



ГОСУДАРСТВЕННАЯ
РЕГИСТРАЦИЯ

№ 118 от 05.04.2024

**Департамент строительства, жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа**

ПРИКАЗ

от 04 апреля 2024 г. № 4
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении региональных нормативов
градостроительного проектирования
Ненецкого автономного округа**

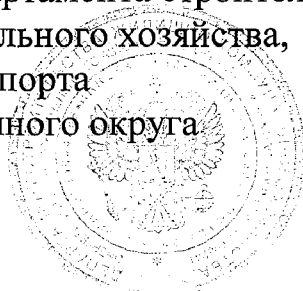
В соответствии со статьями 29.1 – 29.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 6 статьи 2 закона Ненецкого автономного округа от 27.04.2007 № 51-оз «О нормативах градостроительного проектирования в Ненецком автономном округе», Положением о Департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.12.2014 № 474-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить региональные нормативы градостроительного проектирования Ненецкого автономного округа согласно Приложению.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа Н.А. Ситямина.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 15.04.2024.

Руководитель Департамента строительства,
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и транспорта
Ненецкого автономного округа



А.Ю. Фролов

Приложение
к приказу Департамента строительства,
жилищно-коммунального хозяйства, энергетики
и транспорта Ненецкого автономного округа
от 04.04.2024 № 4
«Об утверждении региональных нормативов
градостроительного проектирования Ненецкого
автономного округа»

**РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ
градостроительного проектирования
Ненецкого автономного округа**

- I. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**
- 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области транспорта (автомобильного, железнодорожного, водного, воздушного), автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов**

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
		Значение расчетного показателя	Значение расчетного показателя
Воздушный транспорт			
Аэропорты (аэродромы), вертолетные площадки, аэровокзалы, взлетно-посадочные полосы, посадочные площадки гражданской авиации, расположенные на территории Ненецкого автономного округа и не являющиеся объектами федерального значения	шт./тыс. кв. км.	10,3	Не нормируется
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения			

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
		Значение расчетного показателя	Значение расчетного показателя
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения	км/кв. км	в границах городского округа – 0,30 в границах городского поселения – 1,65 в границах сельского поселения – 0 вне границ населенных пунктов в границах муниципального района – 0,001	Не нормируется
Объекты дорожного сервиса, расположенные на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (заправочные станции)	шт.	1	Не нормируется

2. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
		Значение расчетного показателя	Значение расчетного показателя
Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, обеспечивающие защиту объектов регионального значения			
Объект инженерной защиты, гидротехническое сооружение	шт.	Не нормируется	Не нормируется
Укрытие	кв. м. м	Определяется проектной документацией при проектировании строительства (реконструкции) объекта регионального значения с учетом категории по гражданской обороне и в соответствии с пунктом 7.1 СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77	расчетный радиус до укрытия не более 1000
Убежище	кв. м. км	Определяется проектной документацией при проектировании строительства (реконструкции) объекта регионального	расчетный радиус до укрытия (при подвозе укрываемых на

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
		Значение расчетного показателя	Значение расчетного показателя
		значения с учетом категории по гражданской обороне и в соответствии с пунктом 5.2 СП 88.13330.2022. Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. СНиП II-11-77)	автомобильном транспорте) не более 20
Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, расположенные на территории двух и более муниципальных образований Ненецкого автономного округа			
Объекты инженерной защиты и гидротехнические сооружения, необходимые для предупреждения чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий, расположенные на территории двух и более муниципальных образований Ненецкого автономного округа	шт.	Не нормируется	Не нормируется

3. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области образования и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
		Значение расчетного показателя	Значение расчетного показателя
Государственные образовательные организации среднего профессионального образования	шт.	4	Не нормируется
Общежития государственных образовательных организаций среднего профессионального образования	шт.	2	не более 30 минут пешком от главного корпуса государственной образовательной организации среднего профессионального образования
Специальные (коррекционные) государственные образовательные организации для обучающихся (воспитанников) с ограниченными возможностями здоровья	шт.	2	Не нормируется

