7 – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период;

МКД 8 – Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода;

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при отсутствии приборов учета в жилых помещениях в многоквартирных домах, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного, гостиничного и секционного типа на территории Республики Калмыкия представлены в таблице ниже.

Таблица 3 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области электроснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия, проживающего в жилых помещениях многоквартирных домов, включающих общежития квартирного типа, общежития коридорного типа, гостиничного и секционного типов⁸

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя					
			Категория жилых помещений (тип)*	Количество человек, проживающих в помещении				
				1	2	3	4	5 и более
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт·ч/год на 1 чел.	ОБЩ 1	1080	672	516	420	372
			ОБЩ 2	1680	1044	804	660	576
			ОБЩ 3	2256	1392	1080	876	768
			ОБЩ 4	2856	1764	1368	1116	972
			ОБЩ 5	13752	7140	4908	3756	3072
			ОБЩ 6	2256	1392	1080	876	768
			ОБЩ 7	14352	7512	5196	3996	3276
			ОБЩ 8	2856	1764	1368	1116	972
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется				

* Примечание:

ОБЩ 1 – Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения;

ОБЩ 2 – Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения;

ОБЩ 3 – Общежития, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, и электроотопительными установками, но оборудованные в установленном порядке электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения;

ОБЩ 4 – Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, но не оборудованные электроотопительными установками;

ОБЩ 5 – Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период;

⁸ Приказ региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 22.08.2012 № 79-п/э «Об утверждении нормативов потребления электрической энергии при отсутствии приборов учета» (с изм. на 11.07.2018 г.) – <https://docs.cntd.ru/document/460203317?marker>

ОБЩ 6 – Общежития, не оборудованные стационарными электрическими плитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода;

ОБЩ 7 – Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период;

ОБЩ 8 – Общежития, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода.

Согласно Приказу региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 22.08.2012 № 79-п/э, объемы потребления электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме при отсутствии приборов учета составляют:

– многоквартирные дома, не оборудованные лифтами и электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения – 10,44 кВт-ч/год на 1 м²;

– многоквартирные дома, оборудованные лифтами и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения – 19,32 кВт-ч/год на 1 м².

2.2 Газоснабжение

К объектам местного значения Лаганского района в области газоснабжения следует относить межпоселковые газопроводы высокого и среднего давления, газораспределительные станции, газораспределительные пункты, газопровод высокого давления, пункты редуцирования газа⁹.

Таблица 4 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области газоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия¹⁰

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений		Значение расчетного показателя	
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Объем потребления газа при теплоте сгорания 34 МДж/м ³ (8000 ккал/м ³), м ³ / год на 1 чел.	При наличии централизованного горячего водоснабжения	120	
			При горячем водоснабжении от газовых водонагревателей	300	
			При отсутствии всяких видов горячего водоснабжения	Городское поселение	180
				Сельское поселение	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется	

Примечание:

⁹ Закон Калмыкии от 26.12.2011 № 323-IV-3 «О градостроительной деятельности» (с изм. на 20.11.2023 г.) – <https://docs.cntd.ru/document/453115000?ysclid=m88h1lqpp3995701425>

¹⁰ СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб

1. Годовые расходы газа на нужды предприятий торговли, бытового обслуживания непроизводственного характера и т.п. можно принимать в размере до 5% суммарного расхода теплоты на жилые дома.
2. Годовые расходы газа на нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий следует определять по данным топливопотребления (с учетом изменения КПД при переходе на газовое топливо) этих предприятий с перспективой их развития или на основе технологических норм расхода топлива (теплоты).

2.3 Теплоснабжение

Объекты местного значения в области теплоснабжения Лаганского района представлены котельными, магистральными сетями теплоснабжения и складами топлива¹¹.

Таблица 5 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области теплоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия¹²

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений		Значение расчетного показателя	
				Природный газ	СУГ
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности объектами	Объем теплопотребления, Гкал на 1 чел. в год	При наличии в квартире газовой плиты и централизованного горячего водоснабжения	0,97	0,92
			При наличии в квартире газовой плиты и газового водонагревателя (при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)	2,40	2,25
			При наличии в квартире газовой плиты и отсутствии централизованного горячего водоснабжения и газового водонагревателя	1,43	1,38
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности			Не нормируется	

¹¹ Закон Калмыкии от 26.12.2011 № 323-IV-3 «О градостроительной деятельности» (с изм. на 20.11.2023 г.) – <https://docs.cntd.ru/document/453115000?ysclid=m88h1lqpp3995701425>

¹² СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб

Объем потребления коммунальной услуги по отоплению жилых помещений в Лаганском районе при отсутствии приборов учета составляет 0,204 Гкал/год. на 1 м² общей площади жилых и нежилых помещений в многоквартирном или жилом доме¹³.

2.4 Водоснабжение

В соответствии с Закон Калмыкии от 26.12.2011 № 323-IV-3 «О градостроительной деятельности» (с изм. на 20.11.2023 г.) к объектам местного значения в области водоснабжения следует относить:

- водозаборы и сопутствующие сооружения;
- насосные станции;
- магистральные сети водоснабжения.

В таблице ниже приведены объемы потребления коммунальной услуги по водоснабжению на территории Лаганского района.

Таблица 6 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами в области водоснабжения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия¹⁴

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, м ³ /год на 1 чел.	Жилые дома, не подключенные к централизованной системе водоотведения	
			при наличии водопроводного ввода во дворе	18,0
			при наличии водопроводного ввода с отопительным газовым прибором	21,6
			при наличии водопроводного ввода в доме	25,2
			Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	
			дома с водопроводом,	39,6

¹³ Приложение № 4 к Приказу Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 31.08.2012 № 100-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Республики Калмыкия (с изменениями на 14 июня 2024 года)» – <https://docs.cntd.ru/document/460200023/titles?ysclid=m88ouha7md515463811>

¹⁴ Приложение № 4 к Приказу Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 31.08.2012 № 100-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Республики Калмыкия (с изменениями на 14 июня 2024 года)» – <https://docs.cntd.ru/document/460200023/titles?ysclid=m88ouha7md515463811>

		ванной, газовой плитой и газовым отопительным прибором	
		дома с водопроводом, ванной, газовым водонагревателем и газовым отопительным прибором	46,8
		Жилые дома, подключенные к централизованной системе водоотведения	
		дома с водопроводом без ванн	39,6
		тоже с газоснабжением	45,0
		дома с водопроводом, газоснабжением и с ваннами	61,2
		дома с ваннами и газовыми водонагревателями	68,4
		дома с ваннами, газовыми водонагревателями и многоточечным водоразбором (более двух)	86,4
		Жилые дома, подключенные к местной канализации (септик)	
		дома с водопроводом, ванной, газовой плитой и газовым отопительным прибором	39,6
		дома с водопроводом, ванной, газовым водонагревателем и газовым отопительным прибором	46,8
	Объем водопотребления,	Использование земельного участка и надворных построек для полива	

		м ³ /мес. на 1 м ² земельного участка	Использование земельного участка и надворных построек для полива земельного участка	0,55	
		Объем водопотребления, м ³ /год на 1 голову животного	Использование земельного участка и надворных построек для водоснабжения и приготовления пищи для соответствующего сельскохозяйственного животного		
			Коровы молочные и мясные	21,60	
			Телята до 6 мес.	10,80	
			Свиньи	5,40	
			Овцы взрослые	3,60	
			Овцы до 1 года – овцематки	2,16	
			Утки, гуси	0,60	
			Куры	0,24	
			Подвоз воды	18,00	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется				

Примечание:

1. Количество воды на нужды пищевой промышленности и неучтенные расходы при соответствующем обосновании допускается принимать дополнительно в размере 10%-15% суммарного расхода на хозяйственно-питьевые нужды¹⁵.
2. При отсутствии данных о площадях по видам благоустройства (зеленые насаждения, проезды и т.п.) расчетное среднесуточное за поливочный сезон потребление воды на поливку следует принимать в 75 л/сут. на 1 чел.¹⁶.
3. Количество поливок следует принимать 2 раза в сутки¹⁷.
4. Уровень обеспеченности централизованным водоснабжением населенных пунктов Лаганского района должен составлять 100% к 2030 г.¹⁸.

2.5 Водоотведение

Перечень объектов местного значения в области водоотведения, для которых в местных нормативах градостроительного проектирования определены расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности установлен в соответствии с п. 1 ч. 4 ст. 4 Закона Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323-IV-3 (с изм. на 20.11.2023 г.).

¹⁵ СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» – <https://docs.cntd.ru/document/728474306?ysclid=m88qbgqduu986801260&marker=7DS0KD§ion=text>

¹⁶ СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» – <https://docs.cntd.ru/document/728474306?ysclid=m88qbgqduu986801260&marker=7DS0KD§ion=text>

¹⁷ СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» – <https://docs.cntd.ru/document/728474306?ysclid=m88qbgqduu986801260&marker=7DS0KD§ion=text>

¹⁸ Постановление Администрации Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия от 19.09.2024 № 239 «Об утверждении муниципальной программы «Муниципальное хозяйство Лаганского района на 2025-2030 годы»

К объектам местного значения в области водоотведения относятся:

- канализационные очистные и сопутствующее сооружения;
- канализационные насосные станции;
- магистральные сети водоотведения.

Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 31.08.2012 № 100-п утверждены нормы потребления коммунальной услуги по водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия (таблица).

Таблица 7 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами в области водоотведения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия¹⁹

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, м ³ /год на 1 чел.	дома с водопроводом без ванн	39,60
			тоже с газоснабжением	45,00
			дома с водопроводом, газоснабжением и с ваннами	61,20
			дома с ваннами и газовыми водонагревателями	68,40
			дома с ваннами и газовыми водонагревателями и многоточечным водоразбором (более двух)	86,40
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

Примечание:

1. Удельное водоотведение в не канализованных районах следует принимать 25 л/сут. на одного жителя.
2. Удельное водоотведение от предприятий сферы торговли, услуг и местной промышленности – 6-12%; неучтенные притоки от абонентов – 4-8%; неорганизованные притоки (поверхностные, инфильтрационные и дренажные воды) – 4-8%²⁰.

¹⁹ Приложение № 4 к Приказу Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 31.08.2012 № 100-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Республики Калмыкия (с изменениями на 14 июня 2024 года)» – <https://docs.cntd.ru/document/460200023/titles?ysclid=m88ouha7md515463811>

²⁰ пункт 5.1.5 СП 32.13330.2018 «Канализация. Наружные сети и сооружения»

2.6 Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Таблица 8 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, км/1000 км ² территории муниципального района	65,07
		Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием, км/1000 км ² территории муниципального района	13,94
		Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным покрытием, км/1000 км ² территории муниципального района	11,63
		Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района, %	30,00 ²¹
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Автовокзал межмуниципального сообщения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	1

²¹ Расчетный показатель до 2030 г.

