



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24.12. 2018 № 396 -р
г. Нарьян-Мар

**О подготовке документации
по планировке территории**

Рассмотрев заявление общества с ограниченной ответственностью «НК «РОСНЕФТЬ» - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» от 07.12.2018 № 25-23136 (вх. от 18.12.2018 № 6551), руководствуясь статьями 41, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 6 статьи 4 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», подпунктом 2 пункта 22 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:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории объекта «Обустройство Наульского нефтяного месторождения. Установка предварительного сброса воды» (1750617/0832Д).

2. Утвердить техническое задание на подготовку документации по планировке территории объекта «Обустройство Наульского нефтяного месторождения. Установка предварительного сброса воды» (1750617/0832Д).

3. Обществу с ограниченной ответственностью «НК «РОСНЕФТЬ» - НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» представить в Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа подготовленную документацию по планировке территории.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника управления строительства Департамента Фомина Михаила Николаевича.

Первый заместитель
руководителя Департамента



В.В. Саулина

<p align="center">ИНИЦИАТОР</p> <p>ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» Зам. главного инженера по инжинирингу в ПИР</p> <p>_____ Д.А. Кустов</p> <p>« 07 » _____ 2018 г.</p> <p>М.П. _____</p>	<p>Утверждено Распоряжением департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа</p> <p>№ <u>396-р</u> « <u>24</u> » <u>12</u> 2018 г.</p>
---	---



ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по планировке территории
объекта «Обустройство Наульского нефтяного месторождения. Установка предварительного сброса воды»

N пункта	Перечень основных требований	Содержание требований
I. Общие требования		
1.	Основание разработки проекта планировки	Задание на проектирование, утвержденное Заказчиком
2.	Цель подготовки проекта планировки территории	<p>Выполнение требований Градостроительного кодекса Российской Федерации при проектировании объекта «Обустройство Наульского нефтяного месторождения. Установка предварительного сброса вода».</p> <p>При проектировании предусматривается строительство следующих объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – площадка УПСВ «Наульская»; – площадка кустов скважин №№3, 3а; – площадка кустов скважин №4 – площадка кустов скважин №№6, 6а – площадка куста скважин №7; – площадка куста скважин №9; – высоконапорный водовод до площадки куста скважин №3 – высоконапорный водовод до площадки куста скважин №3а – высоконапорный водовод до площадки куста скважин №4 – высоконапорный водовод до площадки куста скважин №9; – высоконапорный водовод до площадки куста скважин №6; – высоконапорный водовод до площадки куста скважин №6а; – высоконапорный водовод до площадки куста скважин №7;

		<ul style="list-style-type: none"> – высоконапорный водовод до площадки куста скважин №8; – высоконапорный водовод до площадки куста скважин №10; – высоконапорный водовод от БКНС до площадки куста скважин №11; – высоконапорный водовод до площадки куста скважин 5.
2.	Границы и площадь объекта проектирования	<p>Ненецкий автономный округ Архангельской области расположен на севере Восточно-Европейской равнины, большая часть расположена за Полярным кругом. Включает острова Колгуев и Вайгач, полуострова Канин и Югорский. 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.</p>
3.	Нормативные документы и требования нормативного и регулятивного характера, включая назначение территории и требования к ее развитию, установленные документами территориального планирования и правовыми актами	<ul style="list-style-type: none"> – Градостроительный кодекс Российской Федерации, закон от 29.12.2004г. №190-ФЗ; – Земельный кодекс Российской Федерации, закон от 25.10.2001г. №136-ФЗ; – Закон Ненецкого автономного округа от 30.10.2012г. №90-ОЗ «О документации по планировке территории в Ненецком автономном округе».
4.	Состав и порядок сбора исходных данных для разработки проекта планировки территории	<p>- Сведения об объектах, размещенных и подлежащих размещению на территории объекта проектирования.</p> <p>В соответствии с Постановлением Правительства РФ №402 от 31.03. 17г. «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в Постановление правительства РФ от 19 января 2006 г. № 20» используются материалы инженерных изысканий по объекту «Обустройство Наульского нефтяного месторождения. Установка предварительного сброса воды», выполненные для разработки проектной документации в марте 2018 г. в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий; 2. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий; 3. Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий; 4. Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий.
5.	Источник и объем финансирования	За счет средств ООО «РН-Северная нефть»»
6.	Заказчик проекта	ООО «РН-Северная нефть»»

