

**НОРИЛЬСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

РЕШЕНИЕ
от 29 марта 2016 г. N 30/4-662

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОРИЛЬСК
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Список изменяющих документов

(в ред. Решений Норильского городского Совета депутатов Красноярского края
от 18.04.2017 N 37/4-821, от 24.10.2017 N 2/5-30, от 24.09.2019 N 15/5-340,
от 15.12.2020 N 24/5-555, от 01.02.2022 N 33/5-803, от 16.08.2022 N В/5-901)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", руководствуясь статьей 28 Устава муниципального образования город Норильск, городской Совет решил:

1. Утвердить нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Норильск Красноярского края (прилагаются).
2. Контроль исполнения Решения возложить на председателя комиссии городского Совета по городскому хозяйству Пестрякова А.А.
3. Настоящее Решение вступает в силу через 10 дней со дня опубликования в газете "Заполярная правда".

Глава
города Норильска
О.Г.КУРИЛОВ

Утверждены
Решением
Норильского городского
Совета депутатов
от 29 марта 2016 г. N 30/4-662

**НОРМАТИВЫ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД НОРИЛЬСК КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

Список изменяющих документов

(в ред. Решения Норильского городского Совета депутатов Красноярского края
от 01.02.2022 N 33/5-803)

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие положения

Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Норильск (далее - МНГП МО город Норильск) разработаны в целях определения совокупности расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения городского округа объектами местного значения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

МНГП МО город Норильск включают в себя:

1) основную часть МНГП МО город Норильск, содержащую расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения городского округа, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа;

2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП МО город Норильск;

3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части МНГП МО город Норильск.

Области нормирования, для которых нормативами градостроительного проектирования установлены расчетные показатели, включают в себя:

- электро-, газо-, тепло- и водоснабжение населения, водоотведение;
- автомобильные дороги местного значения;
- физическая культура и массовый спорт;
- образование;
- обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;
- культура и досуг;
- жилищное строительство;
- деятельность органов власти городского округа;
- организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения;
- благоустройство и озеленение территории городского округа;
- общественное питание, торговля, бытовое и коммунальное обслуживание;
- архивное дело;
- предупреждение чрезвычайных ситуаций на территории городского округа и ликвидация их последствий;
- деятельность по опеке и попечительству;
- молодежная политика.

В качестве фактора дифференциации (районирования) проектируемой территории МО город Норильск для установления значений расчетных показателей в МНГП МО город Норильск определен вид (категория) населенного пункта: город Норильск (большой город) и городской поселок Снежногорск (малый город). При этом для большинства расчетных показателей установлены единые нормативные показатели для всей территории МО город Норильск.

1.2. Перечень предельных значений показателей минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования город Норильск объектами местного значения и максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения для населения

1.2.1. Объекты местного значения городского округа в области электро-, газо-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения.

Таблица 1.1

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области электро-, газо-, тепло-

и водоснабжения населения, водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления, кВт.ч/чел. в год [1]	город Норильск	2100
			г.п. Снежногорск	1350
		Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки, ч [2]	город Норильск	5300
			г.п. Снежногорск	4400
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты газоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем газопотребления, куб. м/год на 1 чел.	120	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты	Расчетный	Удельный расход	Количество	Типы зданий

теплоснабжения	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	тепла на отопление, ккал/кв. м	этажей	жилые	административные и общественные здания
			1	84,6	69,9
			2	71,1	66
			3	64,3	64
			4	60,9	52,4
			5	57,5	
			6, 7	54,1	46,6
			8, 9	51,4	42,7
			10, 11	48,7	38,8
			12 и выше	47,3	-
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется			
Объекты водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водопотребления, л/сут. на 1 чел.	220		
	Расчетный показатель максимально	Не нормируется			

	допустимого уровня территориальной доступности		
Объекты водоотведения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем водоотведения, л/сут. на 1 чел.	220
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
<p>Примечания:</p> <p>1. Приведенные укрупненные показатели предусматривают электропотребление жилыми и общественными зданиями, объектами коммунально-бытового обслуживания и транспортного обслуживания, наружным освещением. Приведенные данные не учитывают применения в жилых зданиях кондиционирования, электроотопления и электроводонагрева.</p> <p>2. Годовое число часов использования максимума электрической нагрузки приведено к шинам 10 (6) кВ ЦП.</p> <p>3. Укрупненные показатели потребления газа приведены при теплоте сгорания газа 34 МДж/куб. м (8000 ккал/куб. м). Показатель установлен с учетом 100%-ого обеспечения жителей городского округа горячим водоснабжением</p>			

1.2.2. Объекты местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения.

Таблица 1.2

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя		
Автомобильные дороги местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность автомобильных дорог местного значения в границах муниципального образования, км/1000 кв. км	до 2030 года	35	
			с 2030 года	37	
		Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, %	до 2025 года	74,7	
			2025 - 2034 гг.	80	
		Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома	Многоквартирный жилой дом бизнес-класса (престижный)	2,0	
			Многоквартирный жилой дом стандартного жилья (массовый)	1,5	
			Многоквартирный жилой дом муниципального фонда (социальный)	0,8	
			Многоквартирный жилой дом специализированного	1	

			фонда	
			Многоквартирный жилой дом специализированного временного фонда	0,5
			В условиях реконструкции при размещении новой жилой застройки в кварталах сложившейся застройки	0,1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	На селитебных территориях и на прилегающих к ним производственных территориях	800
			В районах реконструкции или с неблагоприятной гидрогеологической обстановкой	1500
			Для стоянок, принадлежащих инвалидам	200
Объекты для паркования легковых автомобилей постоянного и дневного населения при поездках по различным целям	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест на расчетную единицу	в соответствии с приложением Ж СП 42.13330.2016	
	Расчетный показатель максимально	Пешеходная доступность, м	От входов в места крупных учреждений торговли и	150

	допустимого уровня территориальной доступности		общественного питания	
			От прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий	250
			От входов в парки, на выставки и стадионы	400
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 (не менее 1 места)	
		Специализированных мест стоянок (парковок) транспортных средств инвалидов, управляемых инвалидом, или транспортных средств, перевозящих инвалидов и (или) ребенка-инвалида из расчета, % (мест)	На автостоянке до 100 мест включительно	5%, но не менее одного места
			На автостоянке от 101 до 200 мест включительно	5 мест и дополнительно 3%
	На автостоянке от 201 до 1000 мест включительно		8 мест и дополнительно 2%	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов	50
от входа в жилое здание			100	
Автозаправочные станции	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество легковых автомобилей, на 1 топливораздаточную колонку	1200	

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Станции технического обслуживания автомобилей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество легковых автомобилей на 1 пост на станции технического обслуживания	200	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта	600	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта, м	С устройством на подходах пунктов обогрева людей	300
			Без устройства на подходах пунктов обогрева людей	150
Велосипедные дорожки в	Расчетный показатель	Ширина полосы для велосипедистов по краю улиц и	при движении в направлении	1,2

границах населенного пункта [1]	минимально допустимого уровня обеспеченности [2]	дорог местного значения, м	транспортного потока	
			при встречном движении	1,5
		Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, м	1	
		Ширина обочин велосипедной дорожки, м	0,5	
	Расстояние до бокового препятствия, м	0,5		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
<p>Примечания:</p> <p>1. Проектирование велодорожек следует осуществлять в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 33150-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования".</p> <p>2. Остальные геометрические параметры велосипедной дорожки следует принимать в соответствии с требованиями таблицы 4 ГОСТ 33150-2014</p>				

1.2.3. Объекты местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта.

