

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО «АНКОР»

**«Рекультивация земельных участков с кадастровыми
номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на
Северо-Ореховском месторождении»**

Проектная документация

Раздел 1. Пояснительная записка

СОР-2226-П-ПЗ.00.00

Том 1

2024 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО «АНКОР»

**«Рекультивация земельных участков с кадастровыми
номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на
Северо-Ореховском месторождении»**

Проектная документация

Раздел 1. Пояснительная записка

СОР-2226-П-ПЗ.00.00

Том 1

Инов. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Главный инженер проекта



И.И. Минхаиров

2024 г.

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
СОР-2226-П-ПЗ.00.00-С	Содержание тома 1	лист 2
СОР-2226-П-СП.00.00	Состав проектной документации	лист 3
СОР-2226-П-ПЗ.00.00-ТЧ	Текстовая часть тома 1	лист 4

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

СОР-2226-П-ПЗ.00.00-С

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Содержание тома 1	Стадия	Лист	Листов
								П	1
Разраб.			Садеева		10.23	Содержание тома 1	ООО «Инженерное Бюро «АНКОР»		
Н. контр.			Мандрова		10.23				
ГИП			Минхаиров		10.23				

1 Основание принятия решения о разработке проектной документации

Основание для проектирования объекта «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении» является годовой бизнес-план.

Проектная документация выполнена в соответствии с требованиями:

- Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации (с Поправкой)».

Проектная документация разработана на основании задания на проектирование № 26-22 объекта, «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении» утвержденного Генеральным директором ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» М.А.Черевко.

2 Исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства

Исходными данными для проектирования являются:

- Задание на проектирование объекта №26-22 «Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении», утвержденного Генеральным директором ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» М.А.Черевко (приложение 1);
- Дополнение №1 к заданию на проектирование №26-22, утвержденное начальником УЭБиООС ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Д.Н.Степаненко (приложение 2)
- Задание на выполнение инженерных изысканий по объекту «Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении», утвержденное Начальником ОПИР ЦИП ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» Х.Ю. Юнусовым (приложение 3);
- Договоры и лицензии на выполнение работ по обезвреживанию нефтесодержащих отходов и обращению с отходами (приложение 4);

3 Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатура выпускаемой продукции (работ, услуг)

Проектная документация «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении» разработана на основании задания на проектирование, утвержденного генеральным директором Публичного акционерного общества «Славнефть-Мегионнефтегаз».

В соответствии с техническим заданием строительство объекта не предусматривает деление на этапы. Подробно информация об этапах строительства приведена в пояснительной записке.

Объект не эксплуатируется (в реестр ГРОРО и в лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами не включен).

Объект «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении», строительство которого предполагалось на земельных участках с кадастровыми номерами 86:04:0000001:37245, 86:04:0000001:96955, общей площадью 3,4 га, в эксплуатацию не вводился, является объектом незавершенного строительства.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			СОР-2226-П-ПЗ.00.00-ТЧ						
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

4 Сведения о потребности объекта капитального строительства в топливе, газе, воде и электрической энергии

Потребность в воде на противопожарные нужды

При строительстве проектируемого объекта площадка производства работ оборудуются средствами пожаротушения в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 24 октября 2022 года).

Расход воды для пожаротушения на период производства работ согласно СП 8.13130.2020 (таблица 1, пункт 1) составляет 5 л/с. Потребность воды на пожаротушение обеспечивается за счет эксплуатации.

Необходимый противопожарный запас воды составляет:

$$5 \times 3 \times 3600 = 54000 \text{ л} = 54 \text{ м}^3,$$

где 5 л/с – расход воды на пожаротушение;

3 ч x 3600, с – продолжительность тушения пожара (СП 8.13130.2020).

У въезда на стройплощадку должен устанавливаться (вывешиваться) план пожарной защиты с нанесенными строящимися и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств связи и средств пожаротушения, ближайшей пожарной части. Для тушения пожара собственными силами, до прибытия пожарной машины предусмотрена автоцистерна пожарная. При строительстве проектируемого объекта площадка производства работ оборудуются средствами пожаротушения в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 24 октября 2022 года).

Норма водоотведения принята равной норме водопотребления.

