



ЗАПСИБНИИПРОЕКТ 2

ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
630091, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.35-14 т.8(383)222-14-03,8(383)222-44-50 INFO@ZSPRO.RU WWW.ZSPRO.RU

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

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ХИЛОКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ



Новосибирск – 2026 г.



ЗАПСИБНИИПРОЕКТ 2

ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
630091, г.Новосибирск, ул.Ядринцевская, д.35-14 т.8(383)222-14-03,8(383)222-44-50 INFO@ZSPRO.RU WWW.ZSPRO.RU

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

МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ХИЛОКСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

Генеральный директор

Долнаков П.А.

Новосибирск – 2026 г.

Оглавление

II. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ	4
2.1 Результаты анализа территориальных особенностей Хилокского муниципального округа Забайкальского края, влияющих на установление расчетных показателей.....	4
2.1.1 Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального округа.....	4
2.1.2. Стратегия социально-экономического развития Хилокского муниципального округа и план мероприятий по её реализации	6
2.1.3. Виды объектов местного значения муниципального округа, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования	9
2.2 Обоснование расчетных показателей объектов местного значения муниципального округа, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования ..	10

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

2.1 Результаты анализа территориальных особенностей Хилокского муниципального округа Забайкальского края, влияющих на установление расчетных показателей

Местные нормативы градостроительного проектирования подготовлены на основании Договора №13 от 11 марта 2026 года по разработке Местных нормативов градостроительного проектирования Хилокского муниципального округа Забайкальского края, заключенного с Администрацией Хилокского муниципального округа Забайкальского края и ООО «ЗАПСИБНИИПРОЕКТ.2», и в соответствии с техническим заданием на выполнение работ.

Местные нормативы градостроительного проектирования Хилокского муниципального округа Забайкальского края (далее – МНГП Хилокского муниципального округа, МНГП) разрабатываются в целях определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения Хилокского муниципального округа объектами местного значения муниципального округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

При разработке МНГП Хилокского муниципального округа Забайкальского края решаются следующие задачи:

1) подготовка основной части нормативов градостроительного проектирования Хилокского муниципального округа Забайкальского края, содержащей расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения муниципального округа, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

2) подготовка материалов по обоснованию расчетных показателей;

3) подготовка правил и области применения расчетных показателей.

2.1.1 Анализ социально-демографического состава и плотности населения на территории муниципального округа

Хилокский муниципальный округ Забайкальского края – муниципальное образование, которое создано и наделено статусом муниципального округа Законом Забайкальского края «О преобразовании всех поселений, входящих в состав муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края, в Хилокский муниципальный округ Забайкальского края» от 20 декабря 2024 года.

Хилокский муниципальный округ расположен на юго-западе Забайкальского края и занимает территорию, площадью 14,8 тыс. км². Округ граничит на севере с Республикой Бурятия, на западе с Петровск-Забайкальским муниципальным округом, на юго-западе с Красночикойским муниципальным округом, на востоке – с Читинским округом. Центром округа является г. Хилок.

Рельеф муниципального округа среднегорный. Все реки в пределах округа принадлежат бассейну озера Байкал. Главными водными артериями являются реки

Хилок и Блудная. Лесами покрыто 78% территории округа. Распространены сосновые и лиственнично-сосновые, травяно-кустарниковые, сосновые остепнённые, горные лиственничные и горные лиственнично-сосновые леса. Почвы преимущественно горные мерзлотно-таёжные оподзоленные, дерновые, горные подзолистые глубокопромерзающие.

Климат района резко континентальный. Средняя температура в январе составляет -24 -26 °С (абсолютный минимум -55 °С), в июле $+14$ $+16$ °С (максимальная $+43$ °С). Количество осадков колеблется от 400 до 500 мм в год. Наибольшее количество осадков приходится на август, весна и начало лета засушливы.

Расстояние от г. Чита до г. Хилок по железной дороге составляет 260 км, по автомагистрали Москва – Владивосток – около 330 км.

В соответствии с Законом забайкальского края от 20 декабря 2024 года в состав территории Хилокского муниципального округа входят следующие населённые пункты: город Хилок, посёлок городского типа Могзон, село Алентуйка, село Аренур, село Бада, село Глинка, село Гыршелун, село Дайгур, село Жилкин Хутор, село Загарино, село Закульта, село Зурун, село Линёво Озеро, село Мухор-Шибирка, село Сарантуй, село Сосновка, село Тайдут, село Тэрэпхэн, село Укурик, село Улётка, село Улястуй, село Ушоты, село Харагун, село Хилогосон, село Хушенга, село Шиля, село Энгорок, посёлок при станции Жипхеген.