Таблица 1.3

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты физической культуры спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Усредненный норматив единовременной пропускной способности объектов физкультуры и спорта, чел./1000 чел.	122	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Стадион на 1500 мест и более	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	город Норильск	1
			г.п. Снежногорск	не нормируется
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	город Норильск	30
			г.п. Снежногорск	не нормируется
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	город Норильск	1
			г.п. Снежногорск	не нормируется
		Площадь зеркала воды, кв. м на 1000 чел.	75	
	Расчетный показатель максимально	Транспортная доступность, мин.	город Норильск	30
г.п.			не	

	допустимого уровня территориальной доступности		Снежногорск	нормируется
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола, кв. м на 1000 чел.	350	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	200	
		Пешеходная доступность, мин.	2 - 5	
Спортивная площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, кв. м/чел.	2,0	
		Размер спортивной площадки, кв. м	100	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	в пределах квартала (микрорайона)	
<p>Примечание:</p> <p>1. При расчете потребности населения городского округа в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории городского округа.</p> <p>2. Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках на трибунах спортивно-зрелищных сооружений со стационарными местами - 1% в соответствии с СП 59.13330.2020</p>				

1.2.4. Объекты местного значения городского округа в области образования.

Таблица 1.4

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Дошкольная образовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 человек общей численности населения	69
		Удельный вес числа дошкольных образовательных	20

		организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе дошкольных образовательных организаций, %	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100
		Пешеходная доступность, мин.	2
Общеобразовательная организация	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 человек общей численности населения	142
		Удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, %	25
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м [1]	100
		Пешеходная доступность, мин.	2
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1000 человек общей численности населения	148
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
<p>Примечание:</p> <p>1. При расстояниях свыше указанных для обучающихся общеобразовательных организаций необходимо обеспечивать транспортное обслуживание до общеобразовательной организации и обратно. Время в пути - не более 30 минут в одну сторону. Для проживающих на расстоянии свыше предельно допустимого транспортного обслуживания предусматривать интернат при общеобразовательной организации</p>			

1.2.5. Объекты местного значения городского округа в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.

Таблица 1.5

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного

значения городского округа в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Предприятия по утилизации и переработке отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	5 [1]	
		Доля обезвреживания твердых коммунальных отходов в общем объеме образующихся твердых коммунальных отходов, %	к 2025 г.	90
	к 2030 г.		99,8	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Места накопления отходов	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество контейнерных площадок, ед.	Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100	
<p>Примечание:</p> <p>1. Рекомендуемый показатель принят в соответствии со Стратегией социально-экономического развития муниципального образования город Норильск до 2030 года. Точное количество предприятий по утилизации и переработке отходов и их местоположение устанавливается в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Красноярском крае.</p> <p>2. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:</p> $B_{\text{конТ}} = P_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V),$				

где $P_{год}$ - годовое накопление муниципальных отходов, куб. м;
 t - периодичность удаления отходов в сутки;
 K - коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;
 V - вместимость контейнера

1.2.6. Объекты местного значения городского округа в области культуры и досуга.

Таблица 1.6

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области культуры и досуга

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	9
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Точек на городской округ, ед.	2
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1
		Количество мест на 1000 чел. [1]	5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30

Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	2
		Количество мест на 1000 чел. [1]	8
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед. [2]	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Театр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1
		Количество мест на 1000 чел. [1]	5
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность, мин.	30
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	9
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	
<p>Примечания:</p> <p>1. Минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами - 1% в соответствии с СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001".</p> <p>2. Тематический музей может быть любой профильной группы: политехнический,</p>			

мемориальный, военно-исторический, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы

1.2.7. Объекты местного значения городского округа в области жилищного строительства.

Таблица 1.7

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области жилищного строительства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма, кв. м общей площади жилых помещений на человека	В соответствии с нормативными актами органа местного самоуправления городского округа	
			к 2025 г.	23,93
	к 2030 г.	24,17		
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

1.2.8. Объекты местного значения городского округа, обеспечивающие осуществление деятельности органов власти городского округа.

Таблица 1.8

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа, обеспечивающих осуществление деятельности органов власти городского округа

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя

Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

1.2.9. Объекты местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения.

Таблица 1.9

Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения		Значение расчетного показателя
Бюро похоронного обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объект на городской округ, ед.		1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь, га на 1000 чел.	кладбища традиционного захоронения	0,24
			кладбища урновых захоронений после кремации	0,02
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		

1.2.10. Объекты местного значения городского округа в области благоустройства и озеленения территории городского округа.

Таблица 1.10

Объекты местного значения городского округа в области благоустройства и озеленения территории городского округа

Наименование вида	Тип расчетного	Наименование	Значение расчетного
-------------------	----------------	--------------	---------------------

объекта	показателя	расчетного показателя, единица измерения	показателя	
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь, кв. м на чел.	0,5	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	300	
		Транспортная доступность, мин.	5	
Зимние сады в зданиях	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь, кв. м на 1 посетителя	0,1	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется		
Площадки различного функционального назначения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории, кв. м/чел.	всего, в том числе:	1,5
			для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7
			для отдыха взрослого населения	0,1
			для занятий физкультурой	0,2
			для хозяйственных целей	0,3
			для выгула собак	0,1
			для стоянки автомашин	0,1
			Размер одной площадки, кв. м	всего, в том числе:
	для игр детей дошкольного и младшего школьного	15		

			возраста	
			для отдыха взрослого населения	100
			для занятий физкультурой	10
			для хозяйственных целей	10
			для выгула собак	25
			для стоянки автомашин	10,6
Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность (удаленность), м	в границах квартала, микрорайона		
<p>Примечание: 1. Удельный вес озелененных территорий различного назначения в пределах застройки городов (уровень озелененности территории застройки) должен быть не менее 10%. При проектировании нового жилого района уровень озелененности территории в его границах должен быть не менее 25% (включая суммарную площадь озелененной территории микрорайона)</p>				

1.2.11. Объекты местного значения городского округа в области общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания.

Таблица 1.11

**Объекты местного значения городского округа в области
общественного питания, торговли, бытового
и коммунального обслуживания**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество мест на 1 тыс. чел.	40 (8) [1]	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	200	
		Пешеходная доступность, мин	2 - 5	
Предприятия	Расчетный	Площадь	всего, в том числе	623,92

торговли	показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	торговых объектов, кв. м на 1000 чел.	торговые объекты по продаже продовольственных товаров	203,89
			торговые объекты по продаже непродовольственных товаров	420,03
		Количество торговых объектов, ед.	289	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	100	
		Пешеходная доступность, мин	2	
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество рабочих мест на 1 тыс. чел.	9 (2) [1]	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность, м	200	
		Пешеходная доступность, мин	2 - 5	
<p>Примечания:</p> <p>1. В скобках приведены нормативы расчета предприятий общественного питания и бытового обслуживания для размещения в микрорайоне или жилом районе.</p> <p>2. Предприятия бытового обслуживания возможно размещать во встроенно-пристроенных помещениях</p>				

1.2.12. Объекты местного значения городского округа в области архивного дела.

