

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА»

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

Строительство трубопроводов на Харьягинском нефтяном месторождении 2021 года строительства

Проект планировки территории

09-02-НИПИ/2019-ППТ



Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА»

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

Строительство трубопроводов на Харьягинском нефтяном месторождении 2021 года строительства

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки территории

09-02-НИПИ/2019-ППТ

Исполнительный директор

w

Д.В. Шаров

Главный инженер проекта

Congress

А.П. Викулин

Инв. № подл.

	Обозначение	Наименование	Стр ниц
		Радел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
1	09-02-НИПИ/2019-ППТ.Г1	Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов	3
		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
2	09-02-НИПИ/2019-ППТ.Т1	Пояснительная записка	4
		Радел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
3	09-02-НИПИ/2019-ППТ.Г2	Схема расположения элементов планировочной структуры	10
4	09-02-НИПИ/2019-ППТ.Г3	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	11
5	09-02-НИПИ/2019-ППТ.Г4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	12
6	09-02-НИПИ/2019-ППТ.Г5	Схема конструктивных и планировочных решений	13
		Радел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть»	
7	09-02-НИПИ/2019-ППТ.Т2	Пояснительная записка	14
		Приложение	
Изм.	Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата	09-02-НИПИ/2019-ППТ	
ГИП	Викулин	Стадия Лист	Лист
ГИП Рук.г	Викулин группы Полищук	Стадия Лист	
ГИП Рук.г	Викулин	Стадия Лист	

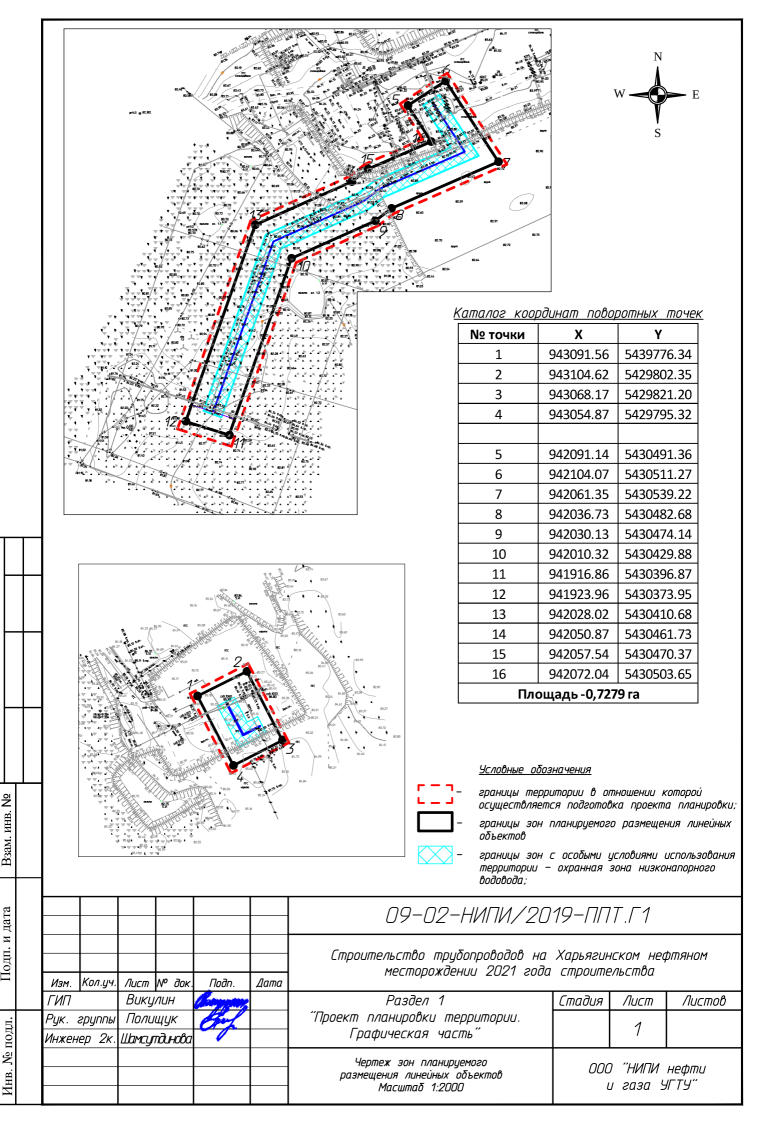
Согласовано

Взам. инв №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Формат А4



Согласовано

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»

Планировочная документация по объекту: «Строительство трубопроводов на Харьягинском нефтяном месторождении 2021 года строительства» на основании Дополнительного соглашения № 09-02-НИПИ/2019 от 01.03.2018 к рамочному договору подряда №11Y2146 от 28.09.2011 г.

Решение о подготовке документации по планировке территории принято распоряжением Департамента строительства, жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и транспорта Ненецкого автономного округа от 21.06.2019 №196-р «О подготовке документации по планировке территории».

Планировочная документация подготовлена в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий, выполненных ООО «ТЕРРА» в 2019 году.