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
		Значение расчетного показателя	Значение расчетного показателя
Государственные образовательные организации с условиями для проживания обучающихся	шт.	5	Не нормируется

4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области здравоохранения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
		Значение расчетного показателя	Значение расчетного показателя
Государственные медицинские организации	шт.	1	Не нормируется

5. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области физической культуры и спорта, а также расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
		Значение расчетного показателя	Значение расчетного показателя
Физкультурно-оздоровительные комплексы вместимостью более 500 человек	шт.	4	Не нормируется
Бассейны	шт.	3	Не нормируется

6. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области энергетики и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
		Значение расчетного показателя	Значение расчетного показателя
Сетевые электростанции, в том числе функционирующие на основе использования возобновляемых источников энергии, единичной установленной мощностью от 5 МВт до 100 МВт	шт.	1	Не нормируется
Линии электропередачи напряжением 35 КВ и выше			Не нормируется
Подстанции напряжением 35 КВ и выше			Не нормируется

7. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения в области социальной поддержки и социального обслуживания населения и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов

Наименование вида объекта	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
		Значение расчетного показателя	Значение расчетного показателя
Государственные организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	мест на 1000 детей в возрасте от 4 до 17 лет	35	Не нормируется
Государственные организации социального обслуживания населения (дома-интернаты для престарелых и инвалидов)	мест на 1000 граждан старше работоспособного возраста и инвалидов 1-ой и 2-ой групп.	10	Не нормируется

8. Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых и общественно-деловых зон

Наименование объекта нормирования	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
		Значение расчетного показателя	Значение расчетного показателя
Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах жилых зон	мест на 1 квартиру; м	1	пешеходная доступность до входа в МКД в жилой застройке – не более 800; в районах реконструкции – не более 1000
Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых в непосредственной близости от отдельно стоящих объектов капитального строительства в границах общественно-деловых зон	1 машино-место на установленное количество кв. м. площади объекта	Определяется по заданию на проектирование, но не менее значений, установленных в приложении «Ж» СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»	Пешеходная доступность в границах общественно-деловых зон - не более 800 м

9. Минимально допустимое количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон

Наименование объекта нормирования	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
		Значение расчетного показателя	Значение расчетного показателя
Количество машино-мест для парковки легковых автомобилей на стоянках автомобилей, размещаемых у границ лесопарков, зон отдыха и курортных зон	1 машино-место на установленное единовременных посетителей или отдыхающих и обслуживающего персонала	Определяется по заданию на проектирование, но не менее значений, установленных в приложении «Ж» СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»	Пешеходная доступность в границах общественно-деловых зон - не более 1000 м

10. Минимально допустимая площадь озелененных территорий общего пользования в границах городского округа «Город Нарьян-Мар» и поселений

Наименование объекта нормирования	Единица измерения	Расчетный показатель минимально допустимого уровня обеспеченности*	Расчетный показатель максимально допустимого уровня территориальной доступности
		Значение расчетного показателя	Значение расчетного показателя
Площадь озелененных территорий общего пользования	кв.м. на 1 человека	Для городского округа «Город Нарьян-Мар» - 6	пешеходная доступность до озелененной территории – не более 1000
		Для городского поселения «Рабочий поселок Искателей» - 5	пешеходная доступность до озелененной территории – не более 1000
		Для сельских поселений – не нормируется	Для сельских поселений – не нормируется

<*> В расчет расчетного показателя минимально допустимого уровня обеспеченности озелененными территориями общего пользования вместе с озелененными территориями общего пользования (парками, скверами, бульварами и др.) могут включаться площади расположенных вне территорий общего пользования озелененных земельных участков или частей таких земельных участков, обеспеченных беспрепятственным доступом для неограниченного круга лиц (архитектурно-ландшафтные объекты, используемые для рекреационных целей, озелененные части земельных участков объектов инфраструктуры социального назначения; иные объекты), непосредственно прилегающие к территории населенного пункта городские леса..

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

Региональные нормативы градостроительного проектирования Ненецкого автономного округа устанавливают требования, обязательные для всех субъектов градостроительной деятельности, осуществляющих свою деятельность на территории Ненецкого автономного округа, независимо от их организационно-правовой формы.

Региональные нормативы градостроительного проектирования Ненецкого автономного округа применяются при:

- 1) подготовке, согласовании и утверждении схемы территориального планирования Ненецкого автономного округа, внесении в нее изменений;
- 2) подготовке, согласовании и утверждении схемы территориального планирования муниципального образования «Заполярный район Ненецкого автономного округа», внесении в нее изменений;
- 3) подготовке, согласовании и утверждении генеральных планов муниципальных образований Ненецкого автономного округа, внесении в них изменений;
- 4) подготовке, согласовании и утверждении правил землепользования муниципальных образований Рязанской области, внесении в них изменений;
- 5) подготовке, согласовании и утверждении местных нормативов градостроительного проектирования, внесении в них изменений;
- 6) подготовке, согласовании и утверждении документации по планировке территории (проектов планировки территории и проектов межевания территории);
- 7) выдаче градостроительных планов земельных участков;
- 8) подготовке проектной документации, внесении в нее изменений;
- 9) выдаче разрешений на строительство.

III. Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования Ненецкого автономного округа

На установление расчетных показателей нормативов градостроительного проектирования Ненецкого автономного округа повлияли следующие особенности административно-территориального устройства, природно-климатических и социально-демографических условий Ненецкого автономного округа.

Административно-территориальное устройство Ненецкого автономного округа

Ненецкий автономный округ расположен на севере Восточно-Европейской равнины, большая часть региона расположена за Полярным кругом. Его территория включает острова Колгуев и Вайгач, полуостров Канин, омывается Белым, Баренцевым, Печорским и Карским морями Северного Ледовитого океана.

На юге округ граничит с Республикой Коми, на юго-западе – с Архангельской областью, на северо-востоке – с Ямало-Ненецким автономным округом.

В соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 24 февраля 2005 года № 557-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Ненецкого автономного округа» в состав Ненецкого автономного округа входят следующие административно-территориальные единицы:

- город окружного значения – город Нарьян-Мар, являющийся административным центром Ненецкого автономного округа;
- муниципальный район – Заполярный;
- городское поселение – рабочий поселок Искателей, являющийся

административным центром Заполярного района;

– сельские поселения:

Андегский сельсовет, административный центр – д. Андег;
 Великовисочный сельсовет, административный центр – с. Великовисочное;
 Канинский сельсовет, административный центр – с. Несь;
 Карский сельсовет, административный центр – п. Усть-Кара;
 Колгуевский сельсовет, административный центр – п. Бугрино;
 Коткинский сельсовет, административный центр – с. Коткино;
 Малоземельский сельсовет, административный центр – п. Нельмин-Нос;
 Омский сельсовет, административный центр – с. Ома;
 Пешский сельсовет, административный центр – с. Нижняя Пеша;
 Приморско-Куйский сельсовет, административный центр – п. Красное;
 Пустозерский сельсовет, административный центр – с. Оксино;
 Тельвисочный сельсовет, административный центр – с. Тельвиска;
 Тиманский сельсовет, административный центр – п. Индига;
 Хорей-Верский сельсовет, административный центр – п. Хорей-Вер;
 Хоседа-Хардский сельсовет, административный центр – п. Харута;
 Шоинский сельсовет, административный центр – с. Шойна;
 Юшарский сельсовет, административный центр – п. Каратайка.
 поселок Заполярного района – поселок Амдерма.

Природно-климатические условия

По климатическому районированию для строительства Ненецкий автономный округ относится к зоне 1Г.

Климат повсеместно субарктический, на побережье переходящий в умеренно морской: средняя температура января: от -3°C на побережье до -22°C на юго-востоке, средняя температура июля: от $+8^{\circ}\text{C}$ на побережье до $+16^{\circ}\text{C}$ на юге; количество осадков – около 350 мм в год; многолетняя мерзлота.

Территория Ненецкого автономного округа подвержена систематическому вторжению атлантических и арктических воздушных масс. Частая смена воздушных масс является причиной постоянной изменчивости погоды. Зимой и осенью преобладают ветра с южной составляющей, а летом — северные и северо-восточные, обусловленные вторжением холодного арктического воздуха на нагретый материк, где атмосферное давление в это время понижено.

Температура воздуха в летний период определяется величиной солнечной радиации, повышается с севера на юг. Средняя температура июля в Нарьян-Маре составляет $+12^{\circ}\text{C}$. В холодную половину года основным фактором температурного режима является перенос тепла с Атлантики, поэтому отчетливо выражено понижение температуры с запада на восток. Средняя температура января в Нарьян-Маре составляет -18°C , зима длится, в среднем, 220–240 дней. Вся территория округа расположена в зоне избыточного увлажнения. Годовое количество осадков колеблется от 400 мм до 700 мм на побережьях морей и арктических островах. Минимум осадков наблюдается в феврале, максимум – в августе – сентябре. Не менее 30% осадков выпадает в виде снега, присутствует многолетняя мерзлота.

Социально-демографический состав и плотность населения

Ненецкий автономный округ – самый малочисленный субъект Российской

Федерации с одним из самых низких показателей плотности населения, составляющим 0,25 чел/кв. км. Низкая плотность населения обусловлена тяжелыми природно-климатическими условиями, неразвитостью транспортной инфраструктуры, ведущими к небольшому количеству сельских населенных пунктов с постоянным проживанием людей. На территории Ненецкого автономного округа преобладают межселенные территории, на которых отсутствует постоянное население, и перспективы застройки которых в настоящее время нет.

Численность населения Ненецкого автономного округа на 01.03.2024 составила 44 111 человек, что составляет 0,3% численности населения Северо-Западного федерального округа и 0,03% общей численности Российской Федерации.

Динамика численности положительная, однако, среднегодовой темп прироста численности составляет 0,2 – 0,6% в год. Так, на начало 2022 года численность населения увеличилась на 1,6% к уровню 2016 года. Следует отметить, что численность городского населения на начало 2022 года увеличилась на 4,8% к уровню 2016 года, численность сельского населения, напротив, сократилась на 6,8%.

В течение периода 2016 – 2021 годов отмечается ежегодный естественный прирост населения: максимальное значение было отмечено в 2016 года – 419 человек. Следует отметить, что естественный прирост является основополагающим в увеличении численности населения округа.

Рассматривая миграционное движение населения, следует отметить, что отток населения в целом превышает приток. Среднее ежегодное значение миграционной убыли населения в рассматриваемый период составило 100 человек.

Основную долю миграционного оттока составляет миграция в г. Нарьян-Мар, но с каждым годом увеличивается отток населения и в другие регионы России. Наиболее активный отток населения наблюдается в возрасте 15 – 19 лет, что обусловлено с выездом к месту учебы; молодые специалисты в возрасте 20 – 24 года выезжают не так активно, как в более опытный возраст 25 – 34 года с целью повышения квалификации, карьерного роста, получения более высокооплачиваемых рабочих мест, лучших условий проживания.

Половозрастная структура населения является важным показателем демографической ситуации. Зная особенности возрастной структуры, можно строить обоснованные предположения о будущих тенденциях рождаемости и смертности, оценивать вероятность возникновения тех или иных проблем в экономической и социальной сферах, прогнозировать спрос на те или иные товары.

Возрастная структура населения характеризуется высокой долей населения трудоспособного возраста (54% от общей численности населения) и моложе трудоспособного возраста (25%), невысокой долей населения старше трудоспособного возраста (21%). Данная возрастная структура способствует естественному воспроизводству населения.

Промышленный потенциал Ненецкого автономного округа – важнейший параметр жизнеобеспечения, отвечающий за наличие и состояние объектов социальной инфраструктуры, средств на их развитие, содержание, занятость населения, уровень доходов и социальную защищенность населения.

Территория Ненецкого автономного округа расположена в северной части Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. Углеводородное сырье (нефть, газ, конденсат) является основными видом полезных ископаемых на территории округа.

Наиболее крупными компаниями, осуществляющими свою деятельность на территории округа, являются:

- ООО «Лукойл-Коми».
- ООО «Башнефть-Полнос».
- ОАО «Тоталь Разведка Разработка России».

- ООО «СК «Руссветпетро».
- ОАО «РН-Северная нефть».

Агропромышленный комплекс НАО является основным источником жизнеобеспечения коренного населения и имеет ярко выраженную социальную направленность. Структура АПК представлена традиционными отраслями, такими как оленеводство, рыболовство и (незначительно) молочным животноводством, а также производством овощей закрытого грунта. Сельскохозяйственная отрасль округа имеет ярко выраженную социальную направленность. Сельскохозяйственные предприятия Ненецкого автономного округа являются основными работодателями, обеспечивающими занятость более двух тысяч сельских жителей.

Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами регионального значения и показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения Ненецкого автономного округа установлены на основании параметров и условий социально-экономического развития округа, социальных, демографических, природно-экологических, историко-культурных и иных условий развития территории, условий осуществления градостроительной деятельности на его территории в части формирования объектов регионального значения, а также в соответствии с действующими федеральным и региональным законодательством в сфере регулирования вопросов градостроительной деятельности, в частности:

Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Концепцией развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2022 №678-р;

СП 42.13330 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

СП 31-112-2004 «Проектирование и строительство физкультурно-спортивных залов»;

СП 31-113-2004 «Проектирование и строительство бассейнов для плавания»;

СП 116.13330.2012. «Свод правил. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003»;

законом Ненецкого автономного округа от 16.04.2014 № 12-оз «Об образовании в Ненецком автономном округе»;

постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 13.11.2013 № 411-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Развитие образования в Ненецком автономном округе»;

постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 12.11.2013 № 408-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения Ненецкого автономного округа»;

постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 07.02.2024 № 19-п «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»;

постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 07.04.2017 № 114-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Развитие физической культуры и спорта в Ненецком автономном округе»;

постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 28.02.2017 № 53-п «Об утверждении государственной программы Ненецкого автономного округа «Социальная поддержка граждан в Ненецком автономном округе»;

постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 31.10.2014 № 417-п «Об утверждении номенклатуры организаций социального обслуживания в Ненецком автономном округе» и другие.

Уровень обеспеченности пришкольными интернатами принят, исходя из анализа сложившегося уровня обеспеченности на территории Ненецкого автономного округа, а также с учетом опыта субъектов Российской Федерации, на территории которых также проживают КМНС.

Потребность в средних профессиональных образовательных организациях определяется исходя из необходимости обеспечения программами среднего профессионального образования населения в возрасте 15 - 19 лет, имеющих основное общее и среднее общее образование на уровне 50% от их общего количества.

Населению труднодоступных населенных пунктов, мест кочевий, стойбищ и вахтовых поселков, не имеющих круглогодичной связи с окружным центром по автомобильным дорогам с капитальным покрытием, оказывается санитарно-авиационная эвакуация авиационным транспортом.

Для повышения эффективности оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных районах, требуется строительство вертолетной площадки при окружной больнице.

Мощности спортивных сооружений, размещенных при образовательных организациях учтены при оценке уровня обеспеченности населения спортивными сооружениями.