По состоянию на 1 января 2025 года численность населения муниципального округа составила 25 333 человека. В период с 2018 г. по 2025 г. численность населения сократилась на 3 002 человека.

Сведения по динамике численности населения представлена на основании данных статистики Российской Федерации применительно к территории муниципального района «Хилокский район».

Динамика численности населения за период с 2018 по 2025 гг. представлена на рисунке 2.1.1-1.

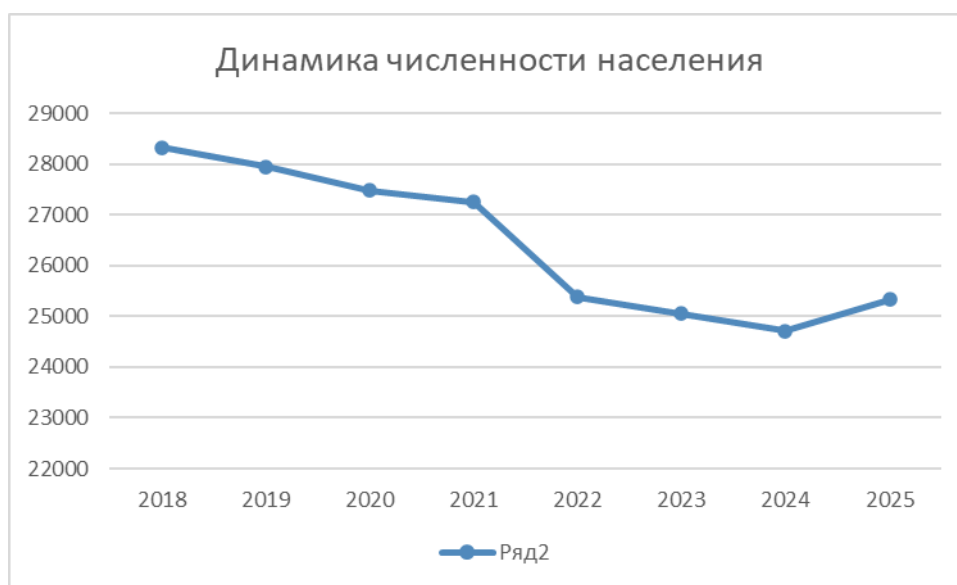


Рисунок 2.1.1-1 Динамика численности населения в границах Муниципального района «Хилокский район» в 2018 – 2025 гг. (данные на начало года).

Возрастная структура населения Муниципального района «Хилокский район» на период с 01.01.2021 по 01.01.2024 г. представлена в таблице 2.1.1-1.

Таблица 2.1.1-1 Возрастная структура населения Муниципального района «Хилокский район» 2021 – 2025 гг.

№	Возрастные группы	01.01.2021 г.		01.01.2022г.		01.01.2023г.		01.01.2024г.	
		чел.	% к итогу	чел.	% к итогу	чел.	% к итогу	чел.	% к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Моложе трудоспособного возраста, из них:	6452	23,7	6319	23,5	5684	22,5	5498	22,2
1.1	дети 0-7 лет	2991	11	2859	10,6	4930	19,5	4536	18,3
1.2	дети 8-15 лет	3461	12,7	3460	12,87	3166	12,5	3164	12,8
2	Трудоспособный возраст	14704	54	14831	55,2	14420	57	14336	58
3	Старше трудоспособного возраста	6104	22,4	5731	21,3	5156	20,4	4879	19,7
4	Всего	27260	100	26881	100	25260	100	24713	100

Острой проблемой остаётся высокий уровень смертности, значительно превышающий величину показателя, сложившегося в среднем по региону.