Подготовка графической части проекта планировки территории выполнена в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости – МСК 83.

Планировочная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, градостроительными регламентами и техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению пожарной безопасности и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

В административном отношении район изысканий находится в пределах Харьягинского месторождения в южной части Ненецкого автономного округа Архангельской области на землях промышленности.

Район изысканий необжитый, окружной центр — г. Нарьян-Мар — находится в 164 км к северо-западу. Ближайший населённый пункт — п. Харьягинский расположен в 2,2 км к западу от изыскиваемой территории. Транспортная сеть на месторождении представлена автомобильной дорогой «Усинск — Харьяга». Все ав-тодороги круглогодичного действия. Подъезд к участкам изысканий осуществляется от г. Усинск по автодороге «Усинск — Харьяга». Доставка исполнителей изысканий и грузов к району работ также возможна вертолётным транспортом.

Земельные участки в границах проектирования расположены в кадастровом квартале 83:00:080002.

Землепользователем в границах проектирования является ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв №

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

09-02-НИПИ/2019-ППТ. Т1

Проектируются трассы коммуникаций надземной прокладки:

- трасса высоконапорного водовода от точки врезки до скв. 4207;
- трасса высоконапорного водовода от точки врезки до куста № 24.

Протяженность (в т.ч. площадь) и др. количественные характеристики проектируемых объектов и сооружений входящих в их состав уточнить при проектировании.

Проектируемый объект располагается на землях промышленности.

Зона планируемого размещения линейного объекта устанавливается на территории MP «Заполярный район» Ненецкого автономного округа.

Площадь зоны планируемого размещения объекта составляет 0,7279 га, в том числе:

- по землям промышленности — 0,7279 га.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен на *Чертеже зон планируемого размещения линейных объектов*.

Проект межевания территории не разрабатывается, т.к. для строительства линейного объекта не требуется образование земельных участков (статья 51 "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.08.2019)

Объектов подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов в данном проекте не имеется.

Мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а так же планируемых к строительству, от возможного негативного воздействия в связи размещением линейных объектов не требуется, в связи с отсутствием в границах проекта планировки вышеуказанных объектов капитального строительства.

Проектируемый объект располагается вне границ особо охраняемых природных территорий и территорий объектов культурного наследия, на землях, предоставленных в целях разработки и обустройства Харьягинского нефтяного месторождения.

На земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ, объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, отсутствуют. Следовательно, проведение мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

Мероприятия по охране окружающей среды.

Дата

Подп.

Одним из основных видов воздействия проектируемого объекта на состояние воздушной среды является загрязнение атмосферного воздуха вредными примесями при проведении строительных работ. В процессе проведения строительно-монтажных работ воздействие на воздуш-

Мероприята
Одним из ос
среды является заг
ительных работ. В

Изм. Кол.уч Лист № док

Взам. инв №

09-02-НИПИ/2019-ППТ. Т1

[нв. № подл.

ный бассейн будет осуществляться при эксплуатации автотранспорта и дорожно-строительной техники, бетонных, монтажных и сварочных работах.

При проведении строительно-монтажных работ максимально используется техника с улучшенными экологическими характеристиками. Пылящие строительные материалы доставляются на стройплощадку в автосамосвалах с укрытием.

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу включает: планировочные, технологические и специальные мероприятия, направленные на сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций.

Планировочные мероприятия предусматривают устройство санитарно-защитной зоны и размещение стационарных источников выбросов загрязняющих веществ с учетом господствующего направления ветра в районе работ для обеспечения санитарных норм рабочей и селитебной зон.

Технологические мероприятия включают использование более прогрессивной технологии, надёжную схему работы технологического оборудования, исключающую значительные аварийные выбросы.

К специальным мероприятиям, направленным на сокращение объемов и токсичности выбросов и на снижение приземных концентраций, относятся: сокращение неорганизованных выбросов; очистка и обезвреживание загрязняющих веществ из отходящих газов; улучшение условий рассеивания выбросов.

При работе строительной техники проектом предусмотрены технологические мероприятия по уменьшению выбросов:

- -снижение часов работы автотракторной техники на холостом ходу;
- -глушение двигателей при перерывах в работе;
- -при неблагоприятных метеорологических ситуациях сокращение количества одновременно работающих единиц техники на строительной площадке;
 - -контроль за токсичностью и дымностью отработавших газов спецтехники;
 - -запрещение проливов ГСМ на поверхность земли.

Негативное влияние проектируемых объектов на земельные ресурсы будет иметь локальный характер, т.к. испрашиваемые земли размещаются на промышленно освоенной территории, где первичный почвенный покров был ранее нарушен производственной деятельностью.

Рациональное использование земель в сочетании с компоновочными решениями позволяет сократить объем изымаемых земель и, тем самым, свести к минимуму негативное влияние на земельные ресурсы района строительства предприятия.