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, ч	1	
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество топливораздаточных колонок, ед. на 1200 легковых автомобилей	1	
	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время в пути к АЗС по автомобильным дорогам общего пользования, ч	1	
Станции технического обслуживания автомобилей (СТО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество постов, ед. на 200 легковых автомобилей	1	
	Расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов ²²	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Протяженность велосипедных дорожек вне границ населенных пунктов, км*	г. Лагань	1
			Населенные пункты с числом жителей менее 10 тыс. чел.	Не нормируется
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Не нормируется	
Велосипедные парковки	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число парковочных мест для велосипедистов у социально значимых объектов, парковочных мест на 1 объект	30	
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности		Не нормируется	

Примечание:

1. Минимальный уровень обеспеченности парковочными местами для населения Лаганского района устанавливается в МНГП городских и сельских населенных пунктов в соответствии с табл. 16, 17, РНГП Республики Калмыкия.

2.* Велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов (на подходах к населенным пунктам) проектируются до объектов (к объектам) рекреации, социальной инфраструктуры, туризма и др., генерирующих соответствующие потоки. В случае отсутствия указанных объектов за границами

²² Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта – п. 2а-б.

приведенных в таблице населенных пунктов в пределах указанных радиусов проектирование велосипедных дорожек не осуществляется.

3. Проектирование велодорожек вне границ населенных пунктов Лаганского районного муниципального образования следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования».

4. Геометрические параметры велосипедных дорожек вне границ населенных пунктов следует принимать в соответствии с требованиями табл. 4 ГОСТ 33150-2014.

2.7. Образование

Таблица 9 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами дошкольного образования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя	
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в дошкольных образовательных организациях, ед. на 100 детей в возрасте от 0 до 7 лет (мест на 1000 населения) *	88 (91,69)	
		Количество мест в дошкольных образовательных организациях, ед. на 100 детей в возрасте от 1,6 до 3 лет	100 ²³	
		Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	20	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м**	Городские поселения	300
		Сельские поселения	500	

Примечание:

²³ Расчетный показатель до 2030 г.

- *1. Для сельских населенных пунктов с числом жителей менее 200 человек следует предусматривать дошкольные образовательные организации малой вместимости, объединенные с начальными классами. Минимальную вместимость таких организаций определяют ОМСУ в зависимости от местных условий.
2. В городских населенных пунктах Лаганского районного муниципального образования проектируется не менее 1 (одной) дошкольной образовательной организации на 174 воспитанника, в сельских населенных пунктах проектируется не менее 1 (одной) дошкольной образовательной организации на 62 воспитанника.
- **3. Для городских населенных пунктов допускается увеличивать показатель пешеходной доступности дошкольных образовательных организаций до 500 м, а в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности – до 800 м.
- **4. Для сельских населенных пунктов показатель пешеходной доступности возможно увеличивать до 1000 м.
5. При расстояниях, свыше указанных для воспитанников дошкольных организаций, расположенных в сельской местности, организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 километров в одну сторону. Транспортное обслуживание обучающихся осуществляется транспортом, предназначенным для перевозки детей. Подвоз маломобильных обучающихся осуществляется специально оборудованным транспортным средством для перевозки указанных лиц. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

Таблица 10 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами общего образования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест в общеобразовательных организациях, ед. на 100 детей в возрасте 7-18 лет (мест на 1000 населения) *	100 (166,33)
		Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	25
		Количество муниципальных общеобразовательных организаций, отвечающих современным условиям по осуществлению образовательного процесса, %	100 ²⁴
		Количество муниципальных общеобразовательных организаций, имеющих пищеблоки, оборудованные в соответствии с современными нормами организации здорового питания, %	100 ²⁵
		Количество муниципальных общеобразовательных организаций, оснащенных	100 ²⁶

²⁴ Расчетный показатель до 2030 г.

²⁵ Расчетный показатель до 2030 г.

²⁶ Расчетный показатель до 2030 г.

		лабораторным оборудованием, %		
		Количество муниципальных общеобразовательных организаций, в которых все классные комнаты для занятий оснащены интерактивными досками, %	100 ²⁷	
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Пешеходная доступность, м**	Городские поселения	500
			Сельские поселения	1000
		Комбинированная доступность – время в пути до общеобразовательной организации, мин	Сельские поселения	30

Примечание:

*1. При условии обучения в одну смену.

2. В городских поселениях проектируется не менее 1 (одной) дневной общеобразовательной школы на 892 человек, в сельских поселениях муниципального района проектируется не менее 1 (одной) дневной общеобразовательной школы на 201 человек.

**3. Для сельских населенных пунктов показатель пешеходной доступности возможно увеличивать до 1000 м.

4. При расстояниях, свыше указанных в таблице, для обучающихся общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности, организуется транспортное обслуживание (до организации и обратно). Расстояние транспортного обслуживания не должно превышать 30 километров в одну сторону. Транспортное обслуживание обучающихся осуществляется транспортом, предназначенным для перевозки детей. Подвоз маломобильных обучающихся осуществляется специально оборудованным транспортным средством для перевозки указанных лиц. Пешеходный подход обучающихся от жилых зданий к месту сбора на остановке должен быть не более 500 м.

Таблица 11 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности организациями дополнительного образования детей и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя	
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в организациях дополнительного образования детей, мест на 100 детей в возрасте 5-18 лет (мест на 1000 населения)	82 ²⁸ (189,54)	
		Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций, мест на 100 обучающихся в общеобразовательных организациях (мест на 1000	Городские поселения	45 (88,71)
			Сельские поселения	65 (109,09)

²⁷ Расчетный показатель до 2030 г.

²⁸ Расчетный показатель до 2030 г.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя	
		населения)		
		Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования, мест на 100 детей в возрасте 5-18 лет (мест на 1000 населения)	Городские поселения	30 (59,14)
			Сельские поселения	10 (16,78)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная доступность (время в пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося), мин.	30	
Организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств (Детские школы по видам искусств – ДШИ)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число мест в ДШИ, мест на 100 детей в возрасте от 5-18 лет (мест на 1000 населения)	г. Лагань	12 (23,66)
		Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования, мест на 100 детей в возрасте 5 до 18 лет (мест на 1000 населения)	10 (19,71)	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная доступность (время в пути к организации, реализующей программы дополнительного образования, от места проживания обучающегося), мин.	30	

2.8 Физическая культура и массовый спорт

Таблица 12 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и массового спорта и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

Наименование вида объекта	Типа расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь помещения, м ² общей площади на 1000 чел.	70	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности до объектов	Пешеходная доступность до объекта, м	1500	
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, м ² на 1000 чел.*	60	
Бассейны крытые и открытые общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь зеркала воды, м ² на 1000 чел.	г. Лагань	20
Стадион с трибунами на 1500 мест		Объектов на поселение с числом жителей более 5000 чел., ед.	г. Лагань	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности до объектов	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин.	30	

* Примечание:

1. Физкультурно-спортивные сооружения сети общего пользования следует объединять со спортивными объектами общеобразовательных организаций и других образовательных организаций, учреждений отдыха и культуры с возможным сокращением территории.
2. Комплексы физкультурно-оздоровительных площадок предусматриваются в каждом населенном пункте с числом жителей более 50 чел.
3. В населенных пунктах Лаганского районного муниципального образования с населением 50-500 чел. следует размещать игровые спортивные площадки и (или) уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, не требующие капитальных вложений.
4. В населенных пунктах Лаганского районного муниципального образования с населением 500-5000 чел. следует размещать игровые спортивные площадки и уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, спортивные залы, в том числе имеющиеся в указанных населенных пунктах образовательных учреждениях.
5. В населенных пунктах района с населением 5000-30000 чел. следует размещать игровые спортивные площадки и уличные тренажеры, турники, приспособленные площадки, спортивные залы, в том числе имеющиеся в указанных населенных пунктах в образовательных учреждениях, стадион на 1500 зрителей и более.
5. Для объектов спортивной инфраструктуры: стадион, плавательный бассейн, крытый спортивный объект с искусственным льдом, физкультурно-спортивный комплекс, рекомендованы следующие нормативы транспортной доступности (общественным транспортом) – для населенных пунктов сельских территорий - не более 1 час 30 мин.

6. Для объектов спортивной инфраструктуры: спортивный зал, физкультурно-оздоровительный комплекс открытого типа; малая спортивная площадка, универсальная спортивная игровая площадка, уличные тренажеры, приспособленные спортивные площадки рекомендуется «шаговая» доступность (до 1000 м) и нормативы транспортной доступности не устанавливаются.

7. Доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, в общей численности населения – 23,5% к 2030 г.²⁹.

8. Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектами физической культуры и спорта для населения Лаганского районного муниципального образования приводятся в соответствии с рекомендованными нормативами и нормами обеспеченности населения объектами спортивной инфраструктуры (в том числе с учетом прогнозной динамики численности населения соответствующего населенного пункта и его категории исходя из такой численности, а также с учетом категорирования таких объектов и их транспортной доступности)³⁰.

2.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов

Организация деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами в Республике Калмыкия, в том числе на территории Лаганского районного муниципального образования регулируется Территориальной схемой обращения с отходами Республики Калмыкия (далее по тексту – ТСОО Республики Калмыкия), утвержденная Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия от 26.09.2016 № 204 (с изм. на 14.09.2023 г.)

В таблице ниже представлены расчетные показатели минимального уровня обеспеченности площадками (местами) накопления ТКО образованного населением Лаганского районного муниципального образования и максимально допустимый уровень их территориальной доступности.

Таблица 13 – Расчетные показатели минимального уровня обеспеченности площадками (местами) для накопления ТКО и максимально допустимый уровень их территориальной доступности для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Контейнерные площадки для размещения контейнеров	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество площадок накопления ТКО, ед. на 1000 населения	0,6
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности до объектов		Не нормируется

²⁹ Постановление Администрации Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия от 19.09.2024 № 234 «Об утверждении муниципальной программы «Сохранение здоровья и формирование здорового образа жизни населения Лаганского района на 2025-2030 годы»

³⁰ Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»

2.10 Иные области в связи с решением вопросов местного значения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

2.10.1 Благоустройство территории

Таблица 14 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия³¹

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя	
			г. Лагань	Сельские поселения
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь озелененных территорий общего пользования местного значения, м ² на 1 чел.	г. Лагань	8
			Сельские поселения	9
		Общая нормативная площадь озелененных территорий общего пользования, га	г. Лагань	11,1
	Сельские поселения		4,3	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

Примечание:

1. Площадь озелененной территории микрорайона (квартала) многоквартирной застройки жилой зоны (без учета участков общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций) должна составлять не менее 25% площади территории квартала.
2. В малых городах и сельских поселениях, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.
3. В площадь отдельных участков озелененной территории включаются площадки для отдыха, игр детей, пешеходные дорожки, если они занимают не более 30% общей площади участка.
4. Не менее 50% дворовых площадок должны быть озеленены с посадкой деревьев и кустарников. Спортивные площадки во дворе должны иметь ограждения и спортивные покрытия.