Потребность в топливе

Согласно пособия к СП 48.13330.2019 «Организация строительства»; Постановление Госстроя СССР от 11 мая 1983 г. № 94, для составления проектов организации строительства при норме расхода топлива на 1 млн. руб. СМР в ценах 1969 г., равной 97 т условного топлива, поправочном коэффициенте $k = 1,22$ потребность в топливе составит:

$$97 \times 0,076 \times 1,22 = 8,99 \text{ т.}$$

5 Сведения о проектной мощности объекта капитального строительства

В административном отношении участок работ расположен на Северо-Ореховском месторождении нефти в Нижневартовском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, рядом с южной границей сельского поселения Покур. Участок работ находится, на правом берегу протоки Покур (р.Обь), в 1,5 км на юго-восток от границы с.п. Покур, в 200 м от промышленной дороги на куст №14 Северо-Ореховского месторождения.

Северную часть участка пересекает линия электропередач ВЛ 35 кВ ООО «МЭН». Так же там проходит автомобильная дорога «с. Покур – куст 14».

В данной проектной документации предусматривается вырубка леса, засыпка амбаров №1 и №2, разборка земляного холма, разборка существующего обвалования амбаров №1 и №2. Засыпка амбаров производится до отметок поверхности полигона.

Засыпка амбаров производится с целью наполнения тела амбара, доведения объекта до уровня дневной поверхности. При засыпке земельного участка используется привозной (автотранспортом) однородный грунт для засыпки из близлежащего карьера.

В качестве источника грунта для засыпки может рассматриваться минеральный грунт (песок) по ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ».

Используемые материалы для засыпки амбаров на момент их использования должны иметь все необходимые разрешительные документы.

После очистки территории полигона от леса и засыпки амбаров, предусматривается озеленение территорий толщиной не менее 0,2 м. Целью технических мероприятий по рекультивации является приведение земель в состояние, пригодное для дальнейшего восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем после проведения биологической рекультивации.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			СОР-2226-П-ПЗ.00.00-ТЧ						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Работы должны производиться с соблюдением нормативных документов, регламентов, инструкций и проектной документацией, с оформлением нарядов-допусков, актов и других документов, с назначением ответственных лиц за подготовку, организацию, проведение работ и обеспечение мер безопасности, с соблюдением ППР, согласованного и утвержденного Заказчиком.

На площадках по производству работ по рекультивации амбаров, новые инженерные коммуникации не предусматриваются.

Категория земельных участков: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Участок полигона имеет сложную конфигурацию, состоит из площадки складирования, которая имеет форму прямоугольника (ориентировочные размеры 230м на 150м), и подъездной дороги, которая примыкает к северной границе площадки складирования.

С южной и западной сторон граничит с лесными участками.

С восточной стороны к полигону примыкает действующий полигон ТБО н.п. Покур Нижневартовского района.

Площадка полигона частично окружена обвалованием с южной стороны.

Объект не эксплуатируется (в реестр ГРОРО и в лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами не включен).

Объект «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении», строительство которого предполагалось на земельных участках с кадастровыми номерами 86:04:0000001:37245, 86:04:0000001:96955, общей площадью 3,4 га, в эксплуатацию не вводился, является объектом незавершенного строительства.

Таблица 1 – Техничко-экономические показатели территории полигона

Основные показатели	
Площадь освоения участка, м ²	33976.32
Площадь биологической рекультивации территории, м ²	16123.98
Разборка земляного вала амбара №1 (учтено в основных объемах), м ³	473
Разборка земляного вала амбара №2 (учтено в основных объемах), м ³	123
Разборка земляного холма (учтено в основных объемах), м ³	3957
Засыпка амбара №1 песком (учтено в основных объемах), м ³	726
Засыпка амбара №2 песком (учтено в основных объемах), м ³	2229
Вертикальная планировка насыпь, м ³	2958
Вертикальная планировка выемка, м ³	4553
Вырубка леса, м ²	7735.65

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			СОР-2226-П-ПЗ.00.00-ТЧ						4
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

6 Сведения о сырьевой базе, потребности производства в воде, топливно-энергетических ресурсах

Потребность в воде на противопожарные нужды

При строительстве проектируемого объекта площадка производства работ оборудуются средствами пожаротушения в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 24 октября 2022 года).

Расход воды для пожаротушения на период производства работ согласно СП 8.13130.2020 (таблица 1, пункт 1) составляет 5 л/с. Потребность воды на пожаротушение обеспечивается за счет эксплуатации.

Необходимый противопожарный запас воды составляет:

$$5 \times 3 \times 3600 = 54000 \text{ л} = 54 \text{ м}^3,$$

где 5 л/с – расход воды на пожаротушение;

3 ч x 3600, с – продолжительность тушения пожара (СП 8.13130.2020).