Таблица 1.12

**Объекты местного значения городского округа
в области архивного дела**

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на городской округ, ед.	1
	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не нормируется	

1.2.13. Объекты местного значения городского округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории городского округа и ликвидации их последствий.

Таблица 1.13

Объекты местного значения городского округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории городского округа и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя	
Объекты для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийно-спасательных служб	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	По заданию на проектирование	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус территориальной доступности, м	По заданию на проектирование	
Подразделения пожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на населенный пункт, ед.	по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия, мин.	10	
Источники наружного противопожарного водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	по расчету в соответствии с СП 8.13130	
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус территориальной доступности, м	при наличии пожарных автомобилей	200
			при наличии пожарных мотопомп	150
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество сторон здания для подъезда, ед.	в соответствии с СП 4.13130.2013	
	Расчетный показатель максимально	Максимальная протяженность тупикового проезда,	150	

	допустимого уровня территориальной доступности	м	
Площадки для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество площадок для многоэтажного здания, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания, м	с учетом характеристик пожарной техники подразделений ГПС

1.2.14. Объекты местного значения городского округа в области осуществления деятельности по опеке и попечительству.

Таблица 1.14

Объекты местного значения городского округа в области осуществления деятельности по опеке и попечительству

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Отдел опеки и попечительства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов, ед.	1
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

1.2.15. Объекты местного значения городского округа в области молодежной политики.

Таблица 1.15

Объекты местного значения городского округа в области молодежной политики

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Наименование расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Отдел молодежной политики	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на, городской округ, ед.	1
		Количество штатных специалистов, чел.	5
	Расчетный показатель максимально допустимого	Не нормируется	

	уровня территориальной доступности		
Молодежный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов на, городской округ, ед.	1
		Количество штатных специалистов, чел. на 20 тыс. чел. населения	3
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется	

1.3. Приложения к основной части

1.3.1. Перечень законодательных актов, нормативных правовых актов, документов в области технического нормирования, методических рекомендаций, которые использовались при подготовке МНГП МО город Норильск, при определении значений предельных показателей обеспеченности и доступности объектов местного значения.

Федеральные законы

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации".
3. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Иные нормативные акты Российской Федерации

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 N 815 "Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", и о признании утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985".
2. Письмо Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02 "О методических рекомендациях" Примерные значения для установления критериев по оптимальному размещению на территориях субъектов Российской Федерации объектов образования" (ред. от 08.08.2016).
3. Приказ Росмолодежи от 13.05.2016 N 167 "Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику".
4. Распоряжение Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры".
5. Приказ Минспорта России от 21.03.2018 N 244 "Об утверждении Методических рекомендаций о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта" (ред. от 14.04.2020).
6. Приказ Минэкономразвития России от 15.02.2021 N 71 "Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования".

Нормативные акты Красноярского края

1. Закон Красноярского края от 10.12.2004 N 12-2697 "О наделении муниципального образования город Норильск статусом городского округа".

2. Закон Красноярского края от 26.01.2017 N 3-396 "О нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Красноярского края и муниципальных образований края".

3. Постановление Правительства Красноярского края от 23.12.2014 N 631-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Красноярского края".

4. Приказ министерства природных ресурсов и экологии Красноярского края от 23.09.2016 N 1/451-од "Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Красноярском крае".

Нормативные акты муниципального образования город Норильск

1. Устав городского округа город Норильск Красноярского края (утв. Решением Норильского Городского Совета 24.02.2000 N 386).

2. Решение Норильского городского Совета депутатов от 16.12.2008 N 16-371 "Об утверждении Генерального плана муниципального образования город Норильск".

3. Решение Норильского городского Совета депутатов от 10.11.2009 N 22-533 "Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования город Норильск".

4. Решение Норильского городского Совета депутатов от 18.12.2018 N 10/5-229 "Об утверждении Стратегии социально-экономического развития муниципального образования город Норильск до 2030 года".

5. Решение Норильского городского Совета депутатов от 19.02.2019 N 11/5-247 "Об утверждении Правил благоустройства территории муниципального образования город Норильск".

6. Постановление Администрации города Норильска от 17.06.2019 N 223 "Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования город Норильск до 2030 года".

Своды правил по проектированию и строительству (СП)

1. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288).

2. СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 30.03.2020 N 225).

3. СП 11.13130.2009 "Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 181).

4. СП 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/14).

5. СП 32.13330.2018 "Свод правил. Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03-85" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 25.12.2018 N 860/пр).

6. СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1034/пр).

7. СП 42-101-2003 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" (принят и введен в действие решением Межведомственного координационного совета по вопросам технического совершенствования газораспределительных систем и других инженерных коммуникаций, протокол от 08.07.2003 N 32).

8. СП 50.13330.2012 "Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 265).

9. СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. СНиП 35-01-2001" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 30.12.2020 N 904/пр).

10. СП 131.13330.2020 "Свод правил. Строительная климатология. СНиП 23-01-99*" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.12.2020 N 859/пр).

Иные документы

1. ГОСТ 33150-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование пешеходных и велосипедных дорожек. Общие требования".

2. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 3).

1.3.2. Список терминов и определений, применяемых в настоящих МНГП МО город Норильск.

Автомобильная дорога - объект транспортной инфраструктуры, предназначенный для движения транспортных средств и включающий в себя земельные участки в границах полосы отвода автомобильной дороги и расположенные на них или под ними конструктивные элементы (дорожное полотно, дорожное покрытие и подобные элементы) и дорожные сооружения, являющиеся ее технологической частью, - защитные дорожные сооружения, искусственные дорожные сооружения, производственные объекты, элементы обустройства автомобильных дорог.

Благоустройство территории - 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.

Велосипедная дорожка - отдельная дорога или часть автомобильной дороги, предназначенная для велосипедистов и оборудованная соответствующими техническими средствами организации дорожного движения.

Микрорайон (квартал) - планировочная единица застройки в границах красных линий, ограниченная магистральными или жилыми улицами.

Нормативы градостроительного проектирования - совокупность установленных в целях обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными частями 1, 3 и 4 статьи 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Объекты местного значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с федеральными законами, законами Красноярского края, уставом городского округа, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципального образования.

Парковка (парковочное место) - специально обозначенное и при необходимости обустроенное и оборудованное место, являющееся в том числе частью автомобильной дороги и (или) примыкающее к проезжей части и (или) тротуару, обочине, эстакаде или мосту либо являющееся частью подэстакадных или подмостовых пространств, площадей и иных объектов улично-дорожной

сети и предназначенное для организованной стоянки транспортных средств на платной основе или без взимания платы по решению собственника или иного владельца автомобильной дороги, собственника земельного участка

Спортивная площадка - плоскостное спортивное сооружение, которое может быть объектом не капитального строительства, включающее игровую спортивную площадку и (или) уличные тренажеры, турники.