2.10.2 Культура

Таблица 15 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия³²

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя	
			г. Лагань	Сельские поселения
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня	Количество объектов на муниципальный район, ед.	г. Лагань	1
Детская библиотека			г. Лагань	1

³¹ СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*

³² Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя	
	обеспеченности	муниципальный район, ед.		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин.	30	
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	г. Лагань	1
		Количество объектов на городское поселение, ед.	1	
	Количество объектов на сельское поселение, ед. в административном центре сельского поселения	1		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин.	30	
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городское поселение с населением более 10 тыс. чел., ед.	г. Лагань	1
Детская библиотека		Количество объектов на городское поселение с населением более 7 тыс. чел., ед.	г. Лагань	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта, мин.	30	
Общедоступная библиотека с детским отделением	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на административный центр сельского поселения, ед.	1	
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением		Количество объектов на сельское поселение, ед. на 1000 населения	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин	30	
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	г. Лагань	1
		Количество объектов на городское поселение, ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин	30	
Концертный зал	Расчетный показатель	Количество объектов на	г. Лагань	1

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя	
	минимально допустимого уровня обеспеченности	муниципальный район, ед.		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин	30	
Концертный коллектив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городское поселение, ед.	г. Лагань	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин	30	
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на муниципальный район, ед.	г. Лагань	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта, мин	30	
Передвижной многофункциональный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Транспортных единиц на муниципальный район ед.	1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	
Учреждения клубного типа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городское поселение, ед. на 10 тыс. чел.	г. Лагань	1
		Количество объектов на сельское поселение, ед. в административном центре	1	
Филиал сельского дома культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на сельское поселение, ед. на 1 тыс. чел.	1	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная пешеходно-транспортная доступность до объекта, мин. 30	
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городское поселение, ед.	г. Лагань	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Транспортная доступность до объекта, мин	30	

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя
	территориальной доступности		

Примечание:

1. Для наиболее эффективного библиотечного обслуживания органам местного самоуправления муниципальных, городских округов, муниципальных районов рекомендуется организация библиотечных объединений - централизованных библиотечных систем (далее по тексту – ЦБС). Одна из библиотек ЦБС наделяется статусом и функциями центральной библиотеки.
2. В Лаганском городском муниципальном образовании, который является административным центром муниципального района, нецелесообразно создавать детские библиотеки ввиду исключения дублирования функций детской библиотеки, созданной на уровне муниципального района.
3. Межпоселенческая библиотека может создаваться независимо от количества населения, проживающего в муниципальном районе.
4. Общедоступная библиотека сельского поселения, имеющая статус центральной, может располагаться в административном центре сельского поселения. Для обслуживания жителей сельских поселений библиотека создается исходя из расчета 1 сетевая единица на 1 тысячу жителей, независимо от количества населенных пунктов, входящих в состав сельского поселения.
5. Условия доступности для инвалидов библиотек и библиотечного обслуживания обеспечиваются в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов. Слепые, слабовидящие имеют право на библиотечное обслуживание и получение экземпляров документов в специальных доступных форматах на различных носителях информации в специальных государственных библиотеках и других общедоступных библиотеках³³.

2.10.3 Торговля и общественное питание

Таблица 16 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в сфере торговли и общественного питания максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя
Объекты торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стационарных объектов торговли всего (в т. ч. По продаже продовольственных товаров), ед. на 10 тыс. чел.	53 (24)
		Количество нестационарных торговых объектов, ед. на 10 тыс. чел.	11
		Количество торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже товаров на ярмарках и розничных рынках, ед. на 10 тыс. чел.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Для городов в условиях многоэтажной и среднеэтажной застройки – 500 Для городов в условиях малоэтажной застройки – 800

³³ п. 2 ст. 8 Федерального закона от 29.12.1994 № 78-ФЗ «О библиотечном деле».

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя		
			Для сельских населенных пунктов – 2000		
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число посадочных мест в сельских населенных пунктах муниципального района, ед. на 1 тыс. чел.	40		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Для городских населенных пунктов в условиях среднеэтажной застройки – 500		
			Для городских населенных пунктов в условиях малоэтажной застройки – 800		
			Для сельских населенных пунктов – 2000		
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число рабочих мест, ед. на 1 тыс. чел.	г. Лагань	9	
			Сельские поселения	7	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Для городских населенных пунктов в условиях среднеэтажной застройки – 500		
			Для городских населенных пунктов в условиях малоэтажной застройки – 800		
			Для сельских населенных пунктов – 2000		
Предприятия коммунального обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество белья, принимаемого прачечными, кг в смену на 1 тыс. чел.	г. Лагань	120	
			Сельские поселения	60	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	Количество вещей, принимаемое химчистками, кг в смену на 1 тыс. чел.	г. Лагань	11,4
				Сельские поселения	3,5
			Для городских населенных пунктов в условиях среднеэтажной застройки – 500		

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя
	доступности		Для городских населенных пунктов в условиях малоэтажной застройки – 800
			Для сельских населенных пунктов – 2000

2.10.4 Архивное дело

Таблица 17 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в архивного дела максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя	
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на муниципальный район	г. Лагань	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется	

2.10.5 Места захоронения и организации ритуальных услуг

Таблица 18 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области содержания мест захоронения максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия³⁴

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища, м ² на 1 тыс. чел.	2400*
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется
Вероисповедальное кладбище ³⁵	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбища, м ² на 1 тыс. чел.	2400*
Бюро ритуальных услуг	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед. на муниципальный район	1

³⁴ Приложение Д СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*

³⁵ В соответствии с ч. 2 ст. 15 и ст. 19 Федерального закона Российской Федерации «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 № 8-ФЗ (с изм. на 06.04.2024)

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
--	---	----------------

* Примечание: Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га

2.10.6 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района

Таблица 19 – Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерений	Значение расчетного показателя
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Охват территории требующей защиты, %	100
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности		Не нормируется

* Примечание: Размер земельного участка для кладбища не может превышать 40 га

3. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП

3.1 Информация о современном состоянии и прогнозе развития Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

В соответствии с требованиями ГрК РФ подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществляется с учетом:

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

Таким образом, установление расчетных показателей минимального уровня обеспеченности и максимального уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения Лаганского района в МНГП выполнено с учетом территориальных, социально-демографических, инфраструктурных, социально-экономических и иных особенностей территории муниципального района.

3.1.1 Социально-демографический состав и плотность населения на территории Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

По данным Федеральной службы государственной статистики численность населения Лаганского района на 01.01.2024 г. составляет 18650 чел., из которых численность городского населения составляет 13919 чел., сельского – 4731 чел. В таблице ниже приведены значения показателей плотности и численности населения по муниципальным образованиям данного района.

Таблица 20 – Основные характеристики населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия по муниципальным образованиям в его составе по состоянию на 01.01.2024

Наименование муниципального образования	Численность населения, чел. ³⁶	Доля в общей численности населения района, %	Площадь территории на 2023 г. ³⁷ , км ²	Плотность населения, чел./км ²
Лаганское городское муниципальное образование	13919	74,63	1521,10	9,15
Джалыковское сельское муниципальное образование	964	5,17	816,68	1,18
Красинское сельское муниципальное образование	933	5,00	287,90	3,24
Северное сельское муниципальное образование	816	4,38	1054,61	0,77
Уланхольское сельское муниципальное образование	2018	10,82	1005,22	2,01
Всего по району	18650	100,00	4685,51	3,98

³⁶ Рассчитано по: База данных муниципальных образований Республики Калмыкия. Лаганский муниципальный. Оценка численности населения на 1 января текущего года.

³⁷ Рассчитано по: База данных муниципальных образований. Республика Калмыкия. Лаганский муниципальный район. Общая площадь земель муниципального образования.

На территории Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия население распределено неравномерно, значительная часть проживает в административном центре муниципального района – г. Лагань (74,6%), в котором плотность населения составляет 9,2 чел./км² (выше районного значения более чем в 2 раза). Среди сельских поселений наибольшее значение плотности населения отмечается в Красинском сельском муниципальном образовании – 3,24 чел./км², однако не превышает среднее значение по району, на территории данного поселения сосредоточено порядка 5% численности населения муниципального района. Доля численности остальных сельских поселений колеблется от 4 до 11%, а показатель плотности населения от 0,7 до 2,0 чел./км².

Социально-демографическая структура населения учитывается при определении расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Лаганского района в социальной сфере. В таблице ниже приведено распределение населения муниципального района по полу и возрасту.

Таблица 21 – Половозрастная структура населения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия на 01.01.2024³⁸

	Мужское		Женское		Всего	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Все население	9249	49,59	9401	50,41	18650	100,00
в том числе в возрасте, лет						
0	65	0,70	53	0,56	118	0,63
1	68	0,74	57	0,61	125	0,67
2	155	1,68	116	1,23	271	1,45
3	142	1,54	114	1,21	256	1,37
4	109	1,18	97	1,03	206	1,10
5	116	1,25	111	1,18	227	1,22
6	96	1,04	113	1,20	209	1,12
7	109	1,18	122	1,30	231	1,24
8	152	1,64	117	1,24	269	1,44
9	153	1,65	123	1,31	276	1,48
10	172	1,86	123	1,31	295	1,58
11	153	1,65	140	1,49	293	1,57
12	138	1,49	126	1,34	264	1,42
13	143	1,55	131	1,39	274	1,47
14	147	1,59	154	1,64	301	1,61
15	136	1,47	129	1,37	265	1,42
16	135	1,46	101	1,07	236	1,27
17	106	1,15	114	1,21	220	1,18
18	56	0,61	122	1,30	178	0,95
19	77	0,83	81	0,86	158	0,85
20	87	0,94	82	0,87	169	0,91
21	95	1,03	63	0,67	158	0,85
22	105	1,14	82	0,87	187	1,00
23	49	0,53	62	0,66	111	0,60
24	61	0,66	70	0,74	131	0,70
25	125	1,35	87	0,93	212	1,14
26	150	1,62	100	1,06	250	1,34

³⁸ Рассчитано по: База данных муниципальных образований. Республика Калмыкия. Лаганский муниципальный район. Численность населения по полу и возрасту.