У въезда на стройплощадку должен устанавливаться (вывешиваться) план пожарной защиты с нанесенными строящимися и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств связи и средств пожаротушения, ближайшей пожарной части. Для тушения пожара собственными силами, до прибытия пожарной машины предусмотрена автоцистерна пожарная. При строительстве проектируемого объекта площадка производства работ оборудуются средствами пожаротушения в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации (с изменениями на 24 октября 2022 года).

Норма водоотведения принята равной норме водопотребления.

Потребность в кислороде ,сжатом воздухе

Источник обеспечения строительства сжатым воздухом – передвижной воздушный компрессор.

Потребность в электроэнергии

Источник электроснабжения строительства – ДЭС подрядчика.

Потребность в топливе

Согласно пособия к СП 48.13330.2019 «Организация строительства»; Постановление Госстроя СССР от 11 мая 1983 г. № 94, для составления проектов организации строительства при норме расхода топлива на 1 млн. руб. СМР в ценах 1969 г., равной 97 т условного топлива, поправочном коэффициенте $k = 1,22$ потребность в топливе составит:

$$97 \times 0,076 \times 1,22 = 8,99 \text{ т.}$$

7 Сведения о комплексном использовании сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства

Проектируемый объект не предусматривает необходимости комплексного использования сырья, вторичных энергоресурсов, отходов производства.

8 Сведения о категории земель, на которых располагается (будет располагаться) объект капитального строительства

Объект не эксплуатируется (в реестр ГРОРО и в лицензию на осуществление деятельности по обращению с отходами не включен).

Объект «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении», строительство которого предполагалось на земельных участках с кадастровыми номерами

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			СОР-2226-П-ПЗ.00.00-ТЧ						5
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

86:04:0000001:37245, 86:04:0000001:96955, общей площадью 3,4 га, в эксплуатацию не вводился, является объектом незавершенного строительства.

Таблица 2 – Технико-экономические показатели территории полигона

Основные показатели	
Площадь освоения участка, м ²	33976.32
Площадь биологической рекультивации территории, м ²	16123.98
Разборка земляного вала амбара №1 (учтено в основных объемах), м ³	473
Разборка земляного вала амбара №2 (учтено в основных объемах), м ³	123
Разборка земляного холма (учтено в основных объемах), м ³	3957
Засыпка амбара №1 песком (учтено в основных объемах), м ³	726
Засыпка амбара №2 песком (учтено в основных объемах), м ³	2229
Вертикальная планировка насыпь, м ³	2958
Вертикальная планировка выемка, м ³	4553
Вырубка леса, м ²	7735.65

9 Сведения о размере средств, требующихся для возмещения убытков правообладателям земельных участков

Возмещение убытков правообладателям не производилось.

10 Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований

Разработка проектной документации выполнена с использованием типовых проектных решений ООО «Инженерное Бюро «АНКОР», дополнительные патентные исследования не потребовались. Изобретения сторонних организаций и физических лиц при разработке проектной документации использованы не были.

11 Сведения о наличии разработанных и согласованных специальных технических условий

Для разработки данной проектной документации специальные технические условия не предусматривались.

12 Сведения о компьютерных программах, которые использовались при выполнении расчетов конструктивных элементов зданий, строений и сооружений

Компьютерные программы, использованные при проектировании, представлены в таблице 3.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			СОР-2226-П-ПЗ.00.00-ТЧ						6
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
по производственной и экологической
безопасности
ПАО «СН-МНГ»
Кашапов Т.Р.

«06» 05 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ПАО «СН-МНГ»
Черевко М.А.



«10» 05 2022 г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ № 26-22

«Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении»

«24» мая 2022 г.

(дата регистрации)

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Основание для проектирования	- годовой бизнес-план
2	Сведения о районе строительства	Российская Федерация, АО Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Северо-Ореховское месторождение нефти.
3	Назначение проектируемого объекта	Объекты производственного назначения
4	Вид строительства	Ликвидация опасного производственного объекта
5	Стадийность проектирования	- Проектная документация - Рабочая документация
6	Наименование и адрес Застройщика (Технического заказчика)	Публичное акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ПАО «СН-МНГ») Российская Федерация, город Мегион, Автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, ул. А. М. Кузьмина, 51
7	Проектная организация	Определяется на основании конкурентных отборов в соответствии с нормативными документами Группы компании ГПН в области контрактования услуг ПИР. Субподрядная организация для выполнения инженерных изысканий, разработки спец.разделов и иных работ по настоящему заданию, должна быть согласована с Заказчиком
8	Фамилии, инициалы и телефоны ответственных представителей Застройщика (Технического заказчика)	Начальник ОПИР ЦИП – С.В. Игнатов, тел./факс 8(34643) 41-243/ 41-045
9	Срок начала и окончания строительно-монтажных работ объекта и/или ввода объекта в эксплуатацию	Срок начала СМР – согласно БП. Срок окончания – согласно ПОД