Спортивный зал - спортивное сооружение, содержащее универсальный спортивный зал.

Иные понятия, используемые в настоящих МНГП МО город Норильск, употребляются в значениях, соответствующих значениям, содержащимся в федеральном и региональном законодательстве.

1.3.3. Перечень используемых сокращений.

В настоящих МНГП МО город Норильск применяются следующие сокращения:

Сокращения слов и словосочетаний	
Сокращение	Слово/словосочетание
гг.	годы
др.	другие
МО город Норильск, городской округ	муниципальное образование город Норильск
МНГП МО город Норильск	Нормативы градостроительного проектирования муниципального образования город Норильск Красноярского края
п.	пункт
пп.	подпункт
РНГП Красноярского края	Региональные нормативы градостроительного проектирования Красноярского края
ст.	статья
ч.	часть

Сокращения единиц измерений	
Обозначение	Наименование единицы измерения
га	гектар
ед.	единиц
кв. м	квадратный метр
кВт.ч/чел. в год	киловатт-часов в год на 1 человека
км	километр
км/кв. км	километров на квадратный километр
м	метр
кв. м/чел.	квадратных метров на человека

мин.	минуты
тыс. чел.	тысяча человек
чел.	человек

2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ РАСЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

2.1. Результаты анализа территориальных особенностей муниципального образования город Норильск Красноярского края, влияющих на установление расчетных показателей

В соответствии с п. 5 ст. 29.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка местных нормативов градостроительного проектирования осуществлена 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 в местных нормативов градостроительного проектирования городского округа выполнены с учетом территориальных особенностей города Норильск, выраженных в социально-демографических, инфраструктурных, экономических и иных аспектах.

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

МО город Норильск - это город Норильск с городским поселком Снежногорск. МО город Норильск наделено статусом городского округа в соответствии с Законом Красноярского края от 10.12.2004 N 12-2697 "О наделении муниципального образования город Норильск статусом городского округа".

Площадь территории МО город Норильск составляет 4509 кв. км.

В состав городского округа входят два населенных пункта: город Норильск и городской поселок Снежногорск.

МО город Норильск - это система отдельно расположенных жилых массивов: собственно, Норильск, Оганер (10 км от центра города), Талнах (25 км), Кайеркан (20 км) и поселок Снежногорск (удаленный на 140 км от центра города), ряда крупных промышленных площадок (металлургических заводов, обогатительных фабрик, рудников) и инфраструктурных коммуникаций между ними.

Характеристика МО город Норильск с расчетом плотности населения представлена в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Характеристика МО город Норильск (по данным статистики на 01.01.2021)

Муниципальное образование	Количество населенных пунктов	Численность населения, чел.	Площадь, км ²	Плотность населения, чел./км ²
Муниципальное образование город Норильск	2	183299	4509	40,7

По состоянию на 1 января 2021 года численность населения МО город Норильск составляла

183299 человек. Плотность населения городского округа 40,7 чел./кв. км.

Численность населения МО город Норильск с 2016 года увеличивается (рисунок 2.1).



Рисунок 2.1. Динамика численности населения в границах МО город Норильск в 2016 - 2021 гг. (данные на начало года)

В целом за период 2015 - 2020 гг. численность населения МО город Норильск увеличилась на 5193 чел. (на 2,9%).

Половозрастная структура населения МО город Норильск на начало 2020 года отражена в таблице 2.2.

Таблица 2.2

Половозрастная структура населения МО город Норильск <1>

Возраст	Мужчины	Женщины	Всего по городскому округу
0 - 2	3567	3421	6988
3 - 5	4378	4047	8425
6	1486	1408	2894
1 - 6	8391	7815	16206
7	1532	1442	2974
8 - 13	7744	7304	15048
0 - 14	19795	18711	38506
14 - 15	2234	2170	4404
16 - 17	2292	2255	4547
0 - 17	23233	22047	45280
18 - 19	1847	1779	3626

20 - 24	5092	4807	9899
16 - 29	16366	15091	31457
25 - 29	7135	6250	13385
30 - 34	10651	8671	19322
35 - 39	9612	8854	18466
40 - 44	8666	9154	17820
15 - 49	55007	51737	106744
45 - 49	8566	8886	17452
50 - 54	6578	6343	12921
55 - 59	5310	5712	11022
60 - 64	3021	3929	6950
65 - 69	1467	2455	3922
70 и старше	721	1710	2431
моложе трудоспособного возраста	20941	19792	40733
трудоспособный возраст	66487	58188	124675
старше трудоспособного возраста	4471	12617	17088
Всего	91899	90597	182496

<1> На момент разработки проекта МНГП МО город Норильск данные по половозрастной структуре численности населения на 1 января 2021 года отсутствовали.

Половозрастная структура населения МО город Норильск свидетельствует о превышении равномерном распределении населения по полу (50%/50% мужского и женского населения). Доля населения моложе трудоспособного возраста превышает долю населения старше трудоспособного возраста (22% и 9% соответственно), что свидетельствует о прогрессивном типе структуры населения.

Населенные пункты городского округа в зависимости от численности населения, вида (категории) населенного пункта согласно таблице 4.1 п. 4.4 СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*" (далее - СП 42.13330.2016) подразделяются на группы, представленные ниже (таблица 2.3).

Таблица 2.3

Дифференциация населенных пунктов по численности населения

Группы населенных пунктов	Численность населения, тыс. человек
	Городские населенные пункты
Большие	от 100 до 250 (город Норильск)

Малые	до 50 (г.п. Снежногорск)
-------	--------------------------

Город Норильск согласно таблице 4.1 п. 4.4 СП 42.13330.2016 относится к большим городам, а г.п. Снежногорск - к малым городам.

Норильск отличается крайне суровым климатом субарктического типа. Это один из наиболее холодных городов мира.

Особенность зимы - сочетание низких температур и сильного шквального ветра (мороз до -56 С). Период устойчивых морозов длится около 280 дней в году, при этом отмечается более 130 дней с метелями. Климатическая зима длится с начала второй декады сентября по первую декаду мая. Снежный покров сохраняется от 7,5 до 9 месяцев в году. Лето короткое (с конца июня по конец августа), прохладное (+10,7 °С) и пасмурное; климатическое лето наступает лишь в отдельные теплые годы.

Среднегодовая температура воздуха в Норильске равна -9,8 °С, годовой ход абсолютных температур - 96 градусов. Среднегодовая относительная влажность воздуха - около 76%. Норильск по абсолютным минимумам температуры - двадцать шестой населенный пункт в мире (занимает 12 место в списке наиболее холодных Российских городов) и четвертый из очень ветреных городов мира. На небольшой глубине от поверхности земли располагается вечная мерзлота, уходящая вниз на 300 - 500 метров. За зиму на территории Норильска выпадает до двух миллионов тонн снега.

В соответствии с СП 131.13330.2020 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология" территория муниципального образования город Норильск расположена в климатическом подрайоне 1б.

2.1.2. Основные показатели стратегии социально-экономического развития муниципального образования город Норильск и плана мероприятий по ее реализации.