Общая заболеваемость населения Хилокского муниципального округа составляет 1543,7 случаев на 1000 населения. В структуре заболеваемости 40,8% – заболевания органов дыхания (острые респираторные инфекции, пневмонии, аллергический ринит и др.), 12% – болезни системы кровообращения, 9,4% – болезни органов пищеварения, 8,1% – болезни костно-мышечной системы, 5,2% – травмы и отравления, 4,7% – болезни мочеполовой системы, 3,6% психические расстройства, 2,9% – болезни кожи, 2,5% – болезни эндокринной системы, 2,5% – болезни нервной системы, 2,4% – новообразования, 2,1% – болезни глаза, 1,6% – инфекционные заболевания, 1% – болезни уха, 0,8% – болезни крови и кроветворных органов, 0,3% – врожденные аномалии, 0,1% – беременность, роды и послеродовой период.

2.1.2. Стратегия социально-экономического развития Хилокского муниципального округа и план мероприятий по её реализации

Основным документом комплексного социально-экономического развития Хилокского муниципального округа является *Стратегия социально-экономического развития муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края до 2030 года, утвержденная решением Совета муниципального района 15 ноября 2018 г.*

На период разработки проекта МНГП на территорию Хилокского муниципального округа Забайкальского края Стратегия социально-экономического развития была разработана применительно к муниципальному району «Хилокский район».

Главной стратегической целью развития муниципального района «Хилокский район» является последовательное повышение уровня и качества жизни населения района на основе устойчивого социального и экономического развития.

В соответствии с главной целью Стратегии определены стратегические приоритеты социально-экономического развития:

1) Развитие человеческого капитала на основе повышения эффективности функционирования отраслей социальной сферы, создания комфортной среды жизнедеятельности.

2) Стимулирование экономического роста, который достигается путём развития доминирующих для Хилокского района отраслей и альтернативных направлений.

3) Развитие муниципального управления.

Выбор приоритетов определяет основные цели и задачи социально-экономического развития муниципального района «Хилокский район»:

- Формирование благоприятной социальной среды, обеспечивающей повышение качества жизни населения.

- Развитие экономического потенциала территории.

- Развитие инфраструктурной составляющей экономики.

- Формирование благоприятных экологических условий жизни и деятельности человека.

- Повышение эффективности деятельности органов местного самоуправления.

Деятельность в сфере образования будет направлена на обеспечение на территории муниципального района доступности и современного качества образовательных услуг.

Политика в сфере культуры будет направлена на сохранение и развитие культурного потенциала и культурного наследия Хилокского района.

Жилищная политика в стратегической перспективе будет направлена на обеспечение жителей района качественным и доступным жильём.

Основные усилия в сфере развития коммунальной инфраструктуры будут направлены на приведение объектов коммунального комплекса в полное соответствие стандартам технического состояния и качества, обеспечение надёжности и эффективности поставки коммунальных ресурсов.

Целью направления по развитию рационального природопользования является сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений.

Реализация Стратегии предполагает три этапа:

На текущий момент реализуется 3 этап (2023 – 2030 годы).

Постановлением Администрации Хилокского муниципального округа №651 от 20.10.2025 г. была утверждена муниципальная программа «Экономическое развитие Хилокского муниципального округа».

Муниципальная программа планируется к реализации в период с 2025 по 2029 годы, в один этап.

Целью программы является:

- комплексное развитие сельских территорий путём создания условий, способствующих благоприятному социально-экономическому развитию села.

Задача:

- повышение уровня и качества жизни сельского населения, престижности проживания в сельской местности.

Ожидаемые результаты реализации:

- сохранение доли сельского населения в общей численности населения Хилокского муниципального округа на уровне не менее 50,4%;
- достижение соотношения среднемесячных ресурсов сельского и городского домохозяйств до 60%;
- повышение гражданской активности и участия граждан, проживающих в сельской местности, в решении вопросов местного значения.

Постановлением Администрации Хилокского муниципального округа №59 от 30.01.2026 г. внесены изменения в муниципальную программу «Об утверждении муниципальной программы «Территориальное развитие Хилокского муниципального округа Забайкальского края», утвержденную постановлением администрации Хилокского муниципального округа №687 от 01 ноября 2025 года.

Сроки реализации программы: 2026 – 2030 гг.

Программа реализуется в один этап.

Цель: создание условий для социально-экономического развития Хилокского округа на основе устойчивого развития его территорий.

Задачи:

- развитие жилищных отношений и улучшение жилищных условий граждан;
- модернизация объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания;
- развитие дорожного хозяйства, транспортной инфраструктуры и безопасности дорожного движения;
- совершенствование системы территориального планирования и градостроительной деятельности;
- повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг и развитие жилищно-коммунального хозяйства.

Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы:

- улучшение жилищных условий семей, в том числе молодых семей и молодых специалистов;
- снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры;
- сокращение количества дорожно-транспортных происшествий из-за сопутствующих дорожных условий;
- удовлетворение растущих потребностей населения по передвижению на основе доступности транспортных услуг;
- рост обеспеченности населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативным требованиям, что приведёт к предупреждению

возникновения и распределения инфекционных заболеваний (массовых инфекционных заболеваний (отравлений), связанных с антропогенным воздействием биологических и химических загрязнений;

- совершенствование системы территориального планирования и градостроительной деятельности;
- повышение качества жилищно-коммунальных услуг;
- повышение уровня благоустройства территории поселения;
- поддержание территорий кладбищ муниципального округа.

2.1.3. Виды объектов местного значения муниципального округа, для которых разрабатываются местные нормативы градостроительного проектирования

Нормативы градостроительного проектирования муниципального округа содержат расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального округа и расчетных показателей минимально-допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального округа.

Перечень объектов местного значения Хилокского муниципального округа Забайкальского края для целей настоящих МНГП подготовлен на основании:

- ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Закона Забайкальского края от 29.12.2008 №113-ЗЗК «О градостроительной деятельности в Забайкальском крае» (с изм. на 7 октября 2024 г.);
- Устав Хилокского муниципального округа Забайкальского края, утвержден решением Совета Хилокского муниципального округа Забайкальского края №2.16 от 14.10.2025 г. «О принятии Устава Хилокского муниципального округа Забайкальского края».

Перечень видов объектов местного значения, в отношении которых разработаны местные нормативы градостроительного проектирования Хилокского муниципального округа, относящихся к областям:

- а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- б) автомобильные дороги местного значения;
- в) физическая культура и массовый спорт, образование, здравоохранение, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- г) иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального округа.

Иные области в связи с решением вопросов местного значения муниципального округа определялись в соответствии с Уставом Хилокского муниципального округа Забайкальского края.

Объекты здравоохранения, функционирующие на территории Хилокского муниципального округа, не являются объектами местного значения муниципального округа, не относятся к объектам регионального значения. Расчетные показатели для данных объектов устанавливаются в региональных нормативах градостроительного проектирования Забайкальского края.

2.2 Обоснование расчетных показателей объектов местного значения муниципального округа, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования

Таблица 2.2-1 Объекты местного значения муниципального округа в области электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания принят в соответствии с таблицами 14 и 15 СП 50.13330.2024. Размер земельного участка в соответствии с п. 12.27 (таб.12.4) СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления принят в соответствии с п. 3.12 СП 42-101-2003.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления принят в соответствии с п. 5.1 СП 31.13330.2021. Размер земельного участка для размещения станции очистки воды принят в соответствии с п. 12.4 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения принят в соответствии с п. 5.1.1 СП 32.13330.2018 в размере 100% водопотребления. Размер земельного участка для размещения очистных сооружений канализации принят в соответствии с таб. 12.1 п.12.5, п.12.6 СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.2-2 Объекты местного значения муниципального округа в области автомобильных дорог местного значения и транспорта, в области организации сети велосипедных дорожек, в области размещения парковок автомобилей

<i>Наименование вида объекта</i>	<i>Тип расчетного показателя</i>	<i>Обоснование расчетного показателя</i>
Автомобильные дороги местного значения муниципального округа	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Плотность автомобильных дорог в границах муниципального образования определяется по текущим показателям обеспеченности расчетным путем.</p> <p>Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального округа на конец 2024 года (по данным Росстата) – 505,8 км.</p> <p>Площадь территории Хилокского муниципального округа составляет 14800 кв. км.</p> <p>Плотность автомобильных дорог общего пользования местного значения: $505,8/14800=0,03$ км/кв.км.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Остановочный пункт общественного транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее одной остановки общественного автомобильного транспорта на каждые 600 м протяженности сети принято в соответствии с требованиями пункта 11.25 СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89* (далее - СП 42.13330.2016).
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Дальность пешеходного перехода до ближайшей остановки общественного транспорта установлена в соответствии с пунктом 11.24 СП 42.13330.2016 и таблицей 1 Социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденном Распоряжением Минтранса России от 31.01.2017 №НА-19-р (ред. от 08.10.2024).
Велокоммуникации (велосипедные дорожки)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Показатель минимальной обеспеченности в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 №71 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования» показатель определяется исходя из необходимости обеспечения одновременного передвижения не менее 5% велосипедистов.</p> <p>При определении норматива обеспеченности одного велосипедиста длиной велодорожки следует руководствоваться Приказом Минспорта России от 21.03.2018 №244 «Об утверждении методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении субъектов РФ в объектах физической культуры и спорта».</p> <p>В соответствии с приказом Минтранса России №244 на одного велосипедиста (пользующегося велодорожкой) должно приходиться 60 метров дистанции (велодорожки).</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты парковки легковых	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей в жилых зонах приняты в соответствии с РНГП Забайкальского края и СП 42.13330.2016.