№ п/ п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
10	Особые требования к проектированию	<p>Проектно-сметную документацию разработать с учетом обязательного применения нормативных документов РФ перечисленных в приказе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Приказ Росстандарта от 02.04.2020 № 687 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона № 384 от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в соответствии с действующими законодательными, нормативными, правовыми документами РФ.</p> <p>До начала разработки проектно-сметной документации разработать и согласовать у Застройщика (Технического заказчика) основные технические решения (ОТР).</p> <p>Идентификационные признаки объекта в соответствии с Федеральным законом № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Назначение: площадки производственные (220.42.99.19.110 ОК – 013-2014 (СНС 2008)); – Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: не принадлежит; – Вероятность землетрясений, карстовых явлений в районе строительства: отсутствуют; – Принадлежность к опасным производственным объектам: опасный производственный объект; – Пожарная и взрывопожарная опасность: взрывопожароопасный; – Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: нет; – Уровень ответственности: повышенный. <p>Проектному институту после определения объектов (зданий и/или сооружений) заполнить таблицу идентификации зданий и сооружений с указанием уровня ответственности зданий и сооружений определённого согласно действующему законодательству и Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".</p> <p>На всех этапах разработки предпроектной, проектной и рабочей документации, а также проведения инженерных изысканий для строительства, проектному институту по требованию Застройщика (Технического заказчика) предоставлять графики сводно-сетового планирования с указанием актуальных сроков разработки документации.</p> <p>График должен обязательно содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этапы, под этапы, разделы, основные вехи; - плановые, фактические и ожидаемые сроки; - причины отклонений ожидаемых сроков; - исполнителей работ и ответственного каждого процесса
11	Технико-экономические характеристики и показатели объектов проектирования	<p>Ликвидация объекта – «Полигон для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении» с проведением рекультивации земель, используемых под территорию полигона, в соответствии с требованиями действующего законодательства.</p>



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>Выполнение полевого натурного обследования территории полигона и инженерно-экологических изысканий с целью определения технологического решения ликвидации объекта, перечня и объема работ.</p> <p>Ликвидацию объектов энергетики предусмотреть отдельно, с формированием перечня оборудования. Технические условия ликвидации объектов энергетики и котельной, запросить в управление энергоснабжения после проведения изысканий с предоставлением поименного перечня.</p> <p>Перечень работ и подобъектов, подлежащих ликвидации в составе объекта, дополнений, изменений согласовать с Застройщиком (Техническим заказчиком) в процессе разработки проектно-сметной документации.</p>
12	Потребность и требования к выполнению инженерных изысканий	<p>Инженерные изыскания провести с учетом требований НТД и НМД указанных в приложении №1.</p> <p>Инженерные изыскания требуется выполнить в объеме необходимом для разработки проектной и рабочей документации на площадочные и линейные объекты, а также для прохождения и получения положительных заключений и утверждений от экспертных органов.</p> <p>Выполнить комплекс инженерных изысканий (инженерно-геодезические, геологические, геофизические, экологические, гидрометеорологические).</p> <p>При проведении инженерных изысканий учесть ранее выполненные изыскания в районе работ.</p> <p>Необходимости выполнения дополнительных инженерных изысканий, согласовать с Заказчиком объем таких изысканий и необходимость внесения изменений и корректировок.</p> <p>Перед мобилизацией и проведением полевых работ по изысканиям, проектного института (изыскательской партии) пройти установочное совещание в службах ПЭБ, ОТ и ГЗ Застройщика (Технического заказчика) с получением соответствующего акта-допуска на проведение инженерных изысканий.</p> <p>Для выполнения инженерных изысканий и до производства полевых работ проектного института (изыскательской партии) оформить землеустроительные документы, подтверждающие легитимное использование земельного участка для проведения инженерных изысканий, рубки лесных насаждений, кустарников.</p> <p>При производстве инженерных изысканий на ранее отведенных земельных участках, проектного институту (изыскательской партии) заблаговременно запросить у Застройщика (Технического заказчика) соответствующие подтверждающие документы (свидетельство на право собственности, договор аренды, сервитут, лесная декларация и др.).</p> <p>Перед началом выполнения инженерных изысканий запросить у Застройщика (Технического заказчика) границы отведенных и отводимых земельных участков в векторном виде в формате MapInfo для оценки возможности размещения проектируемых объектов в этих границах. При проектировании максимально использовать свободные ранее отведенные или отводимые земельные участки Застройщика (Технического заказчика).</p> <p>До выполнения полевых инженерных изысканий должны быть согласованы с Застройщиком (Техническим заказчиком)</p>