Стратегия социально-экономического развития муниципального образования город Норильск до 2030 года (далее - Стратегия СЭР МО город Норильск), утвержденная Решением Норильского городского Совета депутатов от 18.12.2018 N 10/5-229, определяет приоритеты развития территории на долгосрочную перспективу путем последовательного, поэтапного улучшения ситуации в экономике и социальной сфере города на основе рационального использования социально-экономического и природно-ресурсного потенциалов муниципального образования в увязке с перспективами развития всех отраслей жизнедеятельности города до 2030 года.

В Стратегии СЭР МО город Норильск установлена следующая миссия города Норильска:

- на уровне страны: "Центр цветной металлургии Российской Арктики, центр компетенций и инновационных решений по организации жизнедеятельности населения в условиях Арктики";

- на уровне региона: "Развитый промышленный индустриальный город Красноярского края, консолидирующий и координирующий центр, место для полноценного и комфортного семейного проживания квалифицированных кадров, задействованных в освоении Арктики";

- на городском уровне: "Норильск - арктический город с развитой сервисной экономикой и услугами, с широкими возможностями самореализации, город, где зарабатывают и живут".

Основные приоритеты Стратегии СЭР МО город Норильск:

- развитие социальных инфраструктур и человеческого капитала;

- формирование сбалансированной и креативной Северной городской среды;

- обеспечение устойчивого экономического роста путем внедрения инновационных технологий в условиях Арктики.

В результате реализации Стратегии планируется достигнуть следующих значений основных показателей социально-экономического развития:

- численность населения составит к 2030 году порядка 184,5 тыс. человек, доля населения в трудоспособном возрасте - 66,5%;

- уровень регистрируемой безработицы прогнозируется на уровне 2015 года - 0,8%;
- рост денежных доходов населения к 2030 году в 1,7 раза;
- доля муниципальных образовательных учреждений, соответствующих современным требованиям обучения, в общем количестве муниципальных образовательных учреждений на уровне 100%;
- доля детей в возрасте 1 - 6 лет, посещающих детские дошкольные учреждения, в общей численности детей этой возрастной категории, составит 77,0% против 76,5% в 2015 году;
- доля населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом, вырастет на 9,2, п.п.;
- уровень фактической обеспеченности населения спортивными залами от нормативной потребности вырастет на 11,5 п.п.;
- доля услуг, предоставленных органами власти в электронном виде, от общего количества предоставленных услуг, к 2020 году - 50%, к 2025 году - 80%, к 2030 году - 100% против 10% в 2015 году;
- пропускная способность канала волоконно-оптической линии связи составит 40 Гб/с против 2 Гб/с в 2015 году;
- общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на 1 жителя, составит 24,17 кв. м на человека;
- прогнозируется строительство жилых домов, в результате чего ввод в действие жилых домов на 1 жителя к 2030 году составит 1,66 кв. м против 0,01 кв. м в 2015 году;
- валовый муниципальный продукт и объем отгруженных товаров собственного производства по отношению к 2015 году вырастут в два раза. Планируемый рост розничного товарооборота - 1,6 раз, общественного питания - 2,2 раза, платных услуг населению - в 1,9 раза.

В целях реализации Стратегии Постановлением Администрации города Норильска от 17.06.2019 N 223 был утвержден План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования город Норильск до 2030 года.

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

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

Перечень объектов местного значения МО город Норильск для целей настоящих местных нормативов градостроительного проектирования подготовлен на основании статьи 23 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" и Устава городского округа город Норильск Красноярского края.

В число объектов местного значения городского округа входят объекты, относящиеся к областям:

- а) электро-, тепло-, газо- и водоснабжение населения, водоотведение;
- б) автомобильные дороги местного значения;
- в) физическая культура и массовый спорт, образование, обработка, утилизация, обезвреживание, размещение твердых коммунальных отходов;

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

Уточненный перечень видов объектов местного значения МО город Норильск сформирован с учетом Устава городского округа город Норильск Красноярского края и приложения 3 Методических рекомендаций по подготовке нормативов градостроительного проектирования, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 15.02.2021 N 71.

2.2. Объекты местного значения городского округа в области электро-, газо-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения.

Таблица 2.4

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области электро-, газо-, тепло- и водоснабжения населения, водоотведения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты электроснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Объем электропотребления принят в соответствии с приложением Л СП 42.13330.2016 и п. 16.1.1 таблицы 78 РНГП Красноярского края, с учетом типа населенного пункта (г. Норильск - большой город, г.п. Снежногорск - малый город) при оборудовании стационарными электроплитами (без кондиционеров)
	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 "Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб" 120 куб. м/год на 1 чел. (при наличии централизованного горячего водоснабжения). При этом учтено, что в соответствии с п. 51 таблицы 3 приложения 4 Стратегии СЭР МО город Норильск предусмотрено 100%-ное обеспечение жителей городского округа горячим водоснабжением
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты теплоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Удельный расход тепла на отопление принят в соответствии с п. 16.2 таблицы 78 РНГП Красноярского края (показатели для МО город Норильск) и СП 50.13330.2012 "Свод правил. Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003"

	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 31.13330.2012 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". При этом учтено, что в соответствии с п. 51 таблицы 3 приложения 4 Стратегии СЭР МО город Норильск предусмотрено 100%-ное обеспечение жителей городского округа горячим водоснабжением
	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 "Канализация. Наружные сети и сооружения" равным водопотреблению
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2.3. Объекты местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения.

Таблица 2.5

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области автомобильных дорог местного значения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Автомобильные дороги местного значения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Плотность дорожной сети в границах муниципального образования определяется по текущим показателям обеспеченности расчетным путем. Расчет: Протяженность автодорог общего пользования местного значения в МО город Норильск по данным статистики на 2020 год составляет 158,4 км. Площадь территории МО город Норильск 4509 кв. км. Плотность улично-дорожной сети: $158,4 / 4509 = 0,035 \text{ км/кв. км} = 35 \text{ км на } 1000$

		<p>кв. км</p> <p>В соответствии с п. 56 таблицы 3 приложения 4 Стратегии СЭР МО город Норильск к 2030 году планируется увеличение протяженности автомобильных дорог до 166,3 км. Таким образом, плотность дорожной сети составит: $166,3 / 4509 = 0,037$ км/кв. км = 37 км на 1000 кв. км.</p> <p>Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения муниципального образования город Норильск, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям принята согласно показателям таблицы 3 приложения 4 Стратегии СЭР МО город Норильск, скорректированных с учетом предложений Управления городского хозяйства Администрации города Норильска</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Объекты для хранения легковых автомобилей постоянного населения, расположенные вблизи от мест проживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Количество машино-мест на 1 квартиру многоквартирного жилого дома разных классов комфортности принято согласно таблице 11.8 СП 42.13330.2016.</p> <p>В соответствии с п. 11.33 СП 42.13330.2016 в условиях реконструкции при размещении новой жилой застройки в кварталах сложившейся застройки места для хранения автомобилей должны быть предусмотрены в границах земельных участков жилых домов из расчета не менее 1,0 машино-места на одну квартиру</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность до автостоянок принята согласно п. 17.14.1 таблицы 78 РНГП Красноярского края
Объекты для парковки легковых автомобилей постоянного и дневного населения при поездках по различным целям	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество машино-мест для временного хранения легковых автомобилей на приобъектных стоянках у общественных зданий, учреждений, предприятий, на рекреационных территориях принято согласно приложению Ж СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята согласно п. 11.36 СП 42.13330.2016
Индивидуальные автостоянки для	Расчетный показатель	Доля мест для транспорта инвалидов 10% (но не менее 1 места), число специализированных