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
автомобилей на стоянках автомобилей в жилых зонах	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	В зонах жилой застройки следует предусматривать стоянки для хранения легковых автомобилей населения при пешеходной доступности не более 800 м, а в районах реконструкции – не более 1000 м., согласно пункту 11.32 СП 42.13330.2016
Объекты парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей в границах общественно-деловых зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы расчета стоянок автомобилей приняты в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016.
Объекты парковки легковых автомобилей, размещаемые у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 100 одновременных посетителей принято согласно приложению Ж СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до объектов парковки принята в соответствии с п. 11.36 СП 42.13330.2016, Приложением Ж СП 42.13330.2016.
Индивидуальные автостоянки для маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с п. 5.2.1 СП 59.13330.2020.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов принято в соответствии с п. 5.2.2 СП 59.13330.2020.
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Одна топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей принята согласно п. 11.41 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Станции технического обслуживания автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Один пост на 200 легковых автомобилей принят согласно п. 11.40 СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.2-3 Объекты местного значения муниципального округа в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно п. 2.1 РНГП Забайкальского края обеспеченность детей дошкольными образовательными организациями принимается в размере 85%, при отсутствии данных по демографии следует принимать до 180 мест на 1 тыс. чел.; при этом на территории жилой застройки следует размещать из расчета не более 100 мест на 1 тыс. чел.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания населения принимать в соответствии с пунктом 2.2 РНГП Забайкальского края.
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно п. 2.1 РНГП Забайкальского края число мест в общеобразовательных организациях следует принимать с учетом 100% охвата детей начальным общим и основным общим образованием (1 - 9-е классы) и до 75% охвата детей средним общим образованием (10 - 11-е классы) при обучении в одну смену. В населенных пунктах - новостройках необходимо принимать не менее 180 мест на 1 тыс. чел
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Показатель пешеходной доступности установлен в соответствии со сводом правил СП 42.13330.2016 и санитарными правилами СП 2.4.3648-20. Согласно таблице 10.1 пункта 10.4 свода правил СП 42.13330.2016 и пункту 2.1.2 санитарных правил СП 2.4.3648-20 расстояние от организаций, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, до жилых зданий должно быть не более 500 метров, в условиях стесненной городской застройки и труднодоступной местности - 800 метров, для сельских поселений - до 1 километра.
Внешкольные учреждения (организации дополнительного образования)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Нормы обеспеченности приняты в соответствии с СП 42.13330.2016. 10% общего числа школьников, в том числе по видам зданий: Дворец (Дом) творчества школьников - 3,3%; станция юных техников - 0,9%; станция юных натуралистов - 0,4%; станция юных туристов - 0,4%; детско-юношеская спортивная школа - 2,3%; детская школа искусств (музыкальная, художественная, хореографическая) - 2,7%.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Уровень территориальной доступности следует определять исходя из п. 4.11 СП 460.1325800.2019.