№ п/ п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>предварительные генеральные планы, коридор коммуникаций, техническое задание и программа работ на проведение изысканий, а также определены идентификационные признаки зданий и сооружений объектов в соответствии с Федеральным законом № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».</p> <p>Проектному институту обязательно согласовать с эксплуатирующей службой и энергоснабжающей организацией трассы инженерных изысканий и точки подключения.</p> <p>Работы по инженерным изысканиям провести при присутствии специалистов независимого технического надзора за инженерными изысканиями (при наличии такового), для этого оповестить Заказчика за 15 рабочих дней до момента выполнения инженерных изысканий с целью возможности мобилизации технического надзора к месту проведения работ.</p> <p>Отобразить фактически существующие на местности, пересекаемые осью проектируемой трассы (площадки) коммуникаций (глубины их залеганий и диаметры) объекты и рельеф, отображённые в изысканиях и проекте.</p> <p>Обеспечить наличие видимости между углами изысканной трассы, т.е. визирки.</p> <p>Закрепить углы поворотов, начала и окончания трассы маркированными столбами, а так же начало и окончание трассы должно быть закреплено дополнительно на местности выносами и передано по акту Заказчику (представителю маркшейдерского отдела).</p> <p>Оси закреплённых на местности трасс и площадок должны соответствовать осям, запроектированных объектов и переданы по акту.</p> <p>Персонал, участвующий в полевых и камеральных работах по инженерным изысканиям должен быть аттестован на проводимые виды работ, в составе изыскательской партии согласно п. 1.3.10 ПТБ-88 должен быть специалист по инженерным изысканиям обученный методами и приемами оказания первой помощи при несчастных случаях, заболеваниях и мерам предосторожности от ядовитой флоры и фауны.</p> <p>Изыскательская партия должны быть оборудована круглосуточными средствами связи.</p> <p>При проведении полевых работ по инженерным изысканиям в условиях автономии, изыскательской партией до момента выполнения основного объема работ предусмотренных ТЗ и программой по инженерным изысканиям, предпринять меры для возможности экстренной демобилизации сотрудников изыскательской партии при происшествии или несчастном случае.</p> <p>Проведение полевых инженерных изысканий выполнить с учетом требований федеральных законов и правил регламентирующих безопасное ведение полевых работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФЗ №150 от 13.12.1996 «Об оружии». - ФЗ №2395-1 от 21.02.1992 «О недрах». - ФЗ №52 от 05.04.2011 "О внесении в закон Российской Федерации «О недрах» и статью 12 федерального закона «Об оружии». - ПТБ-88 «Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах». <p>Изыскательской партии подготовить и согласовать документы для возможности обеспечения партии огнестрельным оружием с целью</p>