	Мужское		Женское		Всего	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%
27	115	1,24	103	1,10	218	1,17
28	131	1,42	94	1,00	225	1,21
29	135	1,46	108	1,15	243	1,30
30	125	1,35	106	1,13	231	1,24
31	142	1,54	135	1,44	277	1,49
32	124	1,34	122	1,30	246	1,32
33	194	2,10	139	1,48	333	1,79
34	200	2,16	146	1,55	346	1,86
35	214	2,31	163	1,73	377	2,02
36	190	2,05	192	2,04	382	2,05
37	164	1,77	101	1,07	265	1,42
38	159	1,72	83	0,88	242	1,30
39	162	1,75	152	1,62	314	1,68
40	177	1,91	185	1,97	362	1,94
41	164	1,77	146	1,55	310	1,66
42	136	1,47	132	1,40	268	1,44
43	89	0,96	73	0,78	162	0,87
44	139	1,50	148	1,57	287	1,54
45	116	1,25	60	0,64	176	0,94
46	119	1,29	97	1,03	216	1,16
47	110	1,19	114	1,21	224	1,20
48	106	1,15	104	1,11	210	1,13
49	113	1,22	108	1,15	221	1,18
50	96	1,04	112	1,19	208	1,12
51	85	0,92	105	1,12	190	1,02
52	81	0,88	117	1,24	198	1,06
53	123	1,33	113	1,20	236	1,27
54	113	1,22	124	1,32	237	1,27
55	111	1,20	119	1,27	230	1,23
56	117	1,27	130	1,38	247	1,32
57	116	1,25	147	1,56	263	1,41
58	141	1,52	123	1,31	264	1,42
59	132	1,43	146	1,55	278	1,49
60	146	1,58	169	1,80	315	1,69
61	129	1,39	158	1,68	287	1,54
62	152	1,64	165	1,76	317	1,70
63	140	1,51	192	2,04	332	1,78
64	143	1,55	173	1,84	316	1,69
65	97	1,05	149	1,58	246	1,32
66	128	1,38	138	1,47	266	1,43
67	85	0,92	153	1,63	238	1,28
68	105	1,14	137	1,46	242	1,30
69	109	1,18	131	1,39	240	1,29
70 и старше	476	5,15	999	10,63	1475	7,91
Средний возраст ³⁹	32,86	–	32,93	–	32,90	–
Моложе трудоспособного возраста	2054	22,21	1826	19,42	3880	20,80
Трудоспособного возраста	5912	63,92	4742	50,44	10654	57,13
Старше трудоспособного возраста	1283	13,87	2833	30,14	4116	22,07

³⁹ Рассчитано по: База данных муниципальных образований. Республика Калмыкия. Лаганский муниципальный район. Численность всего населения по полу и возрасту на 1 января текущего года, человек.

В расчетах значений показателей минимального уровня обеспеченности и максимального уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения муниципального района по областям нормирования учитывались:

- общая численность населения (в т. ч. по отдельным поселениям и населенным пунктам);
- численность детей в возрасте 0-7 лет;
- численность детей в возрасте 6-18 лет;
- численность детей в возрасте 5-18 лет;
- численность детей в возрасте 6-14 лет;
- численность населения в возрасте 18-79 лет.

Половозрастная возрастная структура муниципального Лаганское районное муниципальное образование характеризуется следующими особенностями:

- преобладание женского населения над мужским (50,41% против 49,59%);
- высокая доля населения трудоспособного возраста (более 57,13 %), из которого большая часть приходится на мужское население;
- преобладание группы населения старше трудоспособного возраста над населением младших возрастов (моложе трудоспособного возраста).

3.1.2 Учет параметров социально-экономического развития муниципального округа в МНГП

На основании отсутствия утвержденной Стратегии социально-экономического развития в Лаганском районе в качестве основных параметров развития инфраструктуры для населения муниципального округа выбраны показатели, предусмотренные, муниципальными и ведомственными программами Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия.

В таблице ниже приведен перечень программ Лаганского района, использованных при подготовке проекта МНГП.

Таблица 22 – Муниципальные и ведомственные программы (документы стратегического планирования Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия, использованные при подготовке проекта МНГП

№ п/п	Наименование программы	Период реализации	Целевой индикатор программы, учтенный в МНГП*, ед. изм.
1.	Муниципальное хозяйство Лаганского района на 2025-2030 годы	2025-2030	<ul style="list-style-type: none"> - Уровень износа коммунальной инфраструктуры, %; - обеспеченность централизованным водоснабжением населенных пунктов, %; - снижение уровня аварийности коммунальных систем, %; - увеличение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в границах СМО Лаганского района, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, %; - сокращение количество дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах общего пользования местного значения, находящихся в границах и вне границ сельских населенных пунктов Лаганского района, из-за сопутствующих

№ п/п	Наименование программы	Период реализации	Целевой индикатор программы, учтенный в МНГП*, ед. изм.
			дорожных условий, %.
2.	Безопасность Лаганского района на 2025-2030 годы	2025-2030	- Снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера и военного характера, %.
3.	Развитие культуры Лаганского района на 2025-2030 годы	2025-2030	<ul style="list-style-type: none"> - Уровень фактической обеспеченности библиотеками от нормативной потребности, %; - охват населения района библиотечным обслуживанием, %; - количество посещений библиотек в расчете на 1 жителя в год, ед.; - число книговыдач в расчете на 1000 человек населения, ед.; - уровень фактической обеспеченности учреждениями клубного типа от нормативной потребности, %; - среднее количество посетителей организованных театрално-концертных, культурно-массовых мероприятий, чел.; - среднее число клубных формирований на одно культурно-досуговое учреждение, ед.
4.	Развитие образования в Лаганском районе на 2025-2030 годы	2025-2030	<ul style="list-style-type: none"> - Доля детей в возрасте 1,6 до 3 лет, охваченных дошкольным образованием в общей численности детей, нуждающихся в дошкольном образовании, %; - доля образовательных учреждений района, отвечающих современным условиям по осуществлению образовательного процесса: общего образования, %; - доля общеобразовательных организаций района, имеющих пищеблоки, оборудованные в соответствии с современными нормами организации здорового питания, %; - доля общеобразовательных учреждений района, оснащенных лабораторным оборудованием, %; - доля общеобразовательных учреждений, которых все классные комнаты для занятий учащихся оснащены интерактивными досками, %; - доля детей школьного возраста, занятых дополнительным образованием в общей численности детей школьного возраста и воспитанников, %; - доля детей школьного возраста, занятых дополнительным образованием в общей численности детей школьного возраста и воспитанников, %.
5.	Сохранение здоровья и формирование здорового образа жизни населения Лаганского района на 2025-2030 годы	2025-2030	- Доля населения района, регулярно занимающихся физической культурной и спортом, от общего количества населения, %.

Примечание:

* Целевые индикаторы муниципальных программ использованы в МНГП напрямую, в качестве количественного параметра минимального уровня обеспеченности объектами местного значения населения муниципального округа, а также косвенно – в качестве целевого ориентира для расчета показателя

минимального уровня обеспеченности и/или максимального уровня территориальной доступности для населения.

3.2 Обоснование предмета нормирования – перечня областей, для которых в МНГП устанавливаются расчетные показатели, и перечня показателей

Перечень областей нормирования и относящихся к ним объектов местного значения для целей МНГП Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия установлен на основании:

- статей 19, 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- федеральных законов, в которых установлены полномочия органов местного самоуправления муниципального района в различных областях;
- статьи 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
- Постановления Правительства РФ от 16.12.2020 № 2122 «О расчетных показателях, подлежащих установлению в региональных нормативах градостроительного проектирования»;
- Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;
- Закон Республики Калмыкия от 26.12.2011 № 323- IV-3 «О градостроительной деятельности в Республики Калмыкия» (с изм. на 20 ноября 2023 годы) ((в ред. Законов Республики Калмыкия от 18.11.2014 № 84-V-3, от 06.03.2015 № 112-V-3, от 20.11.2015 № 145-V-3, от 18.11.2016 № 201-V-3, от 02.03.2017 № 227-V-3, от 21.11.2017 № 263-V-3, от 12.04.2018 № 284-V-3, от 13.06.2019 № 49-VI-3, от 08.10.2019 № 63-VI-3, от 10.06.2022 № 222-VI-3, от 21.11.2022 № 259-VI-3, от 20.11.2023 № 10-VII-3);
- Устава Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия (принят решением Собрания депутатов Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия от 27.12.2022 № 16-3).

Сведения об областях нормирования, видах объектов местного значения и регламентирующих их нормах законодательства представлены в таблице.

Таблица 23 – Перечень областей нормирования и видов объектов местного значения, для которых в МНГП Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия установлены расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для населения

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
1.	Электроснабжение	- ЛЭП (кабельные и воздушные) с проектным номинальным классом напряжения 0,4-10 кВ; - трансформаторные подстанции с проектным номинальным классом напряжения 10/0,4 кВ.	- подпункт а) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ; ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».
2.	Газоснабжение	- Межпоселковые газопроводы высокого	- подпункт а) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ; ст. 15, ст. 16 Федерального закона от

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
		давления; - межпоселковые газопроводы среднего давления; - газораспределительные станции; - газораспределительные пункты; - газопровод высокого (среднего) давления; - пункты редуцирования газа.	06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации».
3.	Теплоснабжение	- Котельные; - магистральные тепловые сети теплоснабжения; - склады топлива.	- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»
4.	Водоснабжение и водоотведение	- Водозаборы и сопутствующие сооружения; - водоочистные сооружения; - насосные станции; - магистральные сети водоснабжения; - канализационные очистные и сопутствующие сооружения; - канализационные насосные станции; - магистральные сети водоотведения.	- Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»
5.	Автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района	- Автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района; - автостанции; - автозаправочные станции; - станции технического обслуживания (СТО); - велосипедные дорожки вне границ населенных пунктов	- подпункт б) п. 1 ч. 3 ст. 19 ГрК РФ; - подпункт б) п. 1 ч. 5 ст. 23 ГрК РФ; - ст. 14, ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; - Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию физической культуры и спорта – п. 2а-б; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
			подготовке нормативов градостроительного проектирования».
6.	Образование	<ul style="list-style-type: none"> - Дошкольные образовательные организации; - общеобразовательные организации; - организации дополнительного образования детей; - организации дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств 	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях».
7.	Физическая культура и массовый спорт	<ul style="list-style-type: none"> - Спортивные залы общего пользования; - бассейны крытые и открытые общего пользования; - стадионы с трибунами на 1500 мест; - помещения для физкультурно-оздоровительных занятий; - спортивные площадки. 	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 04.12.2007 № 329 «О физической культуре и спорте»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта».
8.	Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов	- Места (площадки) накопления ТКО.	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия от 26 сентября 2016 года № 204 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Республики Калмыкия» (с изм. на 14 сентября 2023 года).
9.	Благоустройство и озеленение территории	- Площадь озелененных территорий общего пользования в границах муниципального района, городских и сельских поселений.	<ul style="list-style-type: none"> - ст. 15, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (ред. от 23.10.2024); Приказ Министерства экономического

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
			развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
10.	Культура	<ul style="list-style-type: none"> - Межпоселенческая библиотека; - детская библиотека; - точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам; - общедоступная библиотека; - детская библиотека; - общедоступная библиотека с детским отделением; - филиал общедоступных библиотек с детским отделением; - краеведческий музей; - концертный зал; - концертный коллектив; - центр культурного развития; - передвижной многофункциональный центр; - учреждения клубного типа; - филиал сельского дома культуры; - кинозал. 	<ul style="list-style-type: none"> - Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
11.	Содержание мест захоронения	<ul style="list-style-type: none"> - Кладбища традиционного захоронения; - вероисповедальное кладбище; - бюро ритуальных услуг. 	<ul style="list-style-type: none"> - ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; - Федеральный закон от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
12.	Торговля, общественное питание, бытовое обслуживание	<ul style="list-style-type: none"> - Стационарные объекты торговли, в том числе продовольственными товарами; - нестационарные объекты торговли; - торговые места, используемые для осуществления деятельности по продаже товаров на ярмарках и розничных рынках. - предприятия общественного 	<ul style="list-style-type: none"> - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»; - Постановление Республики Калмыкия от 27.02.2024 № 69 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Республики Калмыкия площадью торговых мест».