маломобильных групп населения на участке около или внутри зданий учреждений обслуживания	минимально допустимого уровня обеспеченности	мест для автотранспорта инвалидов на кресле-коляске приняты в соответствии с п. 4.2.1 СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001"
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Расстояние от входа в предприятие или в учреждение, доступного для инвалидов не более 50 м, от входа в жилое здание не более 100 м принято в соответствии с п. 4.2.2 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 и п. 17.15.1 таблицы 78 РНГП Красноярского края
	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 и п. 17.15.1 таблицы 78 РНГП Красноярского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Остановочные пункты городского общественного пассажирского транспорта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Максимальное расстояние между остановками в застроенной части населенного пункта принято 600 м согласно п. 18.1.4 таблицы 78 РНГП Красноярского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Дальность пешеходных подходов до ближайшей остановки общественного пассажирского транспорта принята согласно п. 18.2 таблицы 78 РНГП Красноярского края
Велосипедные дорожки в границах населенного пункта	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с примечанием к пункту 11.14 СП 42.13330.2016 полосы для велосипедистов на велосипедных дорожках в границах населенного пункта допускается устраивать по краю улиц и дорог местного значения. Ширина полосы должна быть не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,2 м при движении в направлении транспортного потока и не менее 1,5 м при

		встречном движении. Ширина велосипедной полосы, устраиваемой вдоль тротуара, должна быть не менее 1 м. Ширина обочин велосипедной дорожки и расстояние до бокового препятствия приняты в соответствии с таблицей 4 ГОСТ 33150-2014
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2.4. Объекты местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта.

Таблица 2.6

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области физической культуры и массового спорта

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты физической культуры спорта (всего)	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность объектами спорта определяется исходя из Единовременной пропускной способности объекта спорта в 122 чел. на 1000 жителей 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 N 244 (ред. от 14.04.2020). Решения о видах создаваемых спортивных объектов органы местного самоуправления принимают самостоятельно, исходя из предпочтений местного населения, имеющихся финансовых ресурсов, включая внебюджетные источники финансирования, наличия предложений от субъектов предпринимательской деятельности в рамках государственно-частного партнерства. При расчете потребности населения городского округа в спортивных сооружениях рекомендуется учитывать объекты регионального значения при их наличии на территории городского округа
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Стадион на 1500 мест и более	Расчетный показатель минимально	Не менее 1 стадиона на 1500 мест и более в населенном пункте с численностью более 5000 человек (город Норильск) принято в

	допустимого уровня обеспеченности	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 N 244 (ред. от 14.04.2020)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность стадиона как спортивного сооружения городского значения принята 30 мин. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
Плавательный бассейн общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с Методическими рекомендациями о применении нормативов и норм при определении потребности субъектов Российской Федерации в объектах физической культуры и спорта, утвержденными Приказом Минспорта России от 21.03.2018 N 244 (ред. от 14.04.2020) плавательные бассейны общего пользования необходимо организовывать в населенных пунктах с численностью населения более 30000 чел. Площадь зеркала воды бассейна общего пользования 75 кв. м на 1000 чел. принята в соответствии с п. 12.3.1 таблицы 78 РНГП Красноярского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность плавательного бассейна общего пользования как спортивного сооружения городского значения принята 30 мин. в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
Спортивные залы общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь пола спортивного зала общего пользования в 350 кв. м на 1000 чел. принята в соответствии с п. 12.2.1 таблицы 78 РНГП Красноярского края. Нормы расчета залов необходимо принимать с учетом минимальной вместимости объектов по технологическим требованиям
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Доступность физкультурно-спортивных залов в городе Норильск ка для зоны с неблагоприятными природными условиями принята 200 м или от 2 до 5 минут в соответствии с п. 12.2.2 таблицы 78 РНГП Красноярского края
Спортивная площадка	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории спортивной площадки 2,0 кв. м на человека принята в соответствии с п. 12.4.1 таблицы 78 РНГП Красноярского края. Минимальный размер спортивной площадки 100 кв. м принят согласно п. 2.8 таблицы 78 РНГП Красноярского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня	Пешеходная доступность принята в пределах границ квартала, микрорайона в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016

	территориальной доступности	
--	-----------------------------	--

2.5. Объекты местного значения городского округа в области образования.

Таблица 2.7

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области образования

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Дошкольные образовательные организации	Расчетный показатель минимального допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчет показателя произведен в соответствии с показателями п. 12 таблицы 3 приложения 4 Стратегии СЭР МО город Норильск: максимальная доля детей в возрасте 1 - 6 лет, получающих дошкольную образовательную услугу и (или) услугу по их содержанию в муниципальных образовательных учреждениях в общей численности детей в возрасте 1 - 6 лет за период 2020 - 2030 гг. - 77,5%.</p> <p>Расчет: На 2020 г. число детей в возрасте от 1 до 6 лет включительно (данные в таблице 2.2): 16206 чел. Общая численность населения в городском округе: 182496 чел. Требуемое число мест в дошкольных образовательных организациях: в городском округе $16206 \times 0,775 / 182496 \times 1000 = 69$ мест на 1000 чел.;</p> <p>Минимальный 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 от 04.05.2016 N АК-950/02</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	<p>Пешеходная доступность 100 м или 2 мин. принята согласно п. 5.1.3 РНГП Красноярского края, как для зоны с природными неблагоприятными условиями</p>
Общеобразовательные организации	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчет показателя произведен с учетом норм в приложении Д СП 42.13330.2016 (100%-ный охват детей неполным средним образованием (I - IX классы) и до 75% детей - средним образованием (X - XI классы) при обучении в одну смену) и п. 5.2.1 РНГП Красноярского края.</p> <p>Расчет (данные в таблице 2.2): Число детей в возрасте от 7 до 15 лет (I - IX классы) - 22426 чел.</p>

		<p>Число детей в возрасте от 16 до 17 лет (X - XI классы) - 4547 чел.</p> <p>Требуемое количество мест в расчете на 1000 человек общей численности населения: $(22426 + 4547 \times 0,75) / 182496 \times 1000 = 142$ места на 1000 чел.</p> <p>Минимальный удельный вес числа общеобразовательных организаций, в которых создана универсальная безбарьерная среда для инклюзивного образования детей-инвалидов, в общем числе общеобразовательных организаций, принят в размере 25% согласно приложению к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 100 м или 2 мин. принята согласно п. 5.1.3 РНГП Красноярского края, как для зоны с природными неблагоприятными условиями
Организации дополнительного образования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	<p>Расчет показателя произведен в соответствии с показателями п. 13 таблицы 3 приложения 4 Стратегии СЭР МО город Норильск: охват детей в возрасте 5 - 18 лет дополнительным образованием в общей численности детей данной возрастной группы 96,9%.</p> <p>Расчет: Число детей в возрасте от 5 до 18 лет (по таблице 2.2) - 34488 чел. Требуемое количество мест в организациях дополнительного образования в расчете на 1000 человек общей численности населения: $34488 \times 0,969 / 182496 \times 1000 = 148$ мест на 1000 чел.</p>
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин. принята в соответствии с приложением к Письму Минобрнауки России от 04.05.2016 N АК-950/02

2.6. Объекты местного значения городского округа в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов.