Таблица 2.2-4 Объекты местного значения муниципального округа в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты физической культуры и спорта (Помещения для физкультурно-оздоровительных занятий; бассейн крытый (открытый) общего пользования)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 чел. в соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными приказом Минспорта России от 21.03.2018 №244.</p> <p>В соответствии с РНГП Забайкальского края нормы обеспеченности объектами спортивной инфраструктуры (из расчета на 100 000 жителей) составляет всего 448.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность принята в соответствии с РНГП Забайкальского края.</p>
Плоскостные спортивные сооружения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>В соответствии с приказом Минспорта России от 19.08.2021 №649 норма обеспеченности населения плоскостными спортивными сооружениями: 110 объектов на 100 тыс. населения или 1,1 объектов на 1 тыс. чел.</p> <p>В соответствии с РНГП Забайкальского края нормы обеспеченности плоскостными сооружениями (из расчета на 100 000 жителей) составляет 110.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность принята в соответствии с РНГП Забайкальского края.</p>
Спортивный зал общего пользования в физкультурно-спортивном (административном) центре	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Не менее 1 спортивного зала в населённом пункте с численностью более 500 человек, принято в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 №649.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность принята в соответствии с РНГП Забайкальского края.</p>
Другие объекты, включая крытые спортивные объекты с искусственным	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Данный показатель принят в соответствии с приложением к приказу Минспорта России от 19.08.2021 №649.</p>

<p>льдом для занятий массовым катанием, хоккеем, фигурным катанием, конькобежным спортом, манежи, включая легкоатлетический манеж, конный манеж, футбольный манеж, лыжные базы, включая лыжные трассы, лыжероллерные трассы, биатлонные комплексы, сооружения для стрелковых видов спорта и т.д.</p>	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Пешеходная доступность принята в соответствии с РНПП Забайкальского края. Транспортная доступность 90 минут принята в соответствии с приложением к Приказу Минспорта России от 19.08.2021 №649. Для манежей, лыжных трасс, биатлонных комплексов, спортивных баз, центров спортивной подготовки нормативы транспортной доступности не устанавливаются.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Таблица 2.2-5 Объекты местного значения муниципального округа в области культуры

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
<p>Общедоступная библиотека, сельские массовые библиотеки, детские библиотеки</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Количество объектов на 1 населённый пункт принято с учетом требований таблицы 1 распоряжения Минкультуры России от 18 ноября 2025 года №Р-494 «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»</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>
<p>Концертный зал</p>	<p>Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности</p>	<p>Количество объектов на 1 населённый пункт принято с учетом требований таблицы 4 распоряжения Минкультуры России от 18 ноября 2025 года №Р-494 «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»</p>
	<p>Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности</p>	<p>Не нормируется</p>

Учреждение клубного типа (дом культуры)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на 1 населённый пункт принято с учетом требований таблицы 6 распоряжения Минкультуры России от 18 ноября 2025 года №Р-494 «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»
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Таблица 2.2-6 Объекты местного значения муниципального округа в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых бытовых отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Места накопления ТКО	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчетные показатели накапливающихся твердых коммунальных отходов следует принимать в соответствии с нормативами накопления, утверждёнными органами местного самоуправления муниципального округа, при отсутствии утвержденных нормативов допускается принимать в соответствии с приложением «К» к СП 42.13330.2016.</p> <p>Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объёма образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора.</p> <p>Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.</p> <p>Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:</p> $B_{\text{конТ}} = P_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V),$ <p>где $P_{\text{год}}$ – годовое накопление муниципальных отходов, куб. м; t – периодичность удаления отходов в сутки; K – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; V – вместимость контейнера.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейнеров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями п. 4 СанПиН 2.1.3684-21.

Таблица 2.2-7 Объекты местного значения муниципального округа в области ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Кладбище традиционного захоронения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбищ принята в соответствии с Приложением «Д» СП 42.13330.2016.
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности для объектов местного значения муниципального округа в области торговли, общественного питания и бытового обслуживания применять в соответствии с СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Показатели минимально допустимого уровня обеспеченности для объектов местного значения муниципального округа в области озеленения территории и благоустройства применять в соответствии с СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Таблица 2.2-8 Объекты местного значения муниципального округа в области объектов благоустройства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Озеленённые территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	п. 10 СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	
Площадки для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста, для отдыха взрослого населения,	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

для занятий физкультурой, для хозяйственных целей (в том числе контейнерные площадки и хозяйственные площадки)	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	СанПиН 1.2.3685
<p>Примечание:</p> <p>1. В средних, малых городских населенных пунктах и сельских населенных пунктах, расположенных в окружении лесов, прибрежных зонах крупных рек и водоемов, площадь озелененных территорий общего пользования допускается уменьшать, но не более чем на 20%.</p> <p>2. В городских населенных пунктах с предприятиями, требующими устройства санитарно-защитных зон шириной более 1 км, уровень озелененности территории застройки следует увеличивать не менее чем на 15%.</p>		