№ п/п	Область нормирования	Виды объектов местного значения	Нормы законодательства
		питания; - предприятия бытового обслуживания; - предприятия коммунального обслуживания.	
13.	Архивное дело	- Муниципальный архив.	- Федеральный закон от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».
14.	Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района	- Сооружения по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; - Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15.02.2021 № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования».

3.3 Обоснование дифференциации территории Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

При проведении дифференциации территории Лаганского района учитывались сведения о муниципальном устройстве территории, а также такие количественные показатели как:

- площадь территории;
- численность населения: общая, городского и сельского;
- число населенных пунктов: общее, городских и сельских;
- расчетный показатель плотности населения;

Также применены количественно-качественные показатели:

- класс города и сельских населенных пунктов (по численности населения: крупный, большой, малый) на территории муниципального образования;

Исходные и расчетные данные сведены в таблицу.

Таблица 24 – Сведения о дифференциации территории Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия для целей МНГП⁴⁰

Наименование муниципального образования	Наименование населенного пункта	Число жителей, чел.	Средний возраст, лет	Распределение по основным возрастным группам и полу, чел.
---	---------------------------------	---------------------	----------------------	---

⁴⁰ Составлено по итогам Всероссийской переписи населения 2021 г.

				Моложе трудоспособного	Трудоспособного	Старше трудоспособного	Мужчин	Женщин
Лаганское городское муниципальное образование	г. Лагань	13834	39,7	2672	7883	3279	6644	7190
Джалыковское сельское муниципальное образование	с. Джалыково	752	44,3	97	441	214	404	348
	с. Буранное	203	44,4	27	117	59	109	94
Красинское сельское муниципальное образование	с. Красинское	933	38,0	215	495	223	473	460
Северное сельское муниципальное образование	с. Северное	838	38,8	171	478	189	406	432
Уланхольское сельское муниципальное образование	п. Улан-Хол	1989	38,4	405	1139	445	992	997
Итого по району		18549	40,6	3587	10553	4409	9028	9521

Данные сведения использованы при определении ряда расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности этих объектов для населения Лаганского района. Территориальная дифференциация (территориальные типы муниципальных образований) применена при нормировании отдельных показателей, при определении которых учитываются особенности сельской местности, плотности и численности населения, класса населенного пункта по численности населения.

3.4 Обоснование значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня их территориальной доступности для населения

3.4.1 Электроснабжение

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели электропотребления в жилых помещениях многоквартирных и жилых домов, в том числе в общежитиях квартирного типа, приняты на основании Приказа региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 22.08.2012 № 79-п/э «Об утверждении нормативов потребления электрической энергии при отсутствии приборов учета» (с изм. на 11.07.2018 г.). Объемы потребления электроэнергии в жилых помещениях многоквартирных домов, включающих общежития квартирного типа,

		<p>общежития коридорного, гостиничного и секционного типа, установлены согласно Приказу региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 22.08.2012 № 79-п/э «Об утверждении нормативов потребления электрической энергии при отсутствии приборов учета» (с изм. на 11.07.2018 г.).</p> <p>Также на основе Приказа региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 22.08.2012 № 79-п/э «Об утверждении нормативов потребления электрической энергии при отсутствии приборов учета» (с изм. на 11.07.2018 г.), были приняты объемы потребления электроэнергии в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме.</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется.</p>

3.4.2 Газоснабжение

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты газоснабжения	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Расчетные показатели объемов газопотребления приняты в соответствии с Приложением А СП 42-101-2003, табл. 8 РНГП Республики Калмыкия.</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется.</p>

3.4.3 Теплоснабжение

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты теплоснабжения	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Показатели потребления тепла при газоснабжении определены на основании Приложения А СП 42-101-2003, табл. 13 РНГП Республики Калмыкия.</p> <p>При этом годовой объем потребления коммунальной услуги по отоплению жилых помещений на 1 м² принят в соответствии с Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 31.08.2012 № 100-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Республики Калмыкия (с изменениями на 14 июня 2024 года)».</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется.</p>

3.4.4 Водоснабжение

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объемы водопотребления населением Лаганского района в жилых домах, при использовании земельных участков и надворных построек для полива, водоснабжения и приготовления пищи для сельскохозяйственных животных установлены в соответствии с Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 31.08.2012 № 100-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Республики Калмыкия (с изменениями на 14 июня 2024 года)». В СП 31.13330.2021 указаны доля дополнительных расходов и объем воды, необходимый для полива, в случае отсутствия информации о площадях.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется.

3.4.5 Водоотведение

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с пунктом 5.1.1а СП 30.13330.2020 объемы водоотведения принимаются равным водопотреблению без учета расхода воды на полив. Объемы водоотведения в установлены в на основании Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 31.08.2012 № 100-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Республики Калмыкия (с изменениями на 14 июня 2024 года)».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Территориальная доступность расчетных показателей не нормируется.

3.4.6 Автомобильные дороги общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель плотности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения принят в 65,07 км/1000 км ² территории

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района		<p>района с учетом текущей обеспеченности. Расчет: Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения Лаганского районного муниципального образования по данным Федеральной службы государственной статистики на 2024 г. составляет 304,9 км. Площадь муниципального района – 4685,51 км². Расчет: $304,90 / 4685,51 * 1000 = 65,07$ км/1000 км². Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием установлен в 13,94 км/1000 км² территории района с учетом текущей обеспеченности. Расчет: По данным Федеральной службы государственной статистики протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием в 2024 г. составила 65,30 км. Расчет: $65,30 / 4685,51 * 1000 = 13,94$ км/1000 км². Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным покрытием принята в соответствии с текущим уровнем обеспеченности – 11,63 км/1000 км². Расчет: По данным Федеральной службы государственной статистики протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным покрытием в 2024 г. составила 54,50 км. Расчет: $54,50 / 4685,51 * 1000 = 11,63$ км/1000 км². Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального района принята в 30,00% к 2030 году на основании значения целевого индикатора муниципальной программы «Муниципальное хозяйство Лаганского района на 2025-2030 годы», утв. Постановлением Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия от 19.09.2024 № 239.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.
Автовокзал	Расчетный показатель	В соответствии с табл. 15 РНГП Республики

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
межмуниципального сообщения	минимально допустимого уровня обеспеченности	Калмыкия показатель минимально допустимого уровня обеспеченности автостанциями межмуниципального сообщения принят равным 1 объект на район.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Установлен в 1 час на общественном транспорте, исходя из требований табл. 15 РНГП Республики Калмыкия в соответствии с необходимостью и доступностью объекта для жителей всех населенных пунктов Лаганского района.
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество топливозаправочных колонок на 1200 легковых автомобилей установлено в соответствии с п. 11.41 СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности по автомобильным дорогам общего пользования согласно табл. 15 РНГП Республики Калмыкия составляет 1 час.
Станции технического обслуживания автомобилей (СТО)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество постов на 200 легковых автомобилей установлено на основании п. 11.40 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности по автомобильным дорогам общего пользования согласно табл. 15 РНГП Республики Калмыкия составляет 1 час.
Велосипедные дорожки вне населенных пунктов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель минимально допустимого уровня обеспеченности установлен в соответствии с табл. 5 ГОСТ 33150-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования» для города Лагань. Для сельских населенных пунктов ввиду малой численности населения указанный показатель не нормируется.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.
Велосипедные практики	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество парковочных мест для велосипедистов у социально значимых объектов принят на основании Методических рекомендаций по разработке и разработке и реализации мероприятий по организации дорожного движения и требований к планированию развития инфраструктуры велосипедного транспорта поселений, городских округов в Российской Федерации
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

3.4.7 Образование

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дошкольные образовательные	Расчетный показатель минимально допустимого	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
организации	уровня обеспеченности	<p>дошкольными образовательными организациями установлен на основе табл. 19 РНПП Республики Калмыкия. В скобках указано количество мест на 1000 населения.</p> <p>Расчет: По данным Федеральной службы государственной статистики численность детей в возрасте 0-7 лет составляет 1710 чел. Общая численность населения на 2024 г. – 18650 чел. В условиях 100% обеспеченности организациями дошкольного образования нормативное число мест на 1000 населения составляет: $1710 / 18650 * 1000 = 91,69$ мест / 1000 населения.</p> <p>Количество мест в дошкольных образовательных организациях для детей в возрасте 1,6-3,0 лет принято в 100 мест на 100 детей к 2030 году на основании целевого индикатора муниципальной программы «Развитие образования в Лаганском районе на 2025-2030 годы», утв. Постановлением Администрации Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия от 19.09.2024 года.</p> <p>Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 20% согласно приложению, к письму Минобрнауки России № АК-950/02.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности дошкольных образовательных организаций определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», а также приложения Д СП 42.13330.2016.</p>
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности общеобразовательными организациями</p>

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>установлен на основе табл. 20 РНГП Республики Калмыкия. В скобках указано количество мест на 1000 населения.</p> <p>Расчет: По данным Федеральной службы государственной статистики численность детей в возрасте 7-18 лет составляет 3102 чел. Общая численность населения на 2024 г. – 18650 чел. В условиях 100% обеспеченности организациями дошкольного образования нормативное число мест на 1000 населения составляет: $3102 / 18650 * 1000 = 166,33$ мест / 1000 населения.</p> <p>Удельный вес числа дошкольных образовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению, к письму Минобрнауки России № АК-950/02.</p> <p>В соответствии с целевыми индикаторами муниципальной программы «Развитие образования в Лаганском районе на 2025-2030 годы», утв. Постановлением Администрации Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия от 19.09.2024 года, к 2030 г. предусмотрен 100% охват муниципальными образовательными учреждениями отвечающих современным условиям по осуществлению образовательного процесса, имеющих пищеблоки, оборудованные в соответствии с современными нормами организации здорового питания, оснащенных лабораторным оборудованием, интерактивными досками.</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности общеобразовательных организаций определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 28.09.2020 № 28, а также приложения Д СП 42.13330.2016.</p>
<p>Организации дополнительного образования детей</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Показатель числа мест в организациях дополнительного образования принят в 82 места на 100 детей в возрасте 5-18 лет к 2030 г. на основании целевого</p>