Таблица 2.8

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области обработки, утилизации, обезвреживания, размещения твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Предприятия по утилизации и	Расчетный показатель	Рекомендуемый показатель в 5 предприятий по утилизации и переработке отходов установлен

переработке отходов	минимально допустимого уровня обеспеченности	в соответствии с п. 52 таблицы 3 приложения 4 Стратегии СЭР МО город Норильск. Точное количество предприятий по утилизации и переработке отходов и их местоположение устанавливается в соответствии со Территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Красноярском крае. Доля обезвреживания твердых коммунальных отходов в общем объеме образующихся твердых коммунальных отходов установлена в соответствии с п. 54 таблицы 3 приложения 4 Стратегии СЭР МО город Норильск
Места накопления отходов	Расчетный показатель минимального уровня обеспеченности	Количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования отходов, и необходимого для населенного пункта числа контейнеров для сбора мусора. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: $B_{\text{конт}} = P_{\text{год}} \times t \times K / (365 \times V),$ 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
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность 100 м до площадок для установки контейнеров для сбора мусора устанавливается в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21

2.7. Объекты местного значения городского округа в области культуры и досуга.

Таблица 2.9

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области культуры и досуга

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
---------------------------	---------------------------	-----------------------------------

Общедоступная библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	9 объектов на городской округ принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965 "Об утверждении Методических рекомендаций субъектам Российской Федерации и органам местного самоуправления по развитию сети организаций культуры и обеспеченности населения услугами организаций культуры". Расчет: По таблице 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965 в городском округе необходимо размещать 1 общедоступную библиотеку на 20 тыс. чел. Численность населения МО город Норильск (2021 год) - 183299 чел. $183299 / 20000 = 9,2$ объектов, принимается округленно 9 объектов
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин. принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965
Детская библиотека	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на городской округ принято в соответствии таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965 и текущей обеспеченностью объектами
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин. принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965
Точка доступа к полнотекстовым информационным ресурсам	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	2 точки на городской округ принято в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин. принята в соответствии с таблицей 1 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965
Концертный зал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 концертный зал на городской округ принят в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965. Уровень обеспеченности 5 мест на 1000 чел. принят в соответствии с приложением к Распоряжению Минкультуры России от

		02.08.2017 N P-965. При этом минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами - 1% в соответствии с СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001"
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин. принята в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965
Дом культуры	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	2 дома культуры на городской округ принято в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965. Расчет: По таблице 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965 в городском округе с численностью населения от 100 до 500 тыс. чел. необходимо размещать 1 дом культуры на 100 тыс. чел. Численность населения МО город Норильск (2021 год) - 183299 чел. $183299 / 100000 = 1,8$ объектов, принимается округленно 2 объекта. Уровень обеспеченности 8 мест на 1000 чел. принят в соответствии с приложением к Распоряжению Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965. При этом минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами - 1% в соответствии с СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001"
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин. принята в соответствии с таблицей 6 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965
Краеведческий музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 краеведческий музей на городской округ принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965
	Расчетный показатель максимально	Транспортная доступность 30 мин. принята в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965

	допустимого уровня территориальной доступности	
Тематический музей	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 тематический музей на городской округ принято в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965. Тематический музей может быть любой профильной группы: политехнический, мемориальный, военно-исторический, историко-бытовой, археологический, этнографический, литературный, музыкальный, музей науки, техники, кино, архитектуры, боевой (трудовой) славы
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин. принята в соответствии с таблицей 2 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965
Театр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 театр на городской округ принят в соответствии с таблицей 3 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965. Уровень обеспеченности 5 мест на 1000 чел. принят в соответствии с Приложением к Распоряжению Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965. При этом минимальная доля мест для людей на креслах-колясках в зрительных залах и других зрелищных объектах со стационарными местами - 1% в соответствии с СП 59.13330.2020
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Транспортная доступность 30 мин. принята в соответствии с таблицей 4 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965
Кинозал	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	9 кинозалов на городской округ принято в соответствии с таблицей 9 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965. Расчет: По таблице 9 Распоряжения Минкультуры России от 02.08.2017 N P-965 в городском округе необходимо размещать 1 кинозал на 20 тыс. чел. Численность населения МО город Норильск (2021 год) - 183299 чел. $183299 / 20000 = 9,2$ объектов, принимается округленно 9 объектов
	Расчетный показатель максимально	Не нормируется

	допустимого уровня территориальной доступности	
--	--	--

2.8. Объекты местного значения городского округа в области жилищного строительства.

Таблица 2.10

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области жилищного строительства

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Жилые помещения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Норма предоставления площади жилого помещения по договору социального найма устанавливается в соответствии с нормативными актами органа местного самоуправления городского округа. Расчетная минимальная обеспеченность общей площадью жилых помещений принята в соответствии с показателями п. 44 таблицы 3 приложения 4 Стратегии СЭР МО город Норильск
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2.9. Объекты местного значения городского округа, обеспечивающие осуществление деятельности органов власти городского округа.

Таблица 2.11

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа, обеспечивающих осуществление деятельности органов власти городского округа

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Административное здание органа местного самоуправления	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на городской округ принят в соответствии с полномочиями, установленными ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2.10. Объекты местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения.

Таблица 2.12

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Бюро похоронного обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на городской округ принято в соответствии с полномочиями, установленными п. 23 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Кладбища	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь кладбищ принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016, п. 21.1 таблицы 78 РНГП Красноярского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2.11. Объекты местного значения городского округа в области благоустройства и озеленения территории городского округа.

Таблица 2.13

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области благоустройства и озеленения территории городского округа

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Озелененные территории общего пользования	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	В соответствии с п. 4.3 таблицы 78 РНГП Красноярского края устанавливается минимальный показатель площади озелененной территории общего пользования в 5 кв. м на чел. (для зоны тундры)

	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята 300 м или 5 мин. в соответствии с п. 4.9 таблицы 78 РНГП Красноярского края (для зон неблагоприятных природных условий)
Зимние сады в зданиях	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Согласно п. 4.5 таблицы 78 РНГП Красноярского края для населенных пунктов в зоне тундры и лесотундры помимо озелененных территорий общего пользования следует предусматривать зимние сады в зданиях. Размеры зеленых устройств декоративного назначения (зимних садов) следует принимать из расчета 0,1 квадратного метра на одного посетителя
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Площадки различного функционального назначения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Площадь территории площадок различного функционального назначения установлена в соответствии с п. 2.8 таблицы 78 РНГП Красноярского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность принята в пределах границ квартала, микрорайона в соответствии с п. 7.5 СП 42.13330.2016

2.12. Объекты местного значения городского округа в области общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания.