№ п/ п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>защиты от нападения диких зверей. Лица, получившие оружие, должны быть обучены правилам обращения с ним. Запрещается передача оружия другим лицам. Проектный институт предоставляет документы на оружие, разрешение на хранение и ношение оружия, охотничий билет.</p> <p>Объем выполненных изысканий и оформление отчета должны отвечать требованиям действующих нормативных документов на инженерные изыскания для строительства, квалификационным критериям, корпоративным требованиям и требованиям независимого технического контроля. Инженерные изыскания по коридору коммуникаций провести с учетом пересечения водных преград согласно требованиям действующей НТД РФ.</p> <p>Известить Застройщика (Технического заказчика) в письменной форме, не менее чем за 7 рабочих дней до начала сдачи полевых работ выполненных в процессе инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий линейных и площадочных объектов.</p> <p>На месте проведения полевых работ и по их окончанию передать следующие материалы инженерно-геодезических изысканий в маркшейдерский отдел и специалистам независимого технического контроля (при его наличии):</p> <ul style="list-style-type: none"> - схемы закреплений с выносами в натуре линейных и площадочных объектов; - закрепление реперов, изысканных трасс и площадок на местности; - закрепление временными знаками инженерно-геологических выработок, геофизических, гидрогеологических и других точек наблюдений; - каталоги координат и высот закрепленных знаков, схемы плано-высотного обоснования, кроков; - каталог исходных и определяемых пунктов опорной геодезической сети, съемочного обоснования, закрепительных знаков и реперов, инженерно-геологических выработок (точек наблюдений); - ведомости оценки точности, схемы расположения опорных пунктов, съемочного обоснования, кроки реперов; - фотографий грунтовых реперов до и после закладки, фотографий створных знаков, фотографий пунктов ГГС, цифровую модель местности в формате MapInfo <p>В отчете по инженерным изысканиям в обязательном порядке выделить отдельным томом каталог координат и передать в спец. часть Застройщика (Технического заказчика).</p> <p>По завершению полевых работ в отчет инженерных изысканий приложить акт согласованный с представителями эксплуатирующих организаций о полноте съемки и правильности нанесения, а также достоверности съемки подземных и надземных коммуникаций. Приложить согласование от всех владельцев пересекаемых коммуникаций о полноте съемки и правильность нанесения подземных/надземных коммуникаций. Оформить соответствующий акт, на котором обязательно наличие информации о полном наименовании организации, должности и ФИО лица, проводившего согласование, печати эксплуатирующей организации и фразы «На плане коммуникации отображены верно и в полном объеме».</p> <p>Проведение полевых инженерных изысканий выполнить с учетом требований федеральных законов и правил регламентирующих</p>



№ п/ п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>безопасное ведение полевых работ указанных в приложении №1. Передать Застройщику (Техническому заказчику) технический отчёт по инженерным изысканиям включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выписку из Росреестра по исходным пунктам ГГС; - ведомости обследования исходных геодезических пунктов (марок, реперов и др.); - каталог координат и высот точек углов поворота проектируемой трассы, заложенных знаков и геологических выработок; - схему планово-высотного обоснования; - материалы вычислений, уравнивания и оценки точности измерений; - акты полевого (камерального) контроля, журнал полевых работ; - абрисы и кроки заложенных грунтовых и ственных знаков; - журнал нивелирования; - копии планов масштаба 1:500 – 1:5000 в векторном виде в формате MapInfo 8.5 в системе координат МСК 63, выполненные в соответствии с условными знаками для топографических планов масштабов 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000; - акты приема-передачи заложенных геодезических знаков (ГРО). - ведомость пересечений проектируемого объекта с коммуникациями. <p>Отчёт по инженерным изысканиям предоставлять в 2-х экземплярах на бумажном носителе и в 1-ом экземпляре на электронном носителе в проекции, слоях, и шрифтах Заказчика, описательная часть в формате Microsoft Word и в не редактируемом формате pdf с подписями исполнителей с графическими приложениями.</p> <p>Электронную версию результатов инженерных изысканий с отображёнными в них запроектированными объектами предоставить в следующих форматах (например): материалы инженерно-геодезически изысканий в электронном виде и в формате AutoCad, MapInfo, CredoTer передать Застройщику (Техническому заказчику) в следующей системе координат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в системе координат 1963г., в балтийской системе высот 1977г..
13	Особые условия строительства	<p>Климатический район – 1Д. Абсолютный минимум температуры воздуха минус 51,0 °С. Абсолютный максимум температуры воздуха плюс 33,0 °С. Температура наиболее холодной пятидневки минус 43,0 °С. Предусмотреть мероприятия по выводу демонтируемого объекта из общего технологического процесса. Производство работ в условиях действующего предприятия. Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленницы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра (ППБ в лесах, п.19). Технические условия при ликвидации объектов энергетики и запросить в управление энергоснабжения</p>
14	Идентификационные признаки объекта строительства	<p>Принадлежность к опасным производственным объектам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опасный производственный объект; <p>Уровень ответственности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормальный.



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
15	Выделение этапов, очередей и пусковых комплексов строительства и ввода в эксплуатацию	<p>Предусмотреть один этап производства работ.</p> <p>Ликвидацию объектов энергетики предусмотреть отдельно, с формированием перечня оборудования. Технические условия ликвидации объектов энергетики запросить в управление энергоснабжения после проведения изысканий с предоставлением поименного перечня.</p> <p>Состав работ и перечень объектов согласовать с Застройщиком (Техническим заказчиком) в процессе разработки проектно-сметной документации.</p>
16	Требования к вариантной проработке и формированию основных технических решений	Не требуется
17	Требