



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

**ПРИКАЗ**

от 25 января 2021 г. № 3  
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении местных нормативов градостроительного  
проектирования муниципального образования  
«Муниципальный район «Заполярный район»**

Руководствуясь главой 3.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 7 статьи 6 закона Ненецкого автономного округа от 19.09.2014 № 95-оз «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа и органами государственной власти Ненецкого автономного округа», в соответствии с пунктом 5, подпунктом 4 пункта 24 Положения о Департаменте строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа, утвержденного постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 08.12.2014 № 474-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» согласно Приложению.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности  
руководителя Департамента строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и транспорта  
Ненецкого автономного округа



П.А. Масюков

Приложение  
к приказу Департамента строительства,  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и транспорта Ненецкого  
автономного округа  
от 25.01.2021 г. № 3  
«Об утверждении местных нормативов  
градостроительного проектирования  
муниципального образования  
«Муниципальный район «Заполярный район»

**Местные нормативы градостроительного  
проектирования муниципального образования  
«Муниципальный район «Заполярный район»**

**Раздел I  
Общие положения**

1. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа (далее также – Нормативы, Заполярный район соответственно) разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ненецкого автономного округа.

2. В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации местные нормативы градостроительного проектирования Заполярного района устанавливают совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения муниципального района.

3. Перечень нормируемых в местных нормативах градостроительного проектирования Заполярного района объектов местного значения муниципального района составлен в соответствии с:

1) Градостроительным кодексом Российской Федерации;  
2) Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);

3) законом Ненецкого автономного округа от 19.09.2014 № 95-оз «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа и органами государственной власти Ненецкого автономного округа»;

4) законом Ненецкого автономного округа от 30.05.2016 № 208-оз «О разграничении полномочий между органами государственной власти Ненецкого автономного округа в области обращения с отходами производства и потребления».

4. Перечень объектов местного значения Муниципального района составлен исходя из полномочий органов местного самоуправления муниципального района, предусматривающих размещение объекта капитального строительства.

5. Перечень нормируемых в местных нормативах градостроительного проектирования муниципального района объектов местного значения муниципального района приведен в Приложении 1.

6. Расчет потребности в объектах регионального значения следует вести в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ненецкого автономного округа.

7. Требования к организации территории муниципального района и к функциональному зонированию, в том числе к составу и параметрам функциональных зон, необходимо принимать в соответствии с СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.

8. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального района включают в себя:

- 1) основную часть;
- 2) материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования;
- 3) правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части нормативов градостроительного проектирования.

9. Основная часть местных нормативов градостроительного проектирования муниципального района включает:

- 1) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, связанными с решением органами местного самоуправления муниципального района вопросов местного значения муниципального района;
- 2) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района, связанными с правами органов местного самоуправления муниципального района, на решение вопросов, не отнесенных к вопросам местного значения муниципального района;
- 3) расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности объектов местного значения муниципального района для населения.

10. Территориальная доступность установлена для объектов местного значения муниципального района повседневного пользования (первой необходимости).

11. В настоящих местных нормативах градостроительного проектирования муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа применяются сокращения и обозначения в соответствии с ниже приведенной таблицей 1.

Таблица 1. Сокращения и обозначения

Полное наименование	Сокращение
Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа	местные нормативы градостроительного проектирования/ Нормативы
Ненецкий автономный округ	Округ/НАО/автономный округ

Муниципальное образование «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа	Заполярный район
Градостроительный кодекс Российской Федерации	ГрК РФ
Региональные нормативы градостроительного проектирования Ненецкого автономного округа (утв. Постановлением Администрации Ненецкого автономного округа» от 21.06.2019 г. № 171-п)	РНГП
Объект местного значения муниципального района	ОМЗ/объекты местного значения
«СП 42.13330.2016. «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утв. Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр)	СП 42.13330.2016

## Раздел II Основная часть

**Глава 1. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения**

### Объекты местного значения, связанные с решением органами местного самоуправления муниципального района вопросов местного значения муниципального района

12. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов приведены в таблице 2.

Таблица 2. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области сбора твердых коммунальных отходов

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Объекты по утилизации твердых коммунальных отходов: <ul style="list-style-type: none"> <li>– мусороперерабатывающие заводы;</li> <li>– мусороперегрузочные и мусоросортировочные станции;</li> <li>– полигоны твердых коммунальных отходов</li> </ul>	уровень обеспеченности, мощность, тонн/человек в год	нормативы обеспеченности объектами санитарной очистки следует принимать исходя из объемов твердых коммунальных отходов: для городского и сельских населенных пунктов*: <ul style="list-style-type: none"> <li>– для благоустроенного жилого фонда (имеющего водопровод, канализацию, центральное отопление) - 0,210 тонны/человека в год;</li> <li>– для неблагоустроенного</li> </ul>

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		<p>жилого фонда (не имеющего канализации, с местным отоплением на твердом топливе) - 0,330 тонны/человека в год;</p> <p>– общее количество твердых коммунальных отходов по населенному пункту с учетом общественных зданий - 0,315 тонны/человека в год;</p> <p>нормы накопления крупногабаритных коммунальных отходов следует принимать в размере 5 процентов в составе приведенных значений твердых коммунальных отходов</p>
	размер земельного участка, гектаров/1тыс. тонн твердых коммунальных отходов	в соответствии с таблицей 13 пункта 12.18 СП 42.13330.2011
Контейнерные площадки	уровень обеспеченности, объект	не менее 1 на населенный пункт; количество контейнерных площадок определяется исходя из численности населения и объема образования твердых коммунальных отходов*
	размер земельного участка, кв. м/место	размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5 штук
	пешеходная доступность, метров	100
Полигон промышленных отходов	уровень обеспеченности, мощность, тыс. тонн/год	определяется количеством токсичных отходов, которое может быть принято на полигон в течение одного года
Предприятия по переработке промышленных отходов	уровень обеспеченности, мощность, тыс. тонн/год	в соответствии с пунктом 3.1 «СНиП 2.01.28-85. Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию», утвержденные постановлением

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
		Госстроя СССР от 26 июня 1985 г. № 98
Полигон для складирования снега	уровень обеспеченность, мощность, тыс. тонн/год	определяется количеством снега, которое может быть принято на полигон (снегосвалку, снегоплавильный пункт) в течение сезона
Пункты переработки биологических отходов	размер земельного участка, кв. м	определяется в зависимости от выбора установки по переработки биологических отходов
<p>Примечания:</p> <p>*Нормы накопления твердых коммунальных отходов в климатических подрайонах 1Г в соответствии с СП 131.13330.2012 при местном печном отоплении следует увеличивать на 10 процентов, при использовании бурого угля - увеличивать на 50 процентов.</p> <p>**Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, нормы накопления отходов, сроков хранения отходов. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле: <math>B_{конт} = П_{год} \times t \times K / (365 \times V)</math>, где: <math>П_{год}</math> - годовое накопление твердых коммунальных отходов, куб. метров; <math>t</math> - периодичность удаления отходов в сутки; <math>K</math> - коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25; <math>V</math> - вместимость контейнера.</p>		

13. Расчетные показатели, устанавливаемые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района и поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера приведены в таблице 3.

Таблица 3. Расчетные показатели, устанавливаемые для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района и поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Укрытие	уровень обеспеченности, кв. метров площади пола помещений на одного укрываемого	в соответствии с пунктов 5.2.1 СП 88.13330.2014
	транспортная доступность, м	в соответствии с пунктов 7.9 СП 165.1325800.2014
	пешеходная доступность, м	в соответствии с пунктов 7.9 СП 165.1325800.2014
Убежище ГО	уровень обеспеченности,	в соответствии с пунктом 5.2.1

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
	объект	СП 88.13330.2017 Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77*, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 18.02.2014 №59/пр
	пешеходная доступность, м	в соответствии с пунктом 7.9 СП 165.1325800.2014 Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 12.11.2014 № 705/пр

14. Расчетные показатели, устанавливаемые для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории муниципального района приведены в таблице 4.

Таблица 4. Расчетные показатели, устанавливаемые для создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории муниципального района

Наименование вида объекта	Значение расчетного показателя
Объекты аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований	в соответствии с Федеральным законом от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»

**Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения, необходимых для обеспечения безопасности людей на водных объектах**

Таблица 5. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения, необходимых для обеспечения безопасности людей на водных объектах

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Спасательные посты, станции на водных объектах (в том числе объекты оказания доврачебной	уровень обеспеченности, объект	1 на 400 м береговой линии в местах отдыха населения
	размер земельного участка, кв.м	25

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
медицинской помощи)	пешеходная доступность, метров	800

15. Расчетные показатели, устанавливаемые в части решения вопроса о предоставлении транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения муниципального района приведены в таблице 6.

Таблица 6. Расчетные показатели, устанавливаемые в части решения вопроса о предоставлении транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения муниципального района

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Плотность сети линий общественного пассажирского транспорта на застроенной территории	км/кв.км	1,5
Дальность пешеходных подходов до остановки общественного транспорта	не более, м	300
Дальность пешеходных подходов до остановки общественного транспорта в районах индивидуальной жилой застройки	не более, м	800
Расстояние между остановочными пунктами на линиях общественного пассажирского транспорта	не более, м	600
Расположение автобусных остановок на автомобильных дорогах на кривых	минимальный радиус кривой, м	III категория – 600; IV категория - 400
Продольный уклон автомобильной дороги в местах размещения автобусной остановки	максимальный уклон, ‰	40
Расстояние между автобусными остановками на автомобильных дорогах	не более, м	3000

16. Расчетные показатели, устанавливаемые в части дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенного пункта в границах муниципального района, а также в границах населенных пунктов поселений, а также расчетное количество машиномест для хранения автотранспортных средств при объектах делового и административного назначения приведены в таблицах 7 и 8 соответственно.

Таблица 7. Расчетные показатели, устанавливаемые в части дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения вне



границ населенного пункта в границах муниципального района, а также  
в границах населенных пунктов поселений

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Улично-дорожная сеть	Классификация улично-дорожной сети	в соответствии с таб.7 СП 42.13330.2011 – для городского населенного пункта и таб.9 – для сельских населенных пунктов
	параметры улиц и дорог	в соответствии с таб.8 СП 42.13330.2011 – для городского населенного пункта и таб.9 – для сельских населенных пунктов
	ширина в красных линиях	- для магистральных дорог – 50-75м; - для магистральных улиц – 40-80м; - для улиц и дорог местного значения – 15-25м
	параметры тупиковых проездов	- протяженность – до 150м; - разворотная площадка – не менее 16*16м
Гаражи и открытые стоянки для постоянного хранения автомобилей	уровень обеспеченности, машиномест на 1 семью	1 машиноместо на 1 семью
	минимальный размер земельного участка, кв.м на 1 машиноместо	25 - для наземных стоянок; 30 - для гаражей
	максимальная пешеходная доступность, м	не более чем 800 м, а в районах реконструкции – не более 1500м
Стоянки временного хранения легковых автомобилей	уровень обеспеченности, машиномест	В пределах жилых территорий и на придомовых территориях следует предусматривать открытые площадки (гостевые автостоянки) для парковки легковых автомобилей посетителей, из расчета 25% от расчетного количества транспорта. Расчетное количество машиномест для объектов общественно-делового назначения следует принимать по нижеследующей таблице (Таблица 8).
	размер земельного участка, кв.м на 1 машиноместо	25
	пешеходная доступность, м	- до входов в жилые здания – 100; - до пассажирских помещений вокзалов, входов в места крупных учреждений торговли и общественного питания – 150; - до прочих учреждений и предприятий обслуживания населения и административных зданий – 250; - до входов в парки, на выставки и стадионы - 400
Автомобильные дороги	Классификация автомобильных дорог	п.4.3 СП 34.13330.2012
	Параметры автомобильных дорог	п.5.20 СП 34.13330.2012

**Таблица 8. Расчетное количество машиномест для хранения  
автотранспортных средств при объектах делового и административного  
назначения**

<b>Здания и сооружения, рекреационные территории и объекты отдыха</b>	<b>Расчетная единица</b>	<b>Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц</b>
<b>Здания и сооружения</b>		
Учреждения органов государственной власти, органы местного самоуправления	кв.м общей площади	200-220
Административно-управленческие учреждения, иностранные представительства, представительства субъектов Российской Федерации, здания и помещения общественных организаций	кв.м общей площади	100-120
Коммерческо-деловые центры, офисные здания и помещения, страховые компании	кв.м общей площади	50-60
Банки и банковские учреждения, кредитно-финансовые учреждения:	кв.м общей площади	
- с операционными залами	-//-	30-35
- без операционных залов	-//-	55-60
Здания и комплексы многофункциональные		СП 160.1325800
Здания судов общей юрисдикции		СП 152.13330
Здания и сооружения следственных органов		СП 228.1325800
Образовательные организации, реализующие программы высшего образования	Преподаватели, сотрудники, студенты, занятые в одну смену	2-4 преподавателя и сотрудника + 1 машино-место на 10 студентов
Профессиональные образовательные организации, образовательные организации искусств городского значения	Преподаватели, занятые в одну смену	2-3
Центры обучения, самодеятельного творчества, клубы по интересам для взрослых	кв.м общей площади	20-25
Научно-исследовательские и проектные институты	кв.м общей площади	140-170
Производственные здания, коммунально-складские объекты, размещаемые в составе многофункциональных зон	Работающие в двух смежных сменах, чел.	6-8
Объекты производственного и коммунального назначения, размещаемые на участках территорий производственных и промышленно-производственных объектов	1000 чел., работающих в двух смежных сменах	140-160
Магазины-склады (мелкооптовой и розничной торговли, гипермаркеты)	кв.м общей площади	30-35
Объекты торгового назначения с широким ассортиментом товаров периодического спроса продовольственной и (или) непродовольственной групп (торговые центры, торговые комплексы, супермаркеты, универсамы, универмаги и т.п.)	кв.м общей площади	40-50
Специализированные магазины по продаже товаров эпизодического спроса непродовольственной группы (спортивные, автосалоны, мебельные, бытовой техники,	кв.м общей площади	60-70

Здания и сооружения, рекреационные территории и объекты отдыха	Расчетная единица	Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
музыкальных инструментов, ювелирные, книжные и т.п.)		
Рынки постоянные:	кв.м общей площади	
- универсальные и непродовольственные	-//-	30-40
- продовольственные и сельскохозяйственные	-//-	40-50
Предприятия общественного питания периодического спроса (рестораны, кафе)	Посадочные места	4-5
Объекты коммунально-бытового обслуживания:		
- бани	Единовременные посетители	5-6
- ателье, фотосалоны городского значения, салоны-парикмахерские, салоны красоты, солярии, салоны моды, свадебные салоны	кв.м общей площади	10-15
- салоны ритуальных услуг	кв.м общей площади	20-25
- химчистки, прачечные, ремонтные мастерские, специализированные центры по обслуживанию сложной бытовой техники и др.	Рабочее место приемщика	1-2
Гостиницы		СП 257.1325800
Выставочно-музейные комплексы, музей-заповедники, музеи, галереи, выставочные залы	Единовременные посетители	6-8
Театры, концертные залы:	Зрительские места	
- городского значения (1-й уровень комфорта)	-//-	4-7
- другие театры и концертные залы (2-й уровень комфорта) и конференц-залы	-//-	15-20
Киноцентры и кинотеатры:	Зрительские места	
- городского значения (1-й уровень комфорта)	-//-	8-12
- другие (2-й уровень комфорта)	-//-	15-25
Центральные, специальные и специализированные библиотеки, интернет-кафе	Постоянные места	6-8
Объекты религиозных конфессий (церкви, костелы, мечети, синагоги и др.)	Единовременные посетители	8-10, но не менее 10 машино-мест на объект
Досугово-развлекательные учреждения: развлекательные центры, дискотеки, залы игровых автоматов, ночные клубы	Единовременные посетители	4-7
Бильярдные, боулинги	Единовременные посетители	3-4
Здания и помещения медицинских организаций		СП 158.13330
Спортивные комплексы и стадионы с трибунами	Места на трибунах	25-30
Оздоровительные комплексы (фитнес-клубы, ФОК, спортивные и тренажерные залы):	кв.м общей площади	
- общей площадью менее 1000 кв.м	-//-	25-40
- общей площадью 1000 кв.м и более	-//-	40-55
Муниципальные детские физкультурно-оздоровительные объекты локального и районного уровней обслуживания:	Единовременные посетители	
- тренажерные залы площадью 150-500 кв.м	-//-	8-10
- ФОК с залом площадью 1000-2000 кв.м	-//-	10

Здания и сооружения, рекреационные территории и объекты отдыха	Расчетная единица	Предусматривается 1 машино-место на следующее количество расчетных единиц
- ФОК с залом и бассейном общей площадью 2000-3000 кв.м	-//-	5-7
Специализированные спортивные клубы и комплексы (теннис, конный спорт, горнолыжные центры и др.)	Единовременные посетители	3-4
Аквапарки, бассейны	Единовременные посетители	5-7
атки с искусственным покрытием общей площадью более 3000 кв.м	Единовременные посетители	6-7
Автовокзалы	Пассажиры в час пик	10-15
Аэровокзалы	Пассажиры в час пик	6-8
Речные порты	Пассажиры в час пик	7-9
<b>Рекреационные территории и объекты отдыха</b>		
Пляжи и парки в зонах отдыха	100 единовременных посетителей	15-20
Лесопарки и заповедники	100 единовременных посетителей	7-10
Базы кратковременного отдыха (спортивные, лыжные, рыболовные, охотничьи и др.)	100 единовременных посетителей	10-15
Береговые базы маломерного флота	100 единовременных посетителей	10-15
Дома отдыха и санатории, санатории-профилактории, базы отдыха предприятий и туристские базы	100 отдыхающих и обслуживающего персонала	3-5
Предприятия общественного питания, торговли	100 мест в залах или единовременных посетителей и персонала	7-10

17. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области архивного дела приведены в таблице 9.

Таблица 9. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области архивного дела

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Муниципальные архивы	уровень обеспеченности, объект	1

18. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения приведены в таблице 10.

Таблица 10. Расчетные показатели, устанавливаемые для объектов местного значения в области электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<b>Электроснабжение</b>		

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
<p>Электростанции (в том числе ветровые) и иные электростанции на основе нетрадиционных возобновляемых источников энергии мощностью менее 5 МВт.</p> <p>Понижительные подстанции и переключательные пункты номинальным напряжением до 35 кВ включительно.</p> <p>Дизельные электростанции</p> <p>Трансформаторные подстанции и распределительные пункты номинальным напряжением от 10(6) до 20 кВ включительно.</p> <p>Линии электропередачи номинальным напряжением от 0,4 кВ до 35 кВ включительно.</p>	<p>Удельный расход электроэнергии, кВт*ч/чел. в год</p>	<p>Принимается согласно РНГП Ненецкого автономного округа</p>
	<p>Площадь земельного участка, отводимого для трансформаторных подстанций, кв. м</p>	<p>Принимается согласно РНГП Ненецкого автономного округа</p>
<b>Теплоснабжение</b>		
<p>Источник тепловой энергии.</p> <p>Теплопровод магистральный.</p> <p>Теплопровод распределительный (квартальный).</p>	<p>Удельный расход тепла на отопление жилых зданий в зависимости от этажности, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания</p>	<p>Принимается согласно РНГП Ненецкого автономного округа</p>
	<p>Удельный расход тепла на отопление административных и общественных зданий в зависимости от этажности, ккал/ч на 1 кв. м общей площади здания</p>	<p>Принимается согласно РНГП Ненецкого автономного округа</p>
	<p>Размер земельного участка для отдельно стоящих источников тепловой энергии (котельных) в зависимости от теплопроизводительности и вида используемого топлива, га</p>	<p>Принимается согласно РНГП Ненецкого автономного округа</p>
<b>Водоснабжение</b>		
<p>Водозабор.</p> <p>Водопроводные очистные сооружения.</p>	<p>Удельное среднесуточное водопотребление (за год), л/сут на чел.</p>	<p>Принимается согласно РНГП Ненецкого автономного округа</p>
<p>Насосная станция.</p> <p>Водонапорная башня.</p>	<p>Размер земельного участка, предназначенный</p>	<p>Принимается согласно РНГП Ненецкого автономного округа</p>

Наименование вида объекта	Наименование нормируемого расчетного показателя, единица измерения	Значение расчетного показателя
Резервуар. Водопровод.	для размещения водопроводных очистных сооружений в зависимости от их производительности, га	
<b>Водоотведение</b>		
Очистные сооружения (КОС). Канализационная насосная станция (КНС). Канализация самотечная. Канализация напорная.	Показатель удельного водоотведения, л/сут. на 1 чел.	Принимается согласно РНГП Ненецкого автономного округа
	Размер земельного участка, предназначенный для размещения очистных сооружений (КОС), га	Принимается согласно РНГП Ненецкого автономного округа
	Размеры земельных участков очистных сооружений локальных систем канализации, га	Принимаются в зависимости от грунтовых условий и количества сточных вод, но не более 0,25 га в соответствии с требованиями СП 32.13330.

### Раздел III

## Материалы по обоснованию расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа

### Глава 1. Характеристика территории

19. В соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 24.02.2005 № 557-оз «Об административно-территориальном устройстве Ненецкого автономного округа» муниципальное образование «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа наделено статусом муниципального района.

20. Заполярный район занимает всю территорию Ненецкого автономного округа за исключением территории муниципального образования «Городской округ «Город Нарьян-Мар» и расположен на крайнем северо-востоке Европейской части Российской Федерации. Включает морские острова – Колгуев, Вайгач, Сенгейский, Гуляевские Кошки, Песяков, Долгий и другие более мелкие. Регион полностью расположен на территории Арктической зоны Российской Федерации и относится к районам Крайнего Севера.

Территория района площадью 172,4 тыс. квадратных километров простирается с севера на юг более чем на 300 километров, а с запада на восток вытянута почти на 1000 км от мыса Канин Нос до Уральского хребта. Почти вся территория, за исключением крайней юго-западной части, находится за северным полярным кругом. Побережье омывается Баренцевым, Карским и Белым морями.

Заполярный район граничит на юго-западе с Мезенским районом Архангельской области; на юге и юго-востоке – с Усть-Цилемским

муниципальным районом и городскими округами Усинск, Инта и Воркута Республике Коми; на востоке – с Приуральским районом Ямало-Ненецкого автономного округа. На севере граница проходит по побережью Белого, Баренцева и Карского морей Северного Ледовитого океана. Протяженное побережье Заполярного района является участком государственной границы Российской Федерации, а Ненецкий автономный округ – приграничным регионом.

В состав территории Заполярного района входят территории следующих муниципальных образований:

городского поселения (рабочий поселок Искателей);

сельских поселений (Андегский сельсовет, Великовисочный сельсовет, Канинский сельсовет, Карский сельсовет, Колгуевский сельсовет, Коткинский сельсовет, Малоземельский сельсовет, Омский сельсовет, Пешский сельсовет, Приморско-Куйский сельсовет, Пустозерский сельсовет, Тельвисочный сельсовет, Тиманский сельсовет, Хорей-Верский сельсовет, Хоседа-Хардский сельсовет, Шоинский сельсовет, Юшарский сельсовет, поселок Амдерма);

межселенные территории в пределах границ Заполярного района.

21. Социально-демографический состав и плотность населения.

Численность постоянного населения муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа на 01.01.2018 г., согласно статистическим данным, составила 19,0 тыс. человек.

Доля сельского населения в районе составляет 62% от общей численности населения района (11,7 тыс. человек). Сельское население расселено по очаговому признаку, что характерно для районов с неблагоприятными климатическими условиями и обусловлено традиционными видами занятости сельского населения. Несмотря на снижение общей численности населения Заполярного района, численность городского населения растет.

Плотность населения в границах муниципального района составила 0,1 чел./кв.км.

Местные нормативы градостроительного проектирования Заполярного района разработаны для подготовки, согласования, утверждения и реализации документов территориального планирования и документации по планировке территории с учетом перспективы его развития.

#### Планы и программы комплексного социально-экономического развития

22. Местные нормативы градостроительного проектирования муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа разработаны для подготовки, согласования, утверждения и реализации документов территориального планирования и документации по планировке территории с учетом перспективы его развития.

23. На территории муниципального района действуют следующие муниципальные программы:

1) «Комплексное развитие муниципального района «Заполярный район» на 2017-2022 годы».

Цель программы:

удовлетворение потребности населения в жилых помещениях;

улучшение жилищных условий граждан;

ликвидация жилищного фонда, признанного непригодным для проживания и/или с высоким уровнем износа;  
повышение качества обслуживания и предоставления транспортных услуг населению;  
обеспечение безопасности транспортного обслуживания населения;  
обеспечение населения чистой водой;  
повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на территории муниципального района «Заполярный район»;  
создание условий для организации в границах поселений электро-, тепло-, газо и водоснабжения населения, водоотведения;  
развитие социальной инфраструктуры и создание комфортных условий проживания в поселениях;  
сохранение объектов культурного наследия;  
создание условий для обеспечения населения бытовыми услугами;  
увековечение памяти для обеспечения населения бытовыми услугами;  
увековечение памяти погибших при защите Отечества;  
поддержка сельских и городского поселений Заполярного района в сфере обращения с ТКО и ЖБО.

Задачи программы:

увеличение площади муниципального жилищного фонда, предоставляемого гражданам по договорам социального найма;  
проведение текущего и (или) капитального ремонта в жилых домах муниципального жилищного фонда;  
снос жилых домов, признанных непригодными для проживания и/или с высоким уровнем износа;  
обследование жилых домов;  
разработка проектной документации, проверка достоверности определения сметной стоимости капитального ремонта объектов капитального строительства муниципальной собственности;  
содержание имущества, находящегося в муниципальной собственности поселений;  
содержание авиаплощадок в поселениях Заполярного района;  
содержание мест причаливания речного транспорта в поселениях Заполярного района;  
ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района и в границах населенных пунктов сельских поселений;  
приобретение современной техники, оборудования, удовлетворяющей специфике региона;  
приобретение запчастей и комплектующих для транспортных средств;  
приобретение и ремонт объектов, оборудования транспортной инфраструктуры;  
обозначение и содержание снегоходных маршрутов, расположенных на территории муниципального района «Заполярный район»;  
создание условий для предоставления услуг водным транспортом;  
проектирование, строительство, капитальный и (или) текущий ремонт зданий, сооружений, вертолетных площадок, взлетно-посадочных полос, дорог;



разработка проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения;

строительство и реконструкция автомобильных дорог;

обеспечение потребности в перевозках пассажиров на социально значимых маршрутах;

проведение исследований качества воды;

приобретение оборудования для очистки сточных вод;

строительство очистных сооружений;

создание условий для обеспечения населения чистой водой;

энергосбережение и повышение энергетической эффективности;

подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к осенне-зимнему периоду;

повышение уровня комплексного обустройства населенных пунктов, расположенных в сельской местности, объектами социальной инфраструктуры;

предоставление бытовых услуг населению Заполярного района;

благоустройство и уличное освещение территорий поселений;

обеспечение сохранности объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) для создания условий их полноценного и рационального использования;

установка и приведение в надлежащее состояние воинских захоронений, памятников и памятных знаков, увековечивающих память погибших при защите Отечества;

организация работ по межеванию и постановке земельных участков на кадастровый учет;

разработка программ комплексного развития поселений для решения вопросов местного значения;

приобретение запасных частей, расходных материалов к специализированной технике и оборудованию;

обследование объектов незавершенного строительства;

создание условий для развития сельскохозяйственного производства;

содержание земельных участков, находящихся в собственности муниципальных образований, предназначенных под складирование отходов;

участие в организации деятельности по сбору и транспортированию твердых коммунальных отходов;

приобретение коммунальной (специализированной) техники;

приобретение объектов недвижимости;

организация вывоза стоков из септиков и выгребных ям;

ликвидация размещаемых несанкционированных свалок на территории Заполярного района;

создание и содержание площадок накопления твердых коммунальных отходов.

2) «Развитие административной системы местного самоуправления муниципального района «Заполярный район» на 2017-2022 годы».

Цель программы:

повышение эффективности управления муниципальным имуществом;

организационное, транспортное, хозяйственное и материально-техническое обеспечение деятельности органов местного самоуправления Заполярного района и муниципальных учреждений Заполярного района;

формирование открытого информационного пространства на территории Заполярного района, обеспечивающего реализацию права граждан на доступ к информации о деятельности органов местного самоуправления, а также гласность и открытость деятельности органов местного самоуправления в вопросах общественно значимой информации, имеющейся в распоряжении органов местного самоуправления (с учетом ограничений, установленных законом Российской Федерации);

повышение эффективности организационной работы при проведении официальных мероприятий;

эффективное выполнение функций органами местного самоуправления поселений.

Задачи программы:

обеспечение деятельности органов местного самоуправления муниципального района;

организация проведения ежегодной диспансеризации муниципальных служащих и медицинских осмотров (обследований) работников, замещающих должности, не относящиеся к должностям муниципальной службы;

углубление и закрепление знаний, повышение эффективности профессиональной переподготовки и повышения квалификации муниципальных служащих и работников, замещающих должности, не относящиеся к должностям муниципальной службы;

обеспечение выплаты пенсии за выслугу лет лицам, замещавшим должности муниципальной службы и выборные должности местного самоуправления;

обеспечение выплаты денежных средств гражданам, которым присвоено звание «Почетный гражданин Заполярного района»;

обеспечение дополнительных мер социальной поддержки граждан, уволенных в запас после прохождения военной службы по призыву в Вооруженных Силах Российской Федерации;

приобретение и содержание муниципального имущества;

финансовое обеспечение деятельности МКУ ЗР «Северное»;

организация комплекса мероприятий по материально-техническому и транспортному обеспечению органов местного самоуправления Заполярного района;

обеспечение доступа граждан и организаций к нормативным правовым актам органов местного самоуправления и другой официальной информации;

информирование населения и организаций о деятельности и решениях органов местного самоуправления посредством опубликования материалов в средствах массовой информации;

организационное и материально-техническое обеспечение официальных мероприятий, проводимых органами местного самоуправления муниципального района «Заполярный район», городского и сельских поселений;

обеспечение деятельности органов местного самоуправления поселений;

подготовка и проведение выборов представительных органов местного самоуправления и глав муниципальных образований.

3) «Управление финансами в муниципальном районе «Заполярный район» на 2019-2022 годы».

Целью программы является обеспечение долгосрочной сбалансированности и устойчивости бюджетной системы муниципального района «Заполярный район».

Задачи программы:

обеспечение устойчивости доходной базы районного бюджета для обеспечения исполнения расходных обязательств;

повышение эффективности бюджетных расходов путем внедрения программно-целевого принципа при планировании бюджетных ассигнований;

совершенствование межбюджетных отношений с муниципальными образованиями района, создание условий для поддержания устойчивого исполнения местных бюджетов;

повышение открытости и прозрачности бюджетного процесса в муниципальном районе «Заполярный район»;

развитие системы внутреннего муниципального финансового контроля и контроля в сфере закупок товаров.

4) «Безопасность на территории муниципального района «Заполярный район» на 2019-2023 годы».

Цели программы:

обучение населения в области гражданской обороны, способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях;

организация профилактической и информационно-пропагандистской работы;

обеспечение безопасности на водных объектах;

создание резервов материальных ресурсов;

обеспечение безопасности населения и территории при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, последовательное снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера, а также обеспечение необходимых условий для безопасной жизнедеятельности и устойчивого социально-экономического развития Заполярного района;

антитеррористическая защищенность мест массового пребывания людей, социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения населения;

профилактика правонарушений на территории городского и сельских поселений Заполярного района.

5) «Чистая вода».

Целью программы является повышение качества питьевой воды для населения Заполярного района.

Задачей программы является повышение качества питьевой воды посредством строительства и реконструкции (модернизации (систем водоснабжения и водоподготовки с использованием перспективных технологий).

6) «Обеспечение населения централизованным теплоснабжением в МО «Муниципальный район «Заполярный район» на 2020-2030 годы».

Цели программы:

повышение надежности производства и передачи тепловой энергии с использованием систем теплоснабжения;

развитие систем централизованного теплоснабжения в целях подключения потребителей.

Задачи программы:

строительство, модернизация, реконструкция и ремонт действующих источников теплоснабжения и тепловых сетей;

разработка проектной документации на строительство, модернизацию и реконструкции теплоисточников и тепловых сетей.

7) «Развитие коммунальной инфраструктуры муниципального района «Заполярный район» на 2020-2030 годы».

Цель программы:

улучшение санитарно-эпидемической и экологической обстановки на территории Заполярного района за счет снижения уровня воздействия на окружающую среду твердых и жидких бытовых отходов и уменьшение экологического ущерба, наносимого окружающей природной среде;

поддержка городского и сельских поселений Заполярного района в сфере обращения с ТКО и ЖБО.

Задачи программы:

содержание земельных участков, находящихся в собственности муниципальных образований, предназначенных под складирование отходов;

проектирование объектов коммунальной инфраструктуры;

организация вывоза стоков из септиков и выгребных ям;

содержание площадок накопления твердых коммунальных отходов.

8) «Строительство (приобретение) и проведение мероприятий по капитальному и текущему ремонту жилых помещений муниципального района «Заполярный район» на 2020-2030 годы».

Цели программы:

удовлетворение потребности граждан в жилых помещениях;

улучшение жилищных условий граждан;

ликвидация жилищного фонда, признанного непригодным для проживания и/или с высоким уровнем износа.

Задачи программы:

увеличение площади муниципального жилищного фонда;

проведение текущего и (или) капитального ремонта в жилых помещениях муниципального жилищного фонда;

подготовка земельных участков в целях жилищного строительства;

снос жилых домов, признанных непригодными для проживания и/или с высоким уровнем износа.

9) Об актуализации Комплексного плана транспортного обслуживания населения Ненецкого автономного округа на средне- и долгосрочную перспективу (до 2030 г.) в части пригородных пассажирских перевозок, утвержденный постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 11.03.2019 № 65-п.

Задачи:

сохранение уровня транспортной обеспеченности населения на уровне не ниже существующего;

минимизация расходов бюджета на организацию пригородных пассажирских перевозок;

повышение качества оказываемых населению услуг;

повышение безопасности на транспорте.

## **Глава 2. Обоснование расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа**

### **Объекты местного значения, связанные с решением органами местного самоуправления муниципального района вопросов местного значения муниципального района**

#### **Обоснование расчетных показателей, в части создания условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения муниципального района**

24. Расчетные показатели в части создания условий для предоставления услуг населению и организации транспортного обслуживания установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ОСТ 218.1.002-2003 «Автобусные остановки на автомобильных дорогах».

25. Территория проектирования относится к территории 1Г по строительной климатологии.

26. В части расчетных показателей установлены – плотность сети линий наземного общественного транспорта, дальность пешеходных подходов до остановок общественного транспорта, а также расстояния между остановочными пунктами.

#### **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых в части дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах муниципального района**

27. Расчетные показатели в части дорожной деятельности установлены в соответствии с требованиями СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», а также приложением Ж СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги».

28. Территория проектирования относится к территории 1Г по строительной климатологии.

29. Установлены расчетные показатели в части классификации улично-дорожной сети, геометрических параметров улиц, тротуаров, велосипедных дорожек, а также в отношении расчетного количества мест постоянного и временного хранения многоквартирных жилых домов и объектов общественно-делового назначения. Кроме этого, установлены показатели в части классификации автомобильных дорог в границах муниципального района и их геометрические параметры.

#### **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для организации и осуществления мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера**

30. Расчетные показатели в части объектов гражданской обороны и защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

установлены в соответствии с СП 88.13330.2014 «Защитные сооружения гражданской обороны», СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», а также НПБ 101-95 «Нормы проектирования объектов пожарной охраны».

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых  
для создания, содержания и организации деятельности аварийно-  
спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований  
на территории муниципального района**

31. Расчетные показатели в части организации аварийно-спасательных служб установлены в соответствии с № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей», а также Порядком создания нештатных аварийно-спасательных формирований (приказ Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 23.12.2005 № 999).

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых  
для объектов местного значения, необходимых для обеспечения  
безопасности людей на водных объектах**

32. В соответствии с водным законодательством Российской Федерации к водным объектам относятся пляжи, купальни, плавательные бассейны и другие организованные места купания, переправы, наплавные мосты, а также места массового отдыха населения, туризма и спорта на водоемах.

33. Водные объекты используются для массового отдыха, купания, туризма и спорта в местах, устанавливаемых органами местного самоуправления по согласованию с территориальным специально уполномоченным государственным органом управления использованием и охраной водного фонда, Государственной инспекцией по маломерным судам и государственным органом санитарно-эпидемиологического надзора.

34. Размещение, а также укомплектованность оборудованием спасательных постов, станций на водных объектах (в том числе объекты оказания доврачебной медицинской помощи) определяется ГУ МЧС России по Ненецкому автономного округу.

**Обоснование расчетных показателей,  
устанавливаемых для объектов местного значения  
в области сбора твердых коммунальных отходов**

35. Нормы накопления твердых коммунальных отходов от населения на человека в год устанавливаются в соответствии с положениями СП 42.13330.2011 и с учетом анализа утвержденных норм накопления твердых коммунальных отходов муниципальных образований.

36. В зависимости от климатических условий, благоустройства зданий и наличия печного отопления показатели норм накопления твердых коммунальных отходов рассчитываются в соответствии с положениями СП 42.13330.2011.

37. Нормативы обеспеченности объектами утилизации и переработки ТКО следует принимать исходя из объемов твердых коммунальных отходов.

38. Размеры земельных участков объектов по утилизации и переработке твердых коммунальных отходов устанавливаются в соответствии с таблицей 13 СП 42.13330.2011.

39. Мощности полигонов и предприятий по переработке промышленных отходов принимаются в соответствии с требованиями раздела 4 СНиП 2.01.28-85 и определяются количеством токсичных отходов (тыс. тонн), которое может быть принято на полигон в течение одного года.

40. Расчетные показатели плотности застройки предприятий по обезвреживанию токсичных промышленных отходов установлены в соответствии с требованиями пункта 3.1 СНиП 2.01.28-85.

41. В настоящих Нормативах устанавливаются показатели обеспеченности площадками для сбора твердых коммунальных отходов и мусора.

42. В соответствии с СанПиН 42-128-4690-88 «Санитарные правила содержания территорий населенных мест», утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР от 05.08.1988 № 4690-88 (далее – СанПиН 42-128-4690-88), количество площадок для установки контейнеров в населенном пункте определяется исходя из численности населения, объема образования твердых коммунальных отходов и необходимого числа контейнеров для сбора отходов.

43. Для определения числа устанавливаемых контейнеров (мусоросборников) следует исходить из численности населения, пользующегося мусоросборниками, норм накопления отходов, сроков хранения отходов.

44. Расчетный объем мусоросборников должен соответствовать фактическому накоплению отходов в периоды наибольшего их образования.

45. Необходимое число контейнеров рассчитывается по формуле:

$$B_{\text{конт}} = P_{\text{год}} * t * K / (365 * V),$$

где:

$P_{\text{год}}$  – годовое накопление муниципальных отходов (куб. метров);

$t$  – периодичность удаления отходов в сутки;

$K$  – коэффициент неравномерности отходов, равный 1,25;

$V$  – вместимость контейнера.

46. Размер площадок должен быть рассчитан на установку необходимого числа контейнеров, но не более 5, в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88.

47. Максимальная доступность до площадок с контейнерами устанавливается в соответствии с СанПиН 42-128-4690-88.

48. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельного участка для пунктов переработки биологических отходов (крематоров, инсинераторов и т.д.) устанавливается в зависимости от выбора установки по переработки биологических отходов. Расчетный показатель минимально допустимого размера земельных участков для скотомогильников (биотермических ям) устанавливается в соответствии с требованиями Ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов (утверждены Главным государственным ветеринарным инспектором Российской Федерации 04.12.1995 № 13-7-2/469).

**Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых  
для объектов для объектов местного значения, необходимых для  
массового отдыха населения, включая обеспечение свободного  
доступа к водным объектам общего пользования**

Площадки для проведения массовых мероприятий

49. В целях создания условий для массового отдыха жителей поселения, на территории жилого района города следует разместить Площадку для проведения массовых мероприятий (праздников, концертов, фестивалей, парадов и др.) (далее – Площадка). Оптимально размещать Площадку перед зданием учреждения культуры клубного типа, при отсутствии необходимой площади, максимально приближать к общественному центру населенного пункта.

50. Нормативы размеров земельных участков для Площадок установлены исходя из анализа практики размещения таковых объектов.

### Пляжи

51. В целях обеспечения свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, важной задачей является благоустройство прибрежных территорий и обустройство пляжных зон.

52. Расчетные показатели минимально допустимой площади территории для размещения пляжей установлены в соответствии с разделом 9 СП 42.13330.2016.

#### **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области архивного дела**

53. Органы местного самоуправления муниципального района осуществляют деятельность в области архивного дела согласно полномочиям по решению вопросов местного значения, установленным Федеральным законом № 131-ФЗ.

54. В соответствии с Федеральным законом от 22.10.2004 № 125-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации», к полномочиям муниципального образования в области архивного дела относится хранение, комплектование (формирование), учет и использование архивных документов и архивных фондов:

- 1) органов местного самоуправления, муниципальных архивов, музеев, библиотек;
- 2) муниципальных унитарных предприятий, включая казенные предприятия, и муниципальных учреждений.

#### **Обоснование расчетных показателей, устанавливаемых для объектов местного значения в области электро-, тепло-, водоснабжения, водоотведения**

##### **Объекты в области электроснабжения**

55. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности населения объектами местного значения в области электроснабжения установлены с учетом Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике». В соответствии с указанным Федеральным законом одним из основных принципов государственного регулирования и контроля в электроэнергетике является обеспечение доступности электрической энергии для потребителей.

56. Укрупненные показатели электропотребления для населения установлены на основании РНГП Ненецкого автономного округа.

57. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области электроснабжения создадут равные условия доступа к объектам электросетевого хозяйства для населения. Полный охват электрическими сетями обеспечит технологическое



и организационное единство и целостность централизованной системы электроснабжения.

58. Размеры земельных участков, необходимых для размещения прочих объектов электроснабжения, в т.ч. линейных, определяются при разработке проекта в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров.

#### Объекты в области теплоснабжения

59. Расчетные показатели обеспеченности объектами местного значения в области теплоснабжения установлены с учетом Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении». Основными принципами организации отношений в сфере теплоснабжения являются развитие систем централизованного теплоснабжения и обеспечение надежности и энергетической эффективности теплоснабжения, и потребления тепловой энергии.

60. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области теплоснабжения установлены с учетом РНГП Ненецкого автономного округа.

61. Расчетным показателем минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области теплоснабжения для населения является тепловая нагрузка зданий в границах населенного пункта. Для расчета мощности объектов местного значения муниципального района в области теплоснабжения для населения необходимо использовать максимальный часовой расход тепла на отопление зданий, рассчитанный с учётом температуры воздуха наиболее холодной пятидневки.

62. Размеры земельных участков, необходимые для размещения объектов местного значения муниципального района в области теплоснабжения, в том числе линейных, определяются при разработке проекта генерального плана и проекта планировки в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров.

#### Объекты в области водоснабжения, водоотведения

63. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения в области водоснабжения и водоотведения установлены с учетом требований Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», регулирующем отношения и полномочия в сфере водоснабжения и водоотведения.

64. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района в области водоснабжения и водоотведения установлены с учетом РНГП Ненецкого автономного округа.

65. Показатели удельного среднесуточного водопотребления (за год) позволяют установить минимальные объемы снабжения водой населения для хозяйственно-питьевых целей и минимальные объемы необходимых для очистки сточных вод. Прогнозные годовые объемы водопотребления, водоотведения территории определяются для перспективной численности населения, что позволяет выявить наличие резерва (дефицита) существующих мощностей объектов и сетей систем. На основе такого анализа представляется

возможным сформировать направления и задачи развития для объектов и сетей систем водоснабжения, водоотведения в документах территориального планирования, с целью достижения стратегических задач развития территории района.

66. Размеры земельных участков, необходимых для размещения объектов местного значения муниципального района в области водоснабжения и водоотведения, в том числе линейных, уточняются при разработке проектной документации в зависимости от мощности, технологической схемы, устанавливаемого оборудования и иных расчетных параметров.

#### **Раздел IV**

### **Глава 1. Правила и область применения расчетных показателей, содержащихся в основной части местных нормативов градостроительного проектирования муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа**

67. Действие Нормативов распространяется на всю территорию муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа.

68. Расчетные показатели, установленные в Нормативах, применяются с момента ввода в действие Нормативов при разработке и корректировке документов территориального планирования, градостроительного зонирования территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа.

69. В случае если в региональных нормативах градостроительного проектирования Ненецкого автономного округа установлены предельные значения расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами местного значения муниципального района и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов, данные показатели следует принимать согласно региональным нормативам.

70. Расчетные показатели, установленные Нормативами, подлежат применению всеми субъектами градостроительных отношений, осуществляющими свою деятельность на территории муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район» Ненецкого автономного округа, независимо от их организационно-правовой формы.

71. При отмене и (или) изменении действующих нормативных документов Российской Федерации и (или) Ненецкого автономного округа, в том числе тех, требования которых были учтены при подготовке Нормативов и на которые дается ссылка в Нормативах, следует руководствоваться нормами, вводимыми взамен отмененных.

**Приложение 1**  
к местным нормативам градостроительного проектирования муниципального образования «Муниципальный район «Заполярный район»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
объектов местного значения муниципального района

Полномочие/право органов местного самоуправления муниципального района	Нормативное обоснование	Объект местного значения муниципального района
<b>Вопросы местного значения муниципального района, связанные с размещением объектов местного значения муниципального района</b>		
Участие в организации деятельности по накоплению (в том числе разделному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, захоронению твердых коммунальных отходов;	п.14 части 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ	Объект размещения отходов
Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	п.21 части 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ	Укрытия, убежища
Организация и осуществление мероприятий по территориальной обороне и гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	п.23 части 1 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ	Укрытия, убежища
Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения	п.24 части 1 часть 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ	Аварийно-спасательные службы
Осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья	п.24 части 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ, п.26 части 1, часть 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ	Спасательные посты, станции на водных объектах
Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, организация дорожного движения и обеспечения безопасности дорожного движения на них, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и	п.5 части 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ	Классификация автомобильных дорог

Полномочие/право органов местного самоуправления муниципального района	Нормативное обоснование	Объект местного значения муниципального района
осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации.		
Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, организация дорожного движения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	п.5 части 1 часть 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ	Классификация автомобильных дорог местного значения, параметры дорог и тротуаров, обеспеченность местами постоянного и временного хранения транспорта
Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района	п.6 части 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ	Автобусные остановки
Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	п.7 части 1 часть 3 ст. 14 Федерального закона № 131-ФЗ	Автобусные остановки
Формирование муниципального архива	п.16 части 1 ст. 15 Федерального закона № 131-ФЗ	Муниципальные архивы