Таблица 2.14

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области общественного питания, торговли, бытового и коммунального обслуживания

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Предприятия общественного питания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность предприятиями общественного питания в 40 посадочных мест (8 посадочных мест для микрорайонов и жилых районов) на 1000 человек принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016 и п. 8.4.1 таблицы 78 РНГП Красноярского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность предприятий общественного питания в городе Норильск как для зоны с неблагоприятными природными условиями принята 200 м или от 2 до 5 минут в соответствии с п. 8.4.3 таблицы 78 РНГП Красноярского края

	доступности	
Предприятия торговли	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Показатели площади торговых объектов на 1000 чел. (в том числе для торговых объектов по продаже продовольственных товаров и для торговых объектов по продаже непродовольственных товаров), количества торговых объектов для города Норильск приняты в соответствии с Законом Красноярского края от 26.01.2017 N 3-396 "О нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Красноярского края и муниципальных образований края" (ред. от 08.07.2021)
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность предприятий торговли в городе Норильск как для зоны с неблагоприятными природными условиями принята 100 м или 2 минуты в соответствии с п. 8.2.3 таблицы 78 РНГП Красноярского края
Предприятия бытового обслуживания	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Обеспеченность предприятиями бытового обслуживания в 9 рабочих мест (2 рабочих места для микрорайонов и жилых районов) на 1000 человек принята в соответствии с приложением Д СП 42.13330.2016
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Пешеходная доступность предприятий бытового обслуживания в городе Норильск как для зоны с неблагоприятными природными условиями принята 200 м или от 2 до 5 минут в соответствии с п. 8.5.3 таблицы 78 РНГП Красноярского края

2.13. Объекты местного значения городского округа в области архивного дела.

Таблица 2.15

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области архивного дела

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Муниципальный архив	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	1 объект на городской округ принят в соответствии с полномочиями, установленными п. 22 ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 131-ФЗ
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2.14. Объекты местного значения городского округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории городского округа и ликвидации их последствий.

Таблица 2.16

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области предупреждения чрезвычайных ситуаций на территории городского округа и ликвидации их последствий

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Объекты для размещения сил и средств защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, аварийно-спасательных служб	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов по заданию на проектирование установлено согласно п. 24 таблицы 78 РНГП Красноярского края
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус территориальной доступности по заданию на проектирование установлено согласно п. 24 таблицы 78 РНГП Красноярского края
Подразделения пожарной охраны	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято по расчету в соответствии с СП 11.13130.2009
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Время прибытия не менее 10 мин. для городских населенных пунктов принято согласно ст. 76 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 30.04.2021)
Источники наружного противопожарного водоснабжения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество объектов принято по расчету в соответствии с СП 8.13130
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус территориальной доступности 200 м для населенных пунктов с наличием пожарных автомобилей, 150 м - для населенных пунктов с наличием пожарных мотопомп принят в соответствии с п. 10.4 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности"
Дороги (улицы, проезды) с обеспечением беспрепятственного проезда пожарной техники	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Количество сторон здания для подъезда принимается в соответствии с СП 4.13130.2013
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Максимальная протяженность тупикового проезда 150 м принята согласно п. 8.13 СП 4.13130.2013
Площадки для установки	Расчетный показатель	Не менее 1 площадки для многоэтажного

пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники	минимально допустимого уровня обеспеченности	здания принято согласно п. 49 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Радиус обслуживания принимается с учетом характеристик пожарной техники подразделений ГПС

2.15. Объекты местного значения городского округа в области осуществления деятельности по опеке и попечительству.

Таблица 2.17

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области осуществления деятельности по опеке и попечительству

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Отдел опеки и попечительства	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на городской округ принято в соответствии с полномочиями, установленными п. 4 ч. 1 ст. 16.1 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

2.16. Объекты местного значения городского округа в области молодежной политики

Таблица 2.18

Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения городского округа в области молодежной политики

Наименование вида объекта	Тип расчетного показателя	Обоснование расчетного показателя
Отдел молодежной политики	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на городской округ принято в соответствии с полномочиями, установленными п. 34 ч. 1 ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации". Не менее 5 специалистов принято в соответствии с п. 7.3 и приложением 5 Приказа Росмолодежи от 13.05.2016 N 167 "Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации"

		Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику"
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется
Молодежный центр	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Не менее 1 объекта на городской округ принято в соответствии с текущей обеспеченностью объектами. Не менее 3 специалистов на 20 тыс. чел. принято в соответствии с п. 7.3 и приложением 5 Приказа Росмолодежи от 13.05.2016 N 167 "Об утверждении Методических рекомендаций по организации работы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, реализующих государственную молодежную политику"
	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности	Не нормируется

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

3.1. Область применения расчетных показателей

Действие МНГП МО город Норильск распространяется на всю территорию МО город Норильск, на правоотношения, возникшие после утверждения настоящих МНГП МО город Норильск.

Настоящие МНГП МО город Норильск устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа населения городского округа и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения городского округа и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа, установленные в МНГП МО город Норильск, применяются при подготовке генерального плана городского округа, правил землепользования и застройки городского округа, документации по планировке территории.

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

Расчетные показатели применяются также при осуществлении государственного контроля за соблюдением органами местного самоуправления МО город Норильск законодательства о градостроительной деятельности.

3.2. Правила применения расчетных показателей

В процессе подготовки генерального плана МО город Норильск, необходимо применять расчетные показатели уровня минимальной обеспеченности объектами местного значения

городского округа и уровня максимальной территориальной доступности таких объектов.

В ходе подготовки документации по планировке территории в границах городского округа следует учитывать расчетные показатели минимально допустимых площадей территорий, необходимых для размещения объектов местного значения городского округа.

При планировании размещения в границах территории проекта планировки различных объектов следует оценивать обеспеченности рассматриваемой территории объектами соответствующего вида, которые расположены (или могут быть расположены) не только в границах данной территории, но также и вне ее границ в пределах максимальной территориальной доступности, установленной для соответствующих объектов.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектам местного значения городского округа, а также максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, установленные в настоящих МНГП МО город Норильск, применяются при определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения городского округа в генеральном плане МО город Норильск, а также при определении зон планируемого размещения объектов местного значения городского округа.

При определении местоположения планируемых к размещению объектов местного значения городского округа в целях подготовки генерального плана городского округа, документации по планировке территории следует учитывать наличие на территории в границах подготавливаемого проекта подобных объектов, их параметры (площадь, емкость, вместимость, уровень территориальной доступности).

В случае, если в РНГП Красноярского края установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения, предусмотренными ч. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, населения городского округа, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности такими объектами населения городского округа, устанавливаемые местными нормативами градостроительного проектирования, не могут быть ниже этих предельных значений.

В случае, если в РНГП Красноярского края установлены предельные значения расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения, предусмотренных ч. 4 ст. 29.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, для населения городского округа, расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения городского округа не могут превышать эти предельные значения.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности и максимально допустимого уровня территориальной доступности для объектов местного (иного) значения или конкретных объектов капитального строительства (отнесенных к таким видам объектов), не указанных в действующих МНГП МО город Норильск, следует устанавливать согласно нормам предельных значений РНГП Красноярского края.

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