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
дополнительного образования детей, реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств		<p>индикатора муниципальной программы «Развитие образования в Лаганском районе на 2025-2030 годы», утв. Постановлением Администрации Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия от 19.09.2024 года. В скобках указано количество мест на 1000 населения.</p> <p>Расчет: По данным Федеральной службы государственной статистики численность детей в возрасте 5-18 лет составляет 3535 чел. Общая численность населения на 2024 г. – 18650 чел. В условиях 82% обеспеченности организациями дошкольного образования нормативное число мест на 1000 населения составляет: $3535 / 18650 * 0,82 * 1000 = 189,54$ мест / 1000 населения.</p> <p>Показатель количества мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций установлен в соответствии с Письмом Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях». В скобках указаны количество мест на 1000 населения.</p> <p>Расчет: По данным Федеральной службы государственной статистики в 2024 году численность детей в возрасте 5-18 лет на территории г. Лагань составила 2744 чел., на территории сельских поселений – 794 чел. Общая численность населения городского поселения – 13919 чел., сельских поселений – 4731 чел. с учетом 45-процентной обеспеченностью в городской местности число мест на 1000 населения составляет: $2744 / 13919 * 0,45 * 1000 = 88,71$. Для сельской местности в условиях 65-процентной обеспеченности данный показатель составляет: $794 / 4731 * 0,65 * 1000 = 109,09$.</p> <p>Количество мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций), реализующих программы дополнительного образования установлено согласно Письму Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях». В скобках указаны количество мест на 1000 населения.</p>

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		<p>Расчет: По данным Федеральной службы государственной статистики в 2024 году численность детей в возрасте 5-18 лет на территории г. Лагань составила 2744 чел., на территории сельских поселений – 794 чел. Общая численность населения городского поселения – 13919 чел., сельских поселений – 4731 чел. с учетом 30-процентной обеспеченностью в городской местности число мест на 1000 населения составляет: $2744 / 13919 * 0,30 * 1000 = 59,14$. Для сельской местности в условиях 10-процентной обеспеченности данный показатель составляет: $794 / 4731 * 0,10 * 1000 = 16,78$.</p> <p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности населения Лаганского района организациями дополнительного образования детей, в т.ч. реализующие дополнительные предпрофессиональные программы в области искусств, определен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02 «О методических рекомендациях», Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28, а также приложения Д СП 42.13330.2016.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности организаций для населения установлен по требованиям Письма Минобрнауки РФ от 04.05.2016 № АК-950/02, СП 2.4.3648-20, приложения Д СП 42.13330.2016.

3.4.8 Физическая культура и массовый спорт

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Минимально допустимый уровень обеспеченности объектами местного значения в области физической культуры и спорта и максимально допустимый уровень территориальной доступности для населения Лаганского района определен в соответствии с Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 21.03.2018 № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической
Спортивные залы общего пользования		
Бассейны крытые и открытые общего пользования		

Стадион с трибунами на 1500 мест		культуры и спорта», а также в соответствии с таблицей 10.1, приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель комбинированной транспортно-пешеходной доступности в 30 мин. установлен в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016.

3.4.9 Обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Контейнерные площадки для размещения контейнеров для сбора ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетное количество для накопления ТКО в 0,6 ед. на 1000 жителей Лаганского района принято в соответствии с табл. 5.1 Территориальной схемы обращения с отходами Республики Калмыкия, утв. Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия от 26.09.2016 № 204 (с изм. на 14.09.2023 г.). Расчет: На территории Лаганского района расположено 11 контейнерных площадок для сбора ТКО, внесенных в реестры мест (площадок) накопления ТКО. Общая численность населения муниципального района составляет 18650 чел. Нормативное число контейнерных площадок для сбора ТКО на 1000 жителей составляет – $11 / 1860 * 1000 = 0,6$ на 1000 жителей.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

3.4.10 Другие области в связи с решением вопросов местного значения Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия

3.4.10.1 Благоустройство территории

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Озеленение территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Исходя из требований к количественным параметрам озелененных территорий общего пользования, приведенных в п. 9.8 и табл. 9.2 СП 42.13330.2016, расчетный показатель площади озелененных территорий общего пользования местного значения составляет для сельских поселений 12 м^2 на 1 чел., для малых городов с численностью населения менее 20 тыс. чел. – 10 м^2 на 1 чел. Для г. Лагань и сельских поселений в соответствии с численностью населения расчетным методом определены параметры общей площади

		озелененных территорий общего пользования в га. Удельный показатель обеспеченности и соответствующий абсолютный показатель уменьшены на величину 20% в связи с положением территории района в зоне сухих степей, полупустынь и пустынь в соответствии с п. 2 примечания к табл. 9.2 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности не нормируется.

3.10.2 Культура

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Межпоселенческая библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (библиотек всех типов и точек доступа к полнотекстовым информационным ресурсам) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского района выполнено на основе Приложения (табл. 1) к распоряжению Министерства культуры Российской Федерации от 23.10.2023 № Р-2879.
Детская библиотека		
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам		
Общедоступная библиотека		
Детская библиотека		
Общедоступная библиотека с детским отделением		
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 1 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (музеев) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения выполнено на основе Приложения (табл. 2) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 2 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (концертных залов и концертных творческих
Концертный коллектив		

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
		коллективов) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения выполнено на основе Приложения (табл. 4) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением (табл. 4) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
Центр культурного развития	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (центр культурного развития, передвижной многофункциональный центр, учреждения клубного типа, филиал сельского дома культуры) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения выполнено на основе Приложения (табл. 6) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
Передвижной многофункциональный центр		
Учреждения клубного типа		
Филиал сельского дома культуры		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Комбинированная (транспортно-пешеходная) доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016 и табл. 6 Приложения к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879. Для передвижного многофункционального центра территориальная доступность не нормируется.
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Определение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области культуры (кинозал) и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения выполнено на основе Приложения (табл. 9) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность до объекта в 30 мин. установлена в соответствии с Приложением (табл. 9) к распоряжению Министерства культуры РФ от 23.10.2023 № Р-2879.

3.10.3 Торговля и общественное питание

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество стационарных и нестационарных объектов торговли, в том числе торговых мест, используемых для осуществления

		деятельности по продаже товаров на ярмарках и розничных рынках для Лаганского района принято на основании нормативов минимальной обеспеченности населения Республики Калмыкия площадью торговых мест, утв. Постановлением Правительства Республики Калмыкия от 27.02.2024 № 69.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель территориальной доступности установлен на основании таблицы 10.1 п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число посадочных мест в предприятиях общественного питания городского и сельских поселений Лаганского района определено в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель территориальной доступности установлен на основании таблицы 10.1 п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Число рабочих мест в предприятиях бытового обслуживания населения Лаганского района принято в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель территориальной доступности установлен на основании таблицы 10.1 п. 10.4 СП 42.13330.2016.
Предприятия коммунального	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель принимаемого количества белья прачечными и химчистками принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель территориальной доступности установлен на основании таблицы 10.1 п. 10.4 СП 42.13330.2016.

3.4.10.5 Архивное дело

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель обеспеченности муниципального района в 1 объект принят в соответствии с ч. 3 ст. 4 Федерального закона от 22.10.2004 № 125-ФЗ, а также ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

3.4.10.4 Содержание мест захоронения

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель площади кладбища традиционного захоронения на численность населения принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.
Вероисповедальное кладбище	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель площади вероисповедального кладбища на численность населения принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016, а также ч. 2 ст. 15 и ст. 19 Федерального закона Российской Федерации «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 № 8-ФЗ (с изм. на 06.04.2024) с учетом особенности этнического и конфессионального состава населения Республики Калмыкия.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.
Бюро ритуальных услуг	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель количества бюро ритуальных услуг на численность населения принят в соответствии с Приложением Д СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

3.4.10.6 Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций в границах муниципального района

Вид объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатель установлен в соответствии с табл. 30 РНГП Республики Калмыкия и необходимостью 100-процентной обеспеченности сооружениями предупреждения и защиты населения Лаганского района от ЧС природного и техногенного характера.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности не нормируется.

4. Правила и область применения

4.1 Правила применения расчетных показателей

4.1.1 В соответствии с требованиями части 3 статьи 24 ГрК РФ подготовка проекта генерального плана городского и сельского поселения осуществляется с учетом РНГП и МНГП.

4.1.2 В соответствии с требованиями пункта 4 части 6 статьи 30 ГрК РФ при подготовке правил землепользования и застройки в границах зоны, в которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, необходимо установить расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения, то есть аналогичные показателям МНГП.

4.1.3 В соответствии с требованиями пункта 7 части 4 статьи 42 ГрК РФ материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов местного значения требованиям МНГП, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление КРТ, установленным ПЗЗ, расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

В соответствии с требованиями части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с НГП.

Учет расчетных показателей МНГП при подготовке документов территориального планирования (ДТП), документации по планировке территории (ДППТ) и правил землепользования и застройки (ПЗЗ) (для определения расчетных показателей для целей КРТ) приведен в таблице.

Таблица 25 – Применение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения, устанавливаемых в МНГП Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия, при подготовке ДТП, ДППТ и ПЗЗ (для определения расчетных показателей для целей КРТ)

Наименование расчетных показателей	Наименование документации			
	СТП муниципального района	Генеральные планы городских и сельских поселений	ДППТ	ПЗЗ
Объем электропотребления	+	+	+	+
Объем газопотребления для приготовления пищи, подогрева воды и отопления жилых помещений	+	+	+	+

Наименование расчетных показателей	Наименование документации			
	СТП муниципального района	Генеральные планы городских и сельских поселений	ДПШТ	ПЗЗ
Объем теплоснабжения	–	+	+	+
Объем водоснабжения и водоотведения	–	+	+	+
Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	+	+	–	–
Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием	+	+	–	–
Плотность сети автомобильных дорог общего пользования местного значения с усовершенствованным покрытием	+	+	–	–
Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения	+	–	–	–
Количество автовокзалов межмуниципального сообщения	+	+	–	–
Количество топливораздаточных колонок	+	+	+	–
Количество постов технического обслуживания автомобилей	+	+	+	–
Протяженность велодорожек вне границ населенных пунктов	+	–	–	–
Количество мест в дошкольных образовательных организациях	+	+	+	+

Наименование расчетных показателей	Наименование документации			
	СТП муниципального района	Генеральные планы городских и сельских поселений	ДППТ	ПЗЗ
Количество мест в общеобразовательных организациях	+	+	+	+
Количество муниципальных общеобразовательных организаций, соответствующих современным требованиям обучения, от общего числа муниципальных общеобразовательных учреждений	+	+	-	-
Количество мест в организациях дополнительного образования детей	+	+	-	-
Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе общеобразовательных организаций	+	+	-	-
Число мест на программах дополнительного образования, реализуемых на базе образовательных организаций (за исключением общеобразовательных организаций)	+	+	-	-
Число мест в ДШИ	+	+	-	-
Площадь помещения для физкультурно-оздоровительных занятий в микрорайоне				
Площадь пола спортивных залов общего пользования	-	+	+	+
Площадь зеркала воды бассейнов крытых и открытых общего пользования	+	+	-	-
Количество стадионов с трибунами на 1500 мест	+	+	-	-
Площадь озелененных	+	+	-	-

Наименование расчетных показателей	Наименование документации			
	СТП муниципального района	Генеральные планы городских и сельских поселений	ДППТ	ПЗЗ
территорий общего пользования				
Межпоселенческая библиотека	+	+	-	-
Детская библиотека	+	+	-	-
Общедоступная библиотека	+	+	-	-
Общедоступная библиотека с детским отделением	+	+	-	-
Филиал общедоступных библиотек с детским отделением	+	+	-	-
Краеведческий музей	+	+	-	-
Концертный зал	+	+	-	-
Концертный коллектив	+	+	-	-
Центр культурного развития	+	+	-	-
Учреждения клубного типа	+	+	-	-
Филиал сельского дома культуры	+	+	-	-
Кинозал	+	+	-	-
Количество стационарных объектов торговли	+	+	-	-
Количество нестационарных торговых объектов	+	+	-	-
Количество торговых мест, используемых для осуществления деятельности по продаже товаров на ярмарках и розничных рынках	+	+	-	-
Кладбище традиционного захоронения	+	+	+	-
Вероисповедальное кладбище	+	+	+	-
Бюро ритуальных услуг	+	+	+	-
Муниципальный архив	+	-	-	-
Сооружения по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного	+	+	+	-

Наименование расчетных показателей	Наименование документации			
	СТП муниципального района	Генеральные планы городских и сельских поселений	ДППТ	ПЗЗ
характера				

4.1.4 Применение МНГП Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия при подготовке проектов генеральных планов городских и сельских поселений Лаганского районного муниципального образования (внесения в них изменений) не заменяет и не исключает применения требований технических регламентов, национальных стандартов, правил и требований, установленных органами государственного контроля (надзора).

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

4.1.6 Установление совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, установление максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Лаганского района необходимо для определения местоположения планируемых к размещению объектов местного значения в ДПП (СТП муниципального района) в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека на территории муниципального района.

4.1.7 Определение местоположения планируемого к размещению объекта местного значения следует осуществлять исходя из минимально допустимого уровня обеспеченности объектами и максимально допустимого уровня территориальной доступности того или иного объекта в целях градостроительного проектирования, установленными настоящими МНГП.

4.1.9 Расчет проектной численности населения при разработке градостроительной документации производится на основе показателя жилищной обеспеченности, который для Республики Калмыкия установлен на уровне не менее 33,3 кв. метра на 1 человека⁴¹, при этом муниципальные образования Республики Калмыкия вправе самостоятельно установить величину данного показателя выше указанного. В местных нормативах градостроительного проектирования муниципальных образований Республики Калмыкия следует устанавливать показатели обеспеченности населения объектами местного значения исходя из расчета показателя проектной численности населения.

4.1.11 При разработке проекта планировки территории следует учитывать общую проектную численность населения с учетом населения в сохраняемой застройке и нового жилищного строительства. Численность населения нового жилищного строительства следует определять, как отношение суммарной площади всех квартир МКД к показателю

⁴¹ Распоряжение Правительства РФ от 31.10.2022 № 3268-р «Об утверждении Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года».

жилищной обеспеченности. Площадь квартир определяется в соответствии с правилами, установленными СП 54.13330.2022 Здания жилые многоквартирные.

4.2 Область применения расчетных показателей

4.2.1 Действие расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения и максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения распространяется на всю территорию Лаганского района, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП.

4.2.2 Расчетные показатели МНГП 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 Лаганского района. Расчетные показатели МНГП применяются при осуществлении государственного контроля за соблюдением ОМСУ законодательства о градостроительной деятельности.

4.2.3 Расчетные показатели МНГП Лаганского районного муниципального образования могут применяться:

- в условиях аукционов на право заключить договор о КРТ по инициативе ОМСУ Лаганского района;
- при подготовке планов и программ комплексного социально-экономического развития Лаганского района;
- для принятия решений ОМСУ Лаганского района, должностными лицами, осуществляющими контроль за градостроительной деятельностью на территории муниципального района;
- физическими и юридическими лицами, а также судебными органами как основание для разрешения споров по вопросам градостроительного проектирования;
- при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам СТП Лаганского района, генеральных планов городских поселений и сельских поселений Лаганского района;
- при проведении общественных обсуждений, публичных слушаний по проектам планировки территорий и проектам межевания территорий, подготовленным в составе документации по планировке территорий;
- в иных случаях, когда требуется учет и соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения населения Лаганского района и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения.

4.2.4 В случае утверждения в составе региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Калмыкия минимальных (максимальных) расчетных показателей уровня обеспеченности (территориальной доступности) объектов местного значения со значениями выше (ниже), чем у соответствующих минимальных (максимальных) расчетных показателей, с установленных в МНГП Лаганского района, применяются расчетные показатели РНГП Республики Калмыкия.

4.2.5 При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и Республики Калмыкия, на которые приводятся ссылки в настоящем проекте МНГП, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

Приложение 1 – Термины и определения

В местных нормативах градостроительного проектирования Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия используются приведенные ниже термины с соответствующими определениями, в том числе термины и определения, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

Автомобильные дороги общего пользования – автомобильные дороги, предназначенные для движения транспортных средств неограниченного круга лиц.

Благоустройство – деятельность по реализации комплекса мероприятий, установленного правилами благоустройства территории муниципального образования, направленная на обеспечение и повышение комфортности условий проживания граждан, по поддержанию и улучшению санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, по содержанию территорий населенных пунктов и расположенных на таких территориях объектов, в том числе территорий общего пользования, земельных участков, зданий, строений, сооружений, прилегающих территорий.

Временное хранение транспортного средства – пребывание транспортного средства на парковке менее 12 часов.

Документы стратегического планирования Российской Федерации – документы, определяющие развитие определенной сферы или отрасли экономики, и могут быть основой для разработки государственных программ Российской Федерации, государственных программ субъектов Российской Федерации, схем территориального планирования Российской Федерации, а также плановых и программно-целевых документов государственных корпораций, государственных компаний и акционерных обществ с государственным участием.

Инфраструктура – совокупность предприятий, учреждений, систем управления, связи и т.п., обеспечивающая деятельность общества или какой-либо ее отдельной сферы.

Муниципальное образование – городское или сельское поселение, муниципальный район, городской округ.

Населенный пункт – территория Республики Калмыкия, имеющая сосредоточенную застройку в пределах установленной границы, служащая постоянным местом проживания населения.

Нормативы градостроительного проектирования – совокупность расчетных показателей, установленных в соответствии с ГрК РФ в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека и подлежащих применению при подготовке документов территориального планирования, градостроительного зонирования, документации по планировке территории.

Область нормирования – область экономической деятельности, в которой определяются виды объектов регионального и местного значения для отображения в документах территориального планирования субъектов Российской Федерации и муниципальных образований в соответствии с ГрК РФ.

Общественный транспорт – разновидность пассажирского транспорта как отрасли, предоставляющей услуги по перевозке людей по маршрутам, которые перевозчик заранее устанавливает, доводя до общего сведения способ доставки (транспортное средство), размер и форму оплаты, гарантируя регулярность (повторяемость движения по

завершении производственного цикла перевозки), а также неизменяемость маршрута по требованию пассажиров.

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

Органы местного самоуправления (ОМСУ) – избираемые непосредственно населением и (или) образуемые представительным органом муниципального образования органы, наделенные собственными полномочиями по решению вопросов местного значения.

Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции систем электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов, которые предусмотрены соответственно схемами и программами развития единой национальной (общероссийской) электрической сети на долгосрочный период, генеральной схемой размещения объектов электроэнергетики, генеральной схемой газификации и газоснабжения Республики Калмыкия, соответствующими межрегиональными, региональными программами газификации, схемами теплоснабжения, схемами водоснабжения и водоотведения, территориальными схемами в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Программы комплексного развития социальной инфраструктуры – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов социальной инфраструктуры местного значения области, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования.

Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры – документы, устанавливающие перечни мероприятий по проектированию, строительству, реконструкции объектов транспортной инфраструктуры местного значения, которые предусмотрены также государственными и муниципальными программами, стратегией социально-экономического развития муниципального образования и планом мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования (при наличии данных стратегии и плана), планом и программой комплексного социально-экономического развития муниципального образования, инвестиционными программами субъектов естественных монополий в области транспорта.

Пропускная способность – метрическая характеристика, показывающая соотношение предельного количества проходящих единиц (информации, предметов,

объема, посетителей и прочих аналогичных показателей) в единицу времени через систему, узел, объект.

Ритуальные услуги – услуги, связанные с погребением умерших граждан, в том числе: организация похорон, бальзамирование, санитарная и косметическая обработка трупов; захоронение и перезахоронение; услуги крематориев; уход за могилой; изготовление гробов.

Система коммунальной инфраструктуры – комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объектов, используемых для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов; утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов.

Социальное обслуживание – деятельность по социальной поддержке, оказанию социально-бытовых, социально-медицинских, психолого-педагогических, социально-правовых услуг и материальной помощи, проведению социальной адаптации и реабилитации граждан, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Твердые коммунальные отходы (ТКО) – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К ТКО также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами.

Территориальная доступность – пространственная характеристика сети объектов социальной, транспортной и коммунальной инфраструктур, определяемая, либо исходя из затрат времени на достижение выбранного объекта, либо исходя из расстояния до выбранного объекта, измеренного по прямой, по имеющимся путям передвижения, или иным образом.

Территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории (КРТ) – территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, в отношении которых заключается один или несколько договоров, предусматривающих осуществление деятельности по комплексному развитию территории⁴².

Территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

Устойчивое развитие территорий – обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений.

⁴² с учетом пункта 34 статьи 1, части 5.1 статьи 30 и иных положений ГрК РФ

Приложение 2 – Обозначения и сокращения

- ГрК РФ – Градостроительный кодекс Российской Федерации.
ГОСТ – государственный стандарт.
ДТП – документы территориального планирования.
ДПТ – документация по планировке территории.
ЗОУИТ – зоны с особыми условиями использования территории.
ИЖС – индивидуальное жилищное строительство.
КРТ – комплексное развитие территорий.
ЛЭП – линия электропередачи.
м – метр.
м² – квадратный метр.
м³ – кубический метр.
мин. – минута.
МАФ – малая архитектурная форма.
МГН – маломобильные группы населения.
МНГП – местные нормативы градостроительного проектирования.
МФЦ – многофункциональные центры предоставления государственных и муниципальных услуг.
НГП – нормативы градостроительного проектирования.
НПА – нормативный правовой акт.
ОМЗ – объекты местного значения.
ОМСУ – органы местного самоуправления.
ООПТ – особо охраняемая природная территория.
РНГП – региональные нормативы градостроительного проектирования.
РСЧС – единая система государства, занимающаяся предупреждением и ликвидацией ситуаций чрезвычайного уровня.
РФ – Российская Федерация.
СанПиН – санитарные правила и нормы.
СЗЗ – санитарно-защитная зона.
СН – строительные нормы.
СНиП – строительные нормативы и правила.
СП – свод правил.
СПО – среднее профессиональное образование.
СТО – станция технического обслуживания.
тыс. – тысяча.
ТКО – твердые коммунальные отходы.
УДС – улично-дорожная сеть.
ЧС – чрезвычайная ситуация.

Приложение 3 – Нормативная правовая база МНГП⁴³

3.1 Российская Федерация

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 29 декабря 1994 года № 78-ФЗ «О библиотечном деле»;
- Федеральный закон от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»;
- Федеральный закон от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
- Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 31 марта 1999 года № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральный закон от 07 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
- Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22 октября 2004 года № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2006 года № 271 «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 04 декабря 2007 № 329 «О физической культуре и спорте»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

⁴³ Нормативные правовые акты Российской Федерации, Республики Калмыкия, Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия, приведенные в настоящем проекте МНГП, указаны в редакциях, действующих на момент разработки проекта

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28 декабря 2013 года № 422-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации»;
- Перечень поручений по итогам заседания Совета при Президенте по развитию физической культуры и спорта (утв. Президентом РФ 18.12.2023 г. № Пр-2466);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2012 года № 1376 «Об утверждении Правил организации деятельности многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 23 ноября 2019 года № 1504 «Об утверждении методических указаний по организации деятельности приютов для животных и установлению норм содержания животных в них»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 ноября 2014 года № 934н «Об утверждении методических рекомендаций по расчету потребностей субъектов Российской Федерации в развитии сети организаций социального обслуживания»;
- Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15 октября 2021 года № 700 «Об утверждении методик расчета численности и технической оснащенности подразделений пожарной охраны»;
- Распоряжение Министерства культуры Российской Федерации от 23 октября 2023 года № Р-2879 «Об утверждении методических рекомендаций органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления о применении нормативов и норм оптимального размещения организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры»;
- Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 21 марта 2018 года № 244 «Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта»;
- Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 февраля 2021 года № 71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования»;
- Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15.10.2021 года № 700 «Об утверждении методик расчета численности технической оснащенности подразделений пожарной охраны»
- Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 22 ноября 2022 года № АК-292-Р «Об утверждении методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации по определению необходимого количества парковок (парковочных мест) на территории муниципальных образований с учетом взаимосвязи с параметрами работы пассажирского транспорта общего пользования»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 04 мая 2016 года № АК-950/02 «О методических рекомендациях».

3.2 Республики Калмыкия

- Степное Уложение (Конституция) Республики Калмыкия (с изм. на 10.06.2021 г.) (в ред. в ред. Постановления Народного Хурала (Парламента) РК от 14.09.1995 N 8-3С, Законов Республики Калмыкия от 31.10.1995 N 27-I-3, от 25.05.1998 N 109-I-3, от 02.08.1998 N 121-I-3, от 03.01.1999 N 4-II-3, от 13.06.2000 N 65-II-3, от 13.11.2000 N 83-II-3, от 28.02.2003 N 285-II-3, от 16.02.2004 N 8-III-3, от 25.06.2004 N 26-III-3, от 04.07.2005 N 205-III-3, от 29.07.2005 N 219-III-3, от 17.02.2006 N 253-III-3, от 16.10.2006 N 289-III-3, от 23.04.2007 N 346-III-3, от 01.10.2007 N 375-III-3, 20.12.2007 N 386-III-3, от 24.09.2009 N 127-IV-3, от 09.04.2010 N 174-IV-3, от 29.06.2012 N 358-IV-3, от 09.06.2018 N 290-V-3, от 14.12.2020 N 137-VI-3, от 10.06.2021 N 165-VI-3);
- Указ Президента Республики Калмыкия от 26 декабря 2001 года № 235 «Об утверждении реестра административно-территориальных единиц Республики Калмыкия»;
- Указ Главы Республики Калмыкия от 27 марта 2014 года № 37 «Об утверждении инвестиционной стратегии Республики Калмыкия до 2025 года»;
- Закон Республики Калмыкия от 26 декабря 2011 года № 323-IV-3 «О градостроительной деятельности в Республике Калмыкия» (с изм. на 20.11.2023 г.) (в ред. Законов Республики Калмыкия от 18.11.2014 N 84-V-3, от 06.03.2015 N 112-V-3, от 20.11.2015 N 145-V-3, от 18.11.2016 N 201-V-3, от 02.03.2017 N 227-V-3, от 21.11.2017 N 263-V-3, от 12.04.2018 N 284-V-3, от 13.06.2019 N 49-VI-3, от 08.10.2019 N 63-VI-3, от 10.06.2022 N 222-VI-3, от 21.11.2022 N 259-VI-3, от 20.11.2023 N 10-VII-3);
- Закон Республики Калмыкия от 6 ноября 2001 года № 138-II-3 «Об административно-территориальном устройстве Республики Калмыкия» (с изм. на 20.11.2023 г.) (в ред. Законов Республики Калмыкия от 25.06.2004 N 35-III-3, от 26.12.2006 N 323-III-3, от 18.11.2009 N 150-IV-3, от 27.09.2010 N 211-IV-3, от 20.11.2023 N 14-VII-3);
- Закон Республики Калмыкия от 9 марта 1998 года N 101-I-3 «О статусе столицы Республики Калмыкия». Принят Народным Хуралом (Парламентом) Республики Калмыкия 26 февраля 1998 года. (в ред. Законов Республики Калмыкия от 12.03.1999 N 14-II-3, от 25.06.2004 N 34-III-3, от 25.04.2008 N 12-IV-3, от 06.03.2015 N 112-V-3);
- Постановление Правительства Республики Калмыкия от 2 февраля 2016 года № 28 «О некоторых вопросах, касающихся определения перечня объектов недвижимого имущества, расположенных на территории Республики Калмыкия, в отношении которых налоговая база определяется как кадастровая стоимость»;
- Постановление Правительства Республики Калмыкия от 17 декабря 2018 года № 386 «О прогнозе социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2030 года»;
- Постановление Правительства Республики Калмыкия от 24 декабря 2019 № 388 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2030 года» (с изм. на 30.10.2023 г.) (в ред. Постановления Правительства Республики Калмыкия от 30.10.2023 N 348);
- Постановление Республики Калмыкия от 2 февраля 2023 года № 34 «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (с изм. на 24.11.2023 г.) (в ред. Постановлений Правительства Республики Калмыкия от 19.06.2023 N 200, от 24.11.2023 N 370);

- Постановление Правительства Республики Калмыкия от 15 сентября 2023 года № 310 «Об основных показателях прогноза социально-экономического развития Республики Калмыкия на 2024 год и на период до 2026 года»;
- Постановление Правительства Республики Калмыкия от 27 февраля 2024 года № 69 «Об утверждении нормативов минимальной обеспеченности населения Республики Калмыкия площадью торговых объектов» (с изм. на 12.03.2025 г.) (в ред. Постановления Правительства Республики Калмыкия от 12.03.2025 N 75);
- Распоряжение Правительства Республики Калмыкия от 25 сентября 2023 года № 319-р «Об утверждении Перечня государственных программ Республики Калмыкия» (с изм. на 04.07.2024 г.) (в ред. Распоряжения Правительства Республики Калмыкия от 04.07.2024 N 232-р);
- Распоряжение Правительства Республики Калмыкия от 4 марта 2021 года № 36-р «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Калмыкия на период до 2030 года»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия от 26 сентября 2016 года № 204 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Республики Калмыкия» (с изм. на 14.09.2023 г.) (в ред. Приказов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Калмыкия от 18.09.2018 N 229, от 28.02.2020 N 42, от 30.12.2020 N 206, от 14.09.2023 N 157);
- Приказ Министерства по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия от 14 июня 2018 года № 133-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Республики Калмыкия» (с изм. на 11.12.2024 г.) (в ред. Приказов Министерства по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия от 27.05.2021 N 145-п, от 11.12.2024 N 378-п);
- Приказ Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 22 августа 2012 года № 79-п/э «Об утверждении нормативов потребления электрической энергии при отсутствии приборов учета» (с изм. на 11.07.2018 г.) (в ред. Приказов Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 30.05.2017 N 41-п/э (ред. 15.08.2017), от 11.07.2018 N 50-п/э);
- Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 30 мая 2017 года № 80-п «Об утверждении нормативов потребления холодной и горячей воды, потребляемых при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме на территории Республики Калмыкия» (с изм. на 15.11.2024 г.) (в ред. Приказа Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 15.11.2024 N 183-п);
- Приказ Министерства по строительству, транспорту и дорожному хозяйству Республики Калмыкия от 10 марта 2022 года № 63-п «О нормативах минимальной обеспеченности населения пунктами технического осмотра для Республики Калмыкия и входящих в ее состав муниципальных образований»;
- Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 31 августа 2012 года № 100-п «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по отоплению, холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению при отсутствии приборов учета на территории Республики Калмыкия» (с изм. на 14.06.2024 г.) (в ред. от 15.07.2014 N 86-п, Приказов Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от

24.05.2013 N 47-п, от 30.05.2017 N 81-п, от 14.06.2024 N 114-п, с изм., внесенными Приказом Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Калмыкия от 12.09.2012 N 102-п).

3.3 Лаганское районное муниципальное образование Республики Калмыкия

- Устав Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия, принят решением Собрания депутатов Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия от 27 декабря 2022 года № 16-3 (с изм. на 27.12.2024 г.);

- Постановление Администрации Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия от 19 сентября 2024 года № 239 «Об утверждении муниципальной программы «Муниципальное хозяйство Лаганского района на 2025-2030 годы»;

- Постановление Администрации Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия от 30 октября 2024 года № 280 «О прогнозе социально-экономического развития Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия на 2025 год и на плановый период до 2027 года»;

- Постановление Администрации Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия от 19 сентября 2024 года № 240 «Об утверждении муниципальной программы «Безопасность Лаганского района на 2025-2030 годы»;

- Постановление Администрации Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия от 19 сентября 2024 года № 233 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие культуры Лаганского района на 2025-2030 годы»;

- Постановление Администрации Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия от 19 сентября 2024 года № 232 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие образования в Лаганском районе на 2025-2030 годы»;

- Постановление Администрации Лаганского районного муниципального образования Республики Калмыкия от 19 сентября 2024 года № 234 «Об утверждении муниципальной программы «Сохранение здоровья и формирование здорового образа жизни населения Лаганского района на 2025-2030 годы».