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

09-02-НИПИ/2019-ППТ. Т1

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характер, в т.ч. по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

В основу концепции обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта положена приоритетность требований, направленных на обеспечение безопасности людей при пожаре, по отношению к другим противопожарным требованиям.

Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.

Система противопожарной защиты.

Целью создания системы противопожарной защиты является защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий (гл.14 ФЗ №123-ФЗ), что на проектируемом объекте в целом обеспечивается снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара и достигается нижеперечисленными способами.

Применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности.

Устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты.

Применение первичных средств пожаротушения.

Обеспечение беспрепятственный проезд пожарной техники.

Таким образом, система противопожарной защиты обеспечивает защиту от воздействия опасных факторов пожара на рассматриваемом объекте.

Организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта.

Комплекс организационно-технических мероприятий включает:

- обучение работников организации мерам пожарной безопасности при эксплуатации объекта проводить противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний;
- периодическая проверка состояния пожарной безопасности объекта, наличие и исправность технических средств противопожарной защиты и пожарной техники, принятие срочных меры по устранению выявленных недостатков;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв №

Подп. и дата

09-02-НИПИ/2019-ППТ. Т1

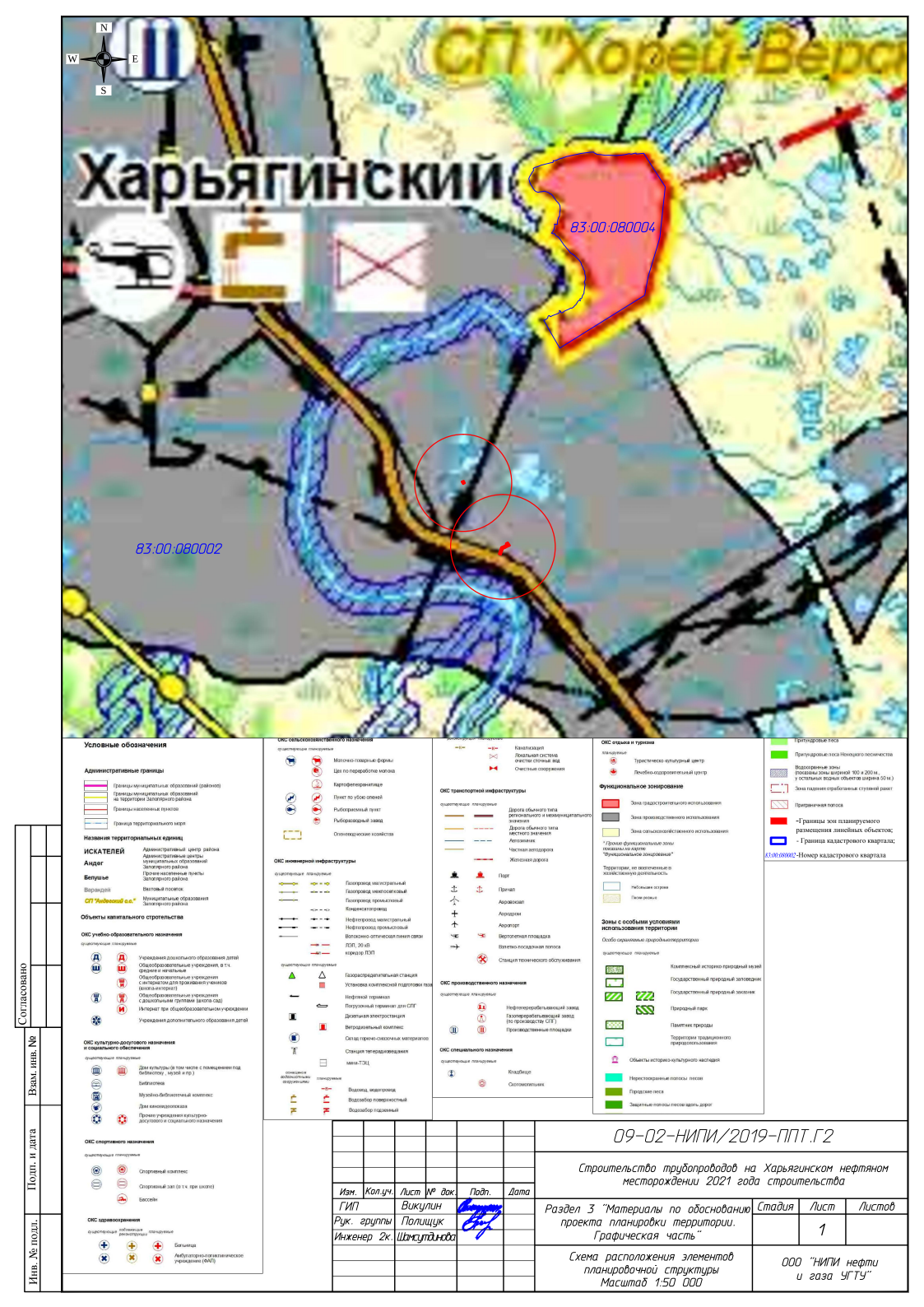
- организация разработки и внедрения мероприятий, направленных на совершенствование противопожарного режима, снижение пожарной опасности технологических процессов; производственного оборудования и подвижного состава;
- обеспечение безопасности людей и защиту материальных ценностей при возникновении пожара;
- обеспечение разработку инструкций о мерах пожарной безопасности для всех подразделений и отдельных видов пожароопасных работ;
- организация своевременного выполнения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- обеспечение разработки плана действия ИТР, рабочих и обслуживающего персонала при возникновении пожара на объекте и в подразделениях и проведение один раз в год практические занятия по отработке этих планов;
- оформление наряд-допуска при направлении рабочих на огневые, газоопасные, восстановительные и ремонтные работы, определение мер безопасности при проведении огневых работ, порядок контроля воздушной среды и средств защиты. Проведение инструктажа по соблюдению мер безопасности при выполнении огневых работ на объекте для всех исполнителей;
- своевременное расследование пожаров, установление причин их возникновения и виновных лиц, а также разработку мероприятий по предотвращению пожаров;
 - назначение лиц ответственных за обеспечение пожарной безопасности;
- назначение лиц ответственных за эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт, обеспечение исправного технического состояния и постоянную работоспособность оборудования, систем противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения; противопожарного инвентаря и оборудования;
 - оборудование сооружений знаками пожарной безопасности.

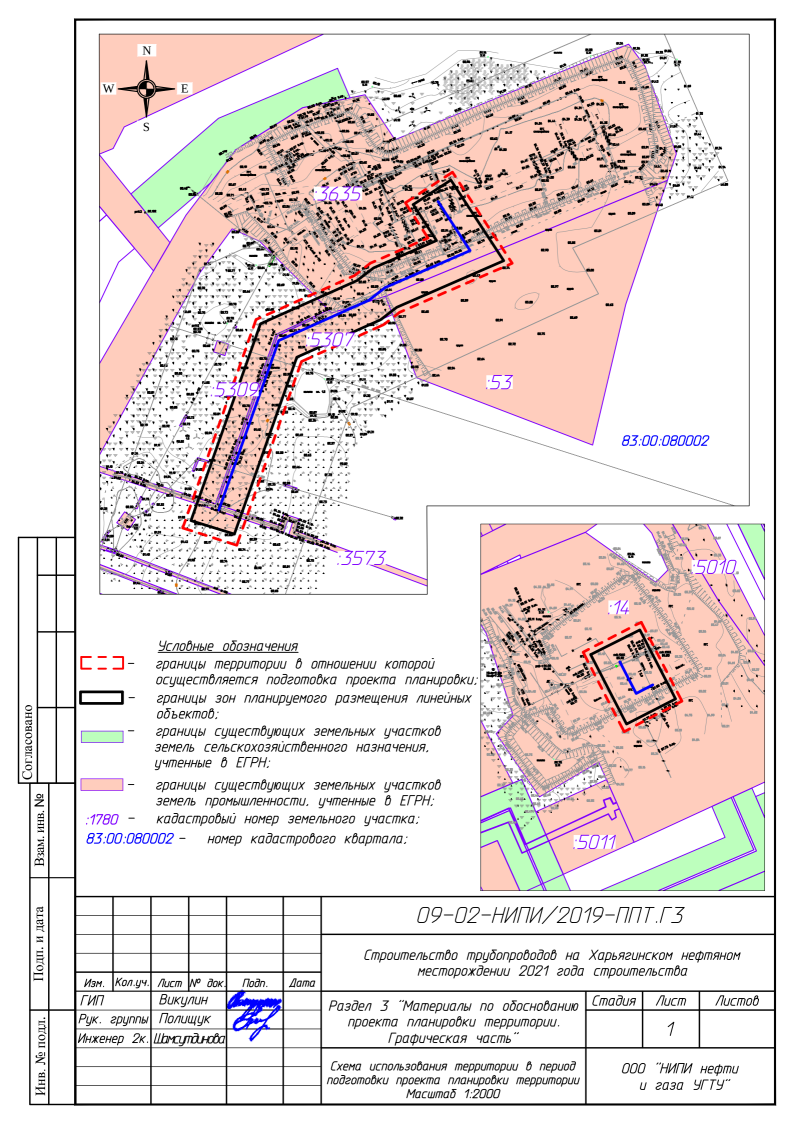
К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

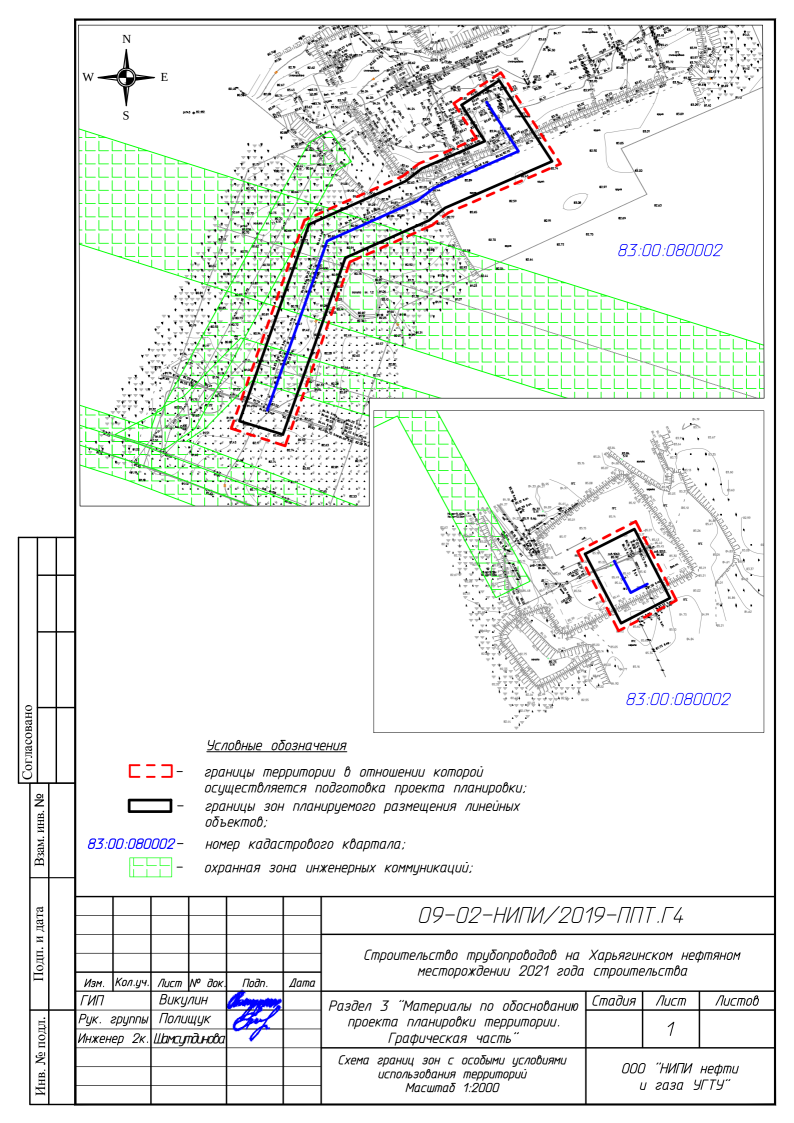
- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;
- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

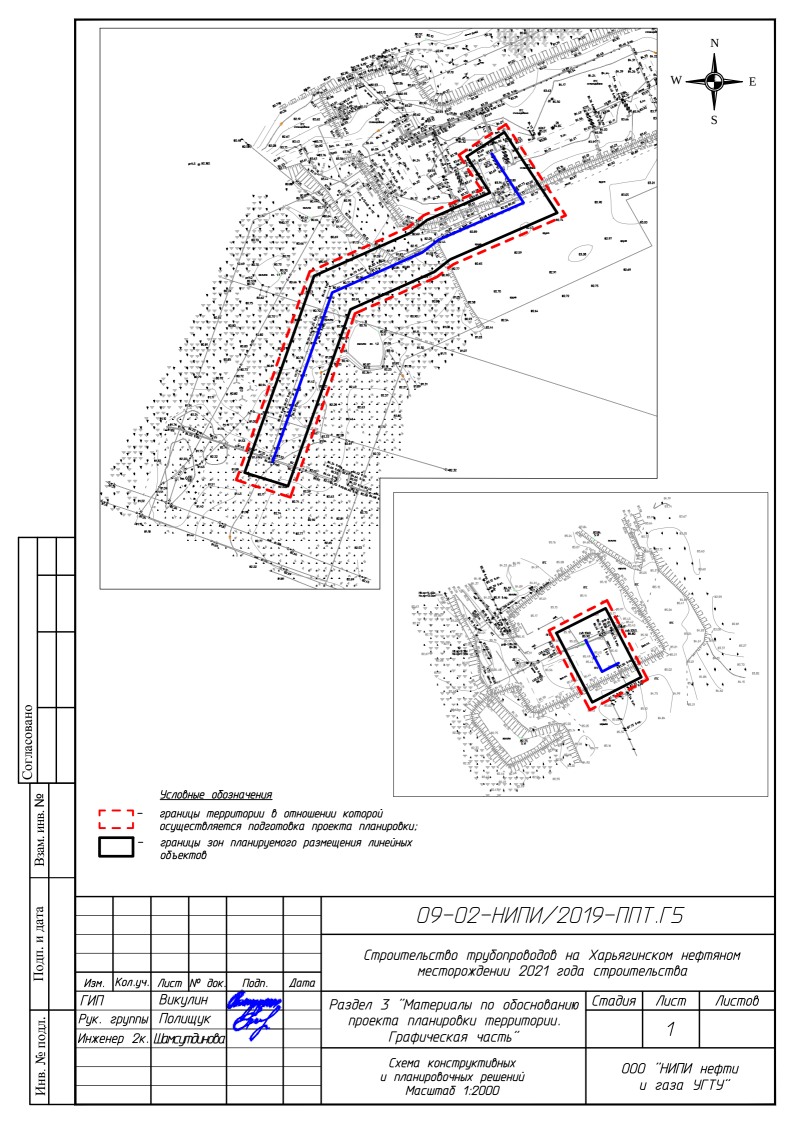
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

09-02-НИПИ/2019-ППТ. Т1









РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕР-РИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

Район необжитый, находящийся в стадии интенсивного промышленного освоения. Основным фактором техногенного воздействия на территорию является промышленное освоение месторождений углеводородного сырья, связанное с проведением геолого-разведочных работ, буровых работ, строительством и эксплуатацией объектов нефтедобычи.

Климат района умеренно-континентальный, характеризуется коротким прохладным летом и длительной холодной зимой с устойчивым снежным покровом. Согласно классификации климатического районирования для строительства (СП 131.13330.2012) рассматриваемая территория относится к І климатическому району, подрайон ІГ.

Температура воздуха. Среднегодовая температура воздуха составляет минус 5,0 °C. Среднемесячная температура изменяется от минус 18,7 °C в январе до 12,1 °C в июле.

Влажность воздуха. Относительная влажность весной почти не меняется. В среднем в апреле и в мае над районом она составляет около 74-83%.

Летом средняя месячная величина относительной влажности достигает внутригодового минимума. В июне на станции Мишвань она составляет 69%.

Осенью отмечено увеличение относительной влажности до 85-89%.

Атмосферные осадки.

В районе работ за год выпадает 470 мм осадков. В зимний период регистрируется по 23-33 мм в месяц, летом и осенью – по 40-63 мм. Примерно 48% осадков за год выпадает в жидком, 35% – твердом виде; смешанные осадки составляют 17%.

Снежный покров формируется в середине октября, а сходит в конце мая. Число дней со снежным покровом составляет 225 за год. В отдельные зимы снег может появиться уже в сентябре, а сойти - в середине июня. Средняя высота снежного покрова по данным снегосъемок увеличивается от 9-12 см в начале октября, до 53 см в конце марта. Наибольшая высота снега за зиму достигает 78 см.

Ветровой режим. В холодное время года преобладают ветры южного направления, в теплое время года – северного. В течение всего года средняя месячная скорость ветра остается на уровне 3,3 - 5,2 м/с.

Согласно гидрологическому районированию Архангельской области территория обследования относится к Лызью-Сандивейскому району Вомлесью-Сойменского округа Неруто-Адзьвинской тундровой подобласти Печерской области страны Русская равнина.

подл.						
Š						
Инв.						
ИБ	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв №

Подп. и дата

09-02-НИПИ/2019-ППТ.Т2

В гидрографическом отношении участок проектирования расположен в бассейне реки Колва.

Проектируемые объекты водотоков не пересекают. Вокруг участка проектирования также располагаются небольшие местные озера болот.

Исследованная территория располагается на полого-холмистой равнине, сложенной тощей преимущественно аллювиально-морскими отложениями. Непосредственно проектируемые трассы в основном располагаются на существующих спланированных площадках, либо вблизи существующих коммуникаций.

Согласно почвенно-географическому районированию территории европейской части России, район исследований расположен в Канинско-Печорской провинции тундровых глеевых и тундрово-иллювиально-гумусовых мерзлотных почв Евроазиатской полярной почвенно-биоклиматической области. Особенностью почв Канинско-Печорской провинции являются преобладание интразональных почв над «зональными» (тундровыми и подзолистыми), а также повсеместное развитие процессов глеегенеза. Зональным типом почв тундровой зоны, формирующихся на суглинистых и глинистых породах, являются тундровые глеевые почвы, или тундровые глееземы.

Зона планируемого размещения линейного объекта, представляет собой территорию, ограниченную условными линиями, проведенными параллельно проектируемым осям трасс. Проектируемая линия инженерных сетей принимаются равной границе зоны планируемого размещения линейного объекта. Границы и размеры земельного участка: установлены с учетом границ смежных земельных участков, естественных границ земельного участка.

Проект планировки территории разработан по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов.

Размещение проектируемых объектов выполнено с учетом существующих объектов: коридоров коммуникаций, дорог. Все объекты расположены с учетом наименьшего воздействия на рельеф, почвы, растительный и животный мир.

Объектов подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов в данном проекте не предусмотрено.

Взам. инв №

Подп. и дата

09-02-НИПИ/2019-ППТ.Т2

Объекты капитального строительства входящие в состав линейных объектов, размещаются в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства с учетом противопожарных норм, санитарно-защитных и иных требований законодательства.

Пересечения с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории уточнить во время проектирования.

Пересечений с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории не имеется.

Взам. инв № Подп. и дата № подл. Лист 09-02-НИПИ/2019-ППТ.Т2 Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата Формат А4



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от <u>Алиюние</u> 2019 № <u>196</u>-р г. Нарьян-Мар

О подготовке документации по планировке территории

Рассмотрев заявление общества с ограниченной ответственностью научнопроектный институт нефти исследовательский И И газа государственного технического университета (ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ») от 27.05.2019 № 03-2-05-2208 (вх. от 27.05.2019 № 2650), руководствуясь статьями 41, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 7 статьи 6 Ненецкого округа 19.09.2014 закона автономного ОΤ № 95-03 «O перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Ненецкого автономного округа и органами государственной власти Ненецкого автономного округа», 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-π:

- 1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории объекта «Строительство трубопроводов на Харьягинском нефтяном месторождении 2021 года строительства».
- 2. Утвердить техническое задание на подготовку документации по планировке территории объекта «Строительство трубопроводов на Харьягинском нефтяном месторождении 2021 года строительства».
- 3. Обществу с ограниченной ответственностью «НИПИ нефти и газа УГТУ» 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.

Руководитель Департамента

Coeff

В.В. Саутина



Государственная инспекция по ветеринарии Ненецкого автономного округа (Госинспекция по ветеринарии НАО)

Ветеринарный пр., д. 5, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000 Тел. (81853) 2-12-74, 2-12-75 Тел./факс (81853) 2-12-73 E-mail:giv@ogvnao.ru

 or
 14.08.2019
 №
 815

 Ha
 02-196
 or
 22.07.2019

Генеральному директору OOO «TEPPA»

Е.Г. ДЮПИНУ

Уважаемый Евгений Геннадьевич!

На Ваше письмо № 02-196 от 22.07.2019 по объекту «Строительство трубопроводов на Харьягинском нефтяном месторождении 2021 года строительства» Государственная инспекция по ветеринарии Ненецкого автономного округа (далее – Инспекция) сообщает, что на проектируемом участке строительства указанного объекта, согласно представленным в Вашем письме географическим координатам, по состоянию на 13.08.2019 захоронений трупов животных и иных биологических отходов, неблагополучных по опасным и карантинным болезням животных, а также наличия на проектируемом участке строительства скотомогильников, биотермических ям, в пределах участка и прилегающей к нему зоне в радиусе 1000 метров, в Инспекции не зарегистрировано.

Начальник Инспекции



А.В. Антонов

Волосенцев Евгений Николаевич 8 (818-53) 2-12-74



Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (Департамент ПР и АПК НАО)

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В, г. Нарьян-Мар, 166000 Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000, тел./факс (81853) 2-38-55 Е-mail:dpreak@adm-nao.ru

OT	02.08.2019	No	6235	
Ha	№ 19-203	OT	22.07.2019	

Генеральному директору OOO «TEPPA»

Е.Г. ДЮПИНУ

ул. Заводская, д. 3, оф. 25, г. Ухта, республика Коми, 169300

Уважаемый Евгений Геннадьевич!

Рассмотрев обращение ООО «Терра» по вопросу предоставления информации природно-ресурсного характера по объекту: «Строительство трубопроводов на харьягинском нефтяном месторождении 2021 года строительства», сообщаем следующее.

- 1. В районе расположения участка работ возможны встречи следующих видов животного и растительного мира занесенных в Красную книгу Ненецкого автономного округа:
- птицы: серый гусь, пискулька, малый (тундровый) лебедь, степной лунь, беркут, орлан-белохвост, сапсан, кречет, серый журавль, кулик-сорока, грязовик, дупель, малый веретенник, обыкновенный серый (большой) сорокопут;
- растения: алектория усатая, бриория мелковильчатая, осока двуцветная;
 - 2. Возможны миграции следующих объектов животного мира:
 - млекопитающие: бурый медведь, лось, волк, лисица, песец, росомаха, ласка, горностай, заяц-беляк;
- птицы: гусь-гуменник, белолобый гусь, белощекая казарка, серый гусь, пискулька, малый (тундровый) лебедь, лебедь кликун, кряква, свиязь, шилохвость, широконоска, чирок свистунок, чирок-трескунок, хохлатая чернеть, гоголь, синьга, луток, степной лунь, беркут, орлан-белохвост, сапсан, дербник, кречет, белая куропатка, тундряная куропатка, тулес, золотистая ржанка, бурокрылая ржанка, малый зуек, галастунчик, камнешарка, толстоклювая кайра, черныш, фифи, щёголь, мородунка, круглоносый плавунчик, серый журавль, кулик-сорока, грязовик, дупель, малый

веретенник, обыкновенный серый (большой) сорокопут, исландский песочник, краснозобик, чернозобик, морской песочник, кулик-воробей, белохвостый песочник, песчанка, болотная сова, мохноногий сыч, луговой конёк, краснозобый конёк, жёлтая трясогузка, желтоголовая трясогузка, белая трясогузка, обыкновенный свиристель, камышевка-барсучок, пеночкавесничка, пеночка-теньковка, обыкновенная каменка, обыкновенная горихвостка, варакушка, белобровик, вьюрок, обыкновенная чечётка, камышевая овсянка, овсянка-крошка, подорожник лапландский, пуночка.

Заместитель руководителя Департамента начальник управления природных ресурсов и экологии



С.В. Чибисов



Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа (ДОК и С НАО)

ул. им. В.И. Ленина, 23, корп. А, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000, тел. (81853) 2-11-86, тел./факс (81853) 4-04-32 Е-mail:doks@adm-nao.ru

от 30.07.2019 № 01-18/6787 На 19-200 от 22.07.2019

О предоставлении сведений об ОКН

Генеральному директору OOO «TEPPA»

Е.Г. ДЮПИНУ

Уважаемый Евгений Геннальевич!

Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа (далее — Департамент) сообщает, что объекты культурного наследия, включённые в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, на территории проведения проектных изысканий по объекту «Строительство трубопроводов на Харьягинском нефтяном месторождении 2021 года строительства», отсутствуют. Испрашиваемый объект находится вне зон охраны объектов культурного наследия, включённых в реестр, защитных зон объектов культурного наследия и охранных зон выявленных объектов культурного наследия.

Согласно отчёту 0 результатах научно-исследовательских по археологическому обследованию на земельных участках в Ненецком автономном округе Архангельской области по проектной документации объекта «Реконструкция трубопроводов на Харьягинском месторождении по ТПП «Лукойл-Усинскнефтегаз» в 2013 году, выполненных Институтом языка, литературы и истории Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук (открытый лист от 18.07.2013 г. № 901 выдан Мурыгину А.М.), в зону обследования которого попадает испрашиваемый объект, в ходе исследований территории объектов археологического наследия выявлено не было. Соответственно проведение проектно-изыскательских работ в пределах заявленных границ хозяйственных объектов допускается без каких-либо планировочных ограничений, связанных с осуществлением мероприятий по сохранению историко-культурного наследия.

Вместе с тем, следует отметить, что отсутствие выявленных объектов не исключает возможность нахождения случайных находок. В связи с этим напоминаем, что в соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона «Об объектах

культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ, изыскательские, проектные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные работы должны быть незамедлительно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в том числе объекта археологического наследия. Исполнитель работ обязан в течение трёх дней со дня обнаружения такого объекта письменно проинформировать Департамент.

Исполняющий обязанности руководителя Департамента



А.Г. Пустовалов



Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (Департамент ПР и АПК НАО)

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В, г. Нарьян-Мар, 166000 Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000, тел./факс (81853) 2-38-55 E-mail:dpreak@adm-nao.ru

ОТ_	02.08.2019	№	6234	
Ha	№ 19-201	от	22.07.2019	

Генеральному директору OOO «ТЕРРА»

Е.Г. ДЮПИНУ

ул. Заводская, д. 3, оф. 25, г. Ухта, республика Коми, 169300

Уважаемый Евгений Геннадьевич!

По итогам рассмотрения обращения ООО «Терра» сообщаем, что в районе расположения объекта «Строительство трубопроводов на Харьягинском нефтяном месторождении 2021 года строительства» особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Заместитель руководителя Департамента начальник управления природных ресурсов и экологии



С.В. Чибисов



Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа (Департамент ПР и АПК НАО)

Генеральному директору OOO «TEPA»

Е.Г. ДРЮПИНУ

Юридический адрес: ул. им. В.И. Ленина, д. 27, корп. В, г. Нарьян-Мар, 166000 Почтовый адрес: ул. им. И.П. Выучейского, д. 36, г. Нарьян-Мар, Ненецкий автономный округ, 166000, тел./факс (81853) 2-38-55 Е-mail:dpreak@adm-nao.ru

OT	29.07.2019	№	6075	
Ha	19-204,19-202	ОТ	22.07.2019	

Рассмотрев Ваш запрос сообщаем, что в пределах территории под объектом «Строительство трубопроводов на Харьягинском нефтяном месторождении 2021 года строительства»», с географическими координатами:

Номер	Северная широта		Восточная долгота			
угловой точки	градусы	минуты	секунды	градусы	минуты	секунды
			1			
1	68	45	49,96	59	22	35,84
2	68	45	42,35	59	21	56,29
3	68	46	12,12	59	21	45,17
4	68	46	06,30	59	21	03,15
			2			
5	68	46	43,44	59	19	11,91
6	68	46	37,40	59	18	11,96
7	68	47	18,55	59	18	14,44
8	68	47	17,66	59	19	51,46
9	68	46	56,19	59	19	58,88

- отсутствуют месторождения общераспространенных полезных ископаемых, числящиеся на территориальном балансе;
- отсутствуют источники подземного водоснабжения и утвержденные зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также заключенные договора водопользования с целью забора водных ресурсов на питьевые цели.

Также сообщаем, что Департамент ПР и АПК НАО не располагает информацией о наличии подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в данном районе работ, на которые отсутствуют

утвержденные зоны санитарной охраны и правоустанавливающие документы на право пользование водным объектом (недрами).

Заместитель руководителя Департамента начальник управления природных ресурсов и экологии



С.В. Чибисов