7.	Генеральный проектировщик	ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»
II. Состав материалов проекта планировки		
1.	Требования к составу и содержанию работ	<p>Для проекта планировки территории (основная часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> – чертежи планировки территории; – положение о характеристиках планируемого развития территории; – положение об очередности планируемого развития территории. <p>Для проекта планировки территории (материалы по обоснованию):</p> <ul style="list-style-type: none"> – карта (фрагмента карты) планировочной структуры территорий поселения, городского округа, межселенной территории муниципального района с отображением границ элементов планировочной структуры; – обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства; – схема организации движения транспорта, отражающая местоположение объектов транспортной инфраструктуры; – схема границ территорий объектов культурного наследия; – схема границ зон с особыми условиями использования территории; – схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам; – перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне; – перечень мероприятий по охране окружающей среды; – обоснование очередности планируемого развития территории; – схема вертикальной планировки территории; – при необходимости, иные материалы для обоснования положений по планировке территории. <p>Для проекта межевания территории (основная часть):</p> <ul style="list-style-type: none"> – текстовая часть проекта межевания территории; – чертежи межевания территории. <p>Для проекта межевания территории (материалы по</p>

		<p>обоснованию):</p> <ul style="list-style-type: none"> – чертеж границ существующих земельных участков; – чертеж границ зон с особыми условиями использования территорий; – чертеж, отображающего местоположение существующих объектов капитального строительства; – чертеж границ особо охраняемых природных территорий; – чертеж границ территорий объектов культурного наследия.
III. Состав материалов по обоснованию проекта планировки территории		
1.	Характеристика существующего состояния и использования территории, выявление предпосылок развития территории на основе анализа существующих характеристик по тематическим разделам	
1.1.	Существующее использование территории	<p>Ненецкий автономный округ Архангельской области, на территории которого проектными решениями предусмотрено размещение проектируемых объектов, расположен на севере Восточно-Европейской равнины, большая часть которого расположена за Полярным кругом. Включает острова Колгуев и Вайгач, полуострова Канин и Югорский. На юге округ граничит с Республикой Коми, на юго-западе — с Архангельской областью, на северо-востоке — с Ямало-Ненецким автономным округом.</p> <p>Наульское нефтяное месторождение расположено в прибрежной зоне Хай-пудырской губы, с северо-запада ограничено рекой Сандяюнко. На юго-востоке Наульское месторождение отделяет от Лабаганского месторождения река Лаба-ханьяха.</p> <p>Ближайшие населенные пункты – города Нарьян-Мар (административный центр), Усинск и Воркута – находятся соответственно в двухстах пятидесяти, двухстах семидесяти километрах к юго-западу и в двухстах сорока километрах к юго-востоку от Наульского месторождения.</p>
1.2.	Существующее состояние окружающей среды, предпосылки развития территории с учетом санитарно-эпидемиологических и природоохранных ограничений	<p>Район характеризуется отсутствием производственной и социальной инфраструктуры, за исключением базовых предприятий нефтедобычи.</p> <p>Рельеф территории в основном равнинный; выделяются древний Тиманский кряж и хребет Пай-Хой (высота до 423 м), заболоченные участки Большеземельской и Малоземельской тундры.</p> <p>Территория проектирования расположена в зоне северной тундры. Растительность района скудная, представлена сообществом мелких кустарников, ерников, трав, мхов и лишайников.</p>

1.3.	Существующее состояние объектов природного комплекса	<p>Ненецкий автономный округ Архангельской области, на территории которого проектными решениями предусмотрено размещение проектируемых объектов, расположен на севере Восточно-Европейской равнины, большая часть которого расположена за Полярным кругом. Включает острова Колгуев и Вайгач, полуострова Канин и Югорский. На юге округ граничит с Республикой Коми, на юго-западе — с Архангельской областью, на северо-востоке — с Ямало-Ненецким автономным округом.</p> <p>Наульское нефтяное месторождение расположено в прибрежной зоне Хай-пудырской губы, с северо-запада ограничено рекой Сандяюнко. На юго-востоке Наульское месторождение отделяет от Лабаганского месторождения река Лаба-ханъяха.</p> <p>Ближайшие населенные пункты – города Нарьян-Мар (административный центр), Усинск и Воркута – находятся соответственно в двухстах шестидесяти, двухстах семидесяти километрах к юго-западу и в ста шестидесяти километрах к юго-востоку от МФНС Нядейюского месторождения.</p> <p>Район характеризуется отсутствием производственной и социальной инфраструктуры, за исключением базовых предприятий нефтедобычи.</p> <p>Рельеф территории в основном равнинный; выделяются древний Тиманский кряж и хребет Пай-Хой (высота до 423 м), заболоченные участки Большеземельской и Малоземельской тундры.</p> <p>Территория проектирования расположена в зоне северной тундры. Растительность района скудная, представлена сообществом мелких кустарников, ерников, трав, мхов и лишайников.</p> <p>Ненецкий автономный округ относится к районам Крайнего Севера. Климат повсеместно субарктический, на крайнем севере переходящий в арктический.</p>
1.4.	Оценка состояния объектов культурного наследия, исторических территорий, территорий зон охраны объектов культурного наследия (разрабатывается при условии наличия на территории объектов культурного наследия и их зон охраны)	<p>В районе проектирования объекты культурного наследия отсутствуют.</p>

1.5.	Существующее состояние и предпосылки развития транспортного обслуживания территории	<p>Для обеспечения подъездов к зданиям и сооружениям, проезда пожарной и ремонтной техники, на территории проектируемой площадки УПСВ предусмотрены внутривъездные проезды IV-в технической категории в соответствии с требованиями СП 37.13330.2012. Система проездов кольцевая и тупиковая с разворотными площадками в конце проезда размером не менее 15×15 м.</p> <p>Основные параметры поперечного профиля проектируемых внутривъездных проездов площадки УПСВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ширина земляного полотна – 6,50 м; – ширина проезжей части – 4,50 м; – обочины – 1,00 м;
1.6.	Существующее состояние и предпосылки развития инженерного обеспечения территории	<p>Город имеет свой аэропорт со взлетно-посадочной полосой длиной 2,5 км. Аэропорт способен принять как пассажирские, так и тяжелые грузовые самолеты типа ВС 3-4 классов, вертолеты всех типов. Базирующаяся авиакомпания «Комиавиатранс».</p> <p>Автомобильные дороги соединяющей Усинск с центром России нет. Имеются зимники: Усинск-Печора-Вуктыл-Ухта, а также Усинск-Печора-Ираель-Ухта.</p> <p>Река Уса - судоходна. Имеющиеся в районе работ пристани «Макариха» и «Парма» могут быть использованы при производстве подготовительных работ.</p> <p>Основной поток грузов идет железнодорожным транспортом (магистраль Котлас - Воркута) до железнодорожной станции «Усинск», далее автомобильным транспортом в район производства работ.</p> <p>От железнодорожной станции «Усинск» до проектируемых объектов грузы доставляются по постоянной автомобильной дороге и по автозимнику</p> <p>На период производства работ возможно использование следующих перевалочных баз:</p> <ul style="list-style-type: none"> – перевалочная база №1 - ООО «Усинскснабсервис», расстояние 6 км от станции разгрузки; – перевалочная база №2 - склад бурения и капитального строительства площадью 1082 м² на БПО ГС «Уса», расстояние 28 км от станции разгрузки; – участок складского хозяйства №2: склад площадью 36 м², открытая площадка складирования материалов площадью 5404 м², расстояние 282 км от станции разгрузки
2.	Комплексная оценка градостроительных предпосылок и выявление тенденций и проблем развития территории	
2.1.	Градостроительные регламенты и мероприятия территориального планирования, установленные документами территориального планирования и документацией по планировке	Отсутствуют

2.2.	Мероприятия по реализации градостроительной документации, установленные нормативно-правовыми актами	Отсутствуют
2.3.	Комплексная оценка предпосылок и тенденций развития территории (свод)	Не требуется
3.	Разработка проектных предложений по тематическим разделам и основных положений проекта планировки территории	
3.1	Архитектурно-планировочная организация территории	<p>Выбор площадок под строительство произведен на основании утвержденной схемы разработки месторождения. Проектируемые сооружения и инженерные коммуникации размещаются в зоне, свободной от застройки.</p> <p>Размещение проектируемых объектов на месторождении выполнено, исходя из требований экологической безопасности и эксплуатационной надежности. Объекты располагаются с учетом наименьшего воздействия на рельеф, почвы, растительный и животный мир, с учетом розы ветров.</p> <p>За основу компоновки генерального плана площадок приняты технологические схемы, размещение коридоров для прокладки технологических сетей с учетом транспортных связей, условий строительства и ремонта. Генплан выполнен с учетом требований санитарных и противопожарных норм и правил. Расстояния между оборудованием на площадках приняты на основании «Правил безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (серия 08, выпуск 19), а также в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008 г., СП 4.13130.2013, СП 231.1311500.2015 и другими действующими нормативными документами, обеспечивающими безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.</p>
3.2.	Состояние окружающей среды (прогноз)	<p>Основным видом воздействия на стадии подготовительных работ и строительства объектов является механическое нарушение естественного состояния почвенно-растительного покрова.</p> <p>Основное воздействие на ПРП происходит в период подготовительных работ, которые включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расчистку отведенных под строительство площадок; - расчистку участков под строительство линейных объектов (водовод, нефтепровод, линии электропередач). <p>В период строительных работ источниками воздействия на земли являются транспортные средства, строительная техника и механизмы.</p> <p>Основными видами вредных воздействий на окружающую среду, при реализации проекта, являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акустические (воздействия шума двигателей наземной техники); - загрязнение атмосферного воздуха, почв, подземных

		<p>вод при строительстве и эксплуатации объекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - нарушение почвенно-растительного покрова и гидрологического режима подземных вод. <p>Характер воздействия в период строительства – временный, в период эксплуатации – постоянный.</p>
3.3.	Развитие территорий Природного комплекса	<p>Границы санитарно-защитных зон приняты в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» с учетом санитарной классификации, результатов расчета ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия.</p> <p>Размер санитарно-защитной зоны для проектируемых площадок кустов скважин принят 300 м, на основании пункта 7.1.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».</p>
3.4.	Сохранение, реабилитация и развитие территории объектов культурного наследия и их зон охраны (разрабатывается в составе проектов планировки исторических территорий, территорий объектов культурного наследия и их зон охраны или при условии наличия на территории объектов культурного наследия и их зон охраны)	Не требуется
3.5.	Транспортное обслуживание территории (проект)	Не требуется
3.6.	Инженерное обеспечение территории (проект)	<p>Площадка находится в центральной части Наульского месторождения.</p> <p>Естественный рельеф территории проектируемой площадки – пологий. Отметки колеблются от 40 до 42 метров над уровнем моря.</p> <p>Территория площадки – болото, занятое моховой растительностью.</p> <p>По центральной части проектируемой площадки проходит дорога, отсыпанная песком, которая ведет к временному жилому городку, находящемуся в северо-восточной части площадки.</p> <p>С севера к проектируемой площадке УПСВ примыкает МФНС «Наульская». Территория МФНС спланирована, отсыпана песком. Отметки колеблются от 44 до 45 метров над уровнем моря.</p> <p>Площадка МФНС «Наульская» активно застраивается. По всей территории в различных направлениях проходят технологические эстакады.</p> <p>Площадка куста скважин №3 находится в центральной части месторождения, в 3.6 км севернее площадки МФНС Наульского месторождения.</p> <p>Естественный рельеф территории проектируемой площадки – пологий спуск к северу. Отметки колеблются</p>

от 34 до 40 метров над уровнем моря.

Территория площадки заболочена, покрыта моховой растительностью.

Система проездов кольцевая и тупиковая с разворотными площадками в конце проезда 15 м x 15 м.

По периметру площадок запроектировано устройство обвалования. Высота обвалования от уровня планировочной отметки – 1,0 м, ширина обвалования поверху 0,5 м. Откосы обвалования и площадки приняты с заложением 1:2.

Для проезда техники через обвалование проектом предусмотрено устройство пандуса.

Для отведения поверхностных вод, с пониженной стороны площадок, предусмотрено устройство амбаров для сбора стоков дождевой и талой воды.

Площадка куста скважин Занаходится в центральной части месторождения, в 3.3 км севернее площадки МФНС Наульского месторождения.

Естественный рельеф территории проектируемой площадки – относительно равный. Отметки колеблются от 38 до 40 метров над уровнем моря.

Территория площадки заболочена, покрыта моховой растительностью с локальными участками обводнения.

Система проездов кольцевая и тупиковая с разворотными площадками в конце проезда 15 м x 15 м.

По периметру площадок запроектировано устройство обвалования. Высота обвалования от уровня планировочной отметки – 1,0 м, ширина обвалования поверху 0,5 м. Откосы обвалования и площадки приняты с заложением 1:2.

Для проезда техники через обвалование проектом предусмотрено устройство пандуса.

Для отведения поверхностных вод, с пониженной стороны площадок, предусмотрено устройство амбаров для сбора стоков дождевой и талой воды.

Площадка куста скважин Не находится в центральной части Наульского месторождения, в 1.6 км северо-западнее площадки МФНС Наульского месторождения.

Естественный рельеф территории проектируемой площадки – пологий спуск к северу. Отметки колеблются от 47 до 51 метра над уровнем моря.

Территория площадки 4 покрыта кустарниковой и моховой растительностью. Так же на территории куста находятся локальные участки болот.

Площадка куста скважин №9 находится в центральной части месторождения, в 2.1 км севернее площадки МФНС Наульского месторождения.

Естественный рельеф территории проектируемой площадки – пологий спуск к юго-западу. Отметки колеблются от 27 до 37 метра над уровнем моря.

Территория площадки покрыта кустарниковой и моховой растительностью с локальными участками болот.

По периметру площадки запроектировано устройство

		<p>обвалования. Высота обвалования от уровня планировочной отметки – 1,0 м, ширина обвалования поверху 0,5 м. Откосы обвалования и площадки приняты с заложением 1:2.</p> <p>Для проезда техники через обвалование проектом предусмотрено устройство пандуса.</p> <p>Для отведения поверхностных вод, с пониженной стороны площадки, предусмотрено устройство амбаров для сбора стоков дождевой и талой воды. Из амбаров стоки вывозятся на очистные сооружения производственно-дождевых стоков площадки МФНС Наульского месторождения.</p> <p>Площадка куста скважин №7 находится в центральной части Наульского месторождения, в 17 км северо-западнее площадки УПН «Лабаганская», в 1.2 км юго-западнее площадки МФНС.</p> <p>Естественный рельеф территории проектируемой площадки – пологий спуск к северу. Отметки колеблются от 66 до 60 метров над уровнем моря.</p> <p>Территория площадки покрыта кустарниковой и моховой растительностью. Так же на территории куста находятся локальные участки болот.</p> <p>Площадки куста скважин №№6, 6а находится в непосредственной близости друг от друга в 3 километрах к юго-востоку от проектируемой площадки МФНС «Наульская».</p> <p>Территория в основном занята болотом, покрытым моховой и кустарниковой растительностью. Естественный рельеф с перепадами высот от 67 до 90 метров над уровнем моря.</p> <p>Проектируемые высоконапорные водоводы предназначены для транспорта пластовой воды от УПСВ до №№ 3, 3а, 4, 6, 6а, 7 – 11.</p> <p>Прокладка высоконапорных водоводов предусмотрена на общих опорах с нефтегазопроводами от кустов скважин №№ 3, 3а, №4, №№ 8, 10, №9. Расстояния от объектов до проектируемых трубопроводов учтены в договорах по нефтегазопроводам.</p> <p>Прокладка высоконапорных водоводов на кусты скважин №№ 6, 6а, 7 и до точки 1в проектируется на отдельно стоящих опорах. Длины свай опор приняты с учетом действия вдавливающих и выдергивающих нагрузок, а также с учетом сопротивления действию касательных сил морозного пучения.</p>
3.7.	Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций	<p>Проектируемый объект является некатегорированным по гражданской обороне. В связи с этим в проектной документации не требуется учитывать требования и ограничения СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» относительно категорированных по ГО объектов.</p> <p>Ограничения на размещение проектируемого</p>

		объекта требованиями ГО не установлены.
3.8.	Оценка эффективности мероприятий территориального планирования (по выбранному варианту)	Не требуется
IV. Порядок подготовки и выполнения материалов проекта планировки		
1.	Основные этапы разработки проекта планировки	<p>1. Сбор исходных данных. Систематизация исходных данных. Анализ существующего состояния территории и выявление отраслевых предпосылок развития территории.</p> <p>2. Подготовка материалов по обоснованию проекта планировки территории.</p> <p>3. Подготовка основной (утверждаемой) части проекта планировки территории.</p> <p>4. Подготовка материалов по обоснованию проекта межевания территории.</p> <p>5. Подготовка основной (утверждаемой) части проекта межевания территории.</p> <p>6. Согласование и утверждение документации по планировке территории.</p>
2.	Формы представления материалов проекта планировки, требования к оформлению комплектации и передача материалов проекта планировки	<p>Генпроектировщик предоставляет:</p> <p>1. Заказчику – материалы документации по планировке территории в 2-х экз. на бумажных носителях и 1 экз. на электронных носителях (в формате pdf и dwg, doc, xls). Электронная версия комплекта документации передается заказчику на CD-R диске (дисках), изготовленных разработчиком документации (оригинал-диск). Допускается использовать носители формата CD-RW, DVD-R, DVD-RW.</p> <p>2. В департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа – материалы документации по планировке территории в 1 экз. на бумажных носителях и 1 экз. на электронных носителях (в формате pdf и dwg, doc, xls).</p>
3.	Перечень согласующих организаций	Департамент строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа.
4.	Порядок внесения изменений и дополнений в техническое задание	Подготовка изменений в утвержденную документацию по планировке территории осуществляется в том же порядке, что подготовка документации по планировке территории.

Согласовано:
ГИП



В.Н. Фисенко

Подготовил:
Ведущий инженер



Л.А.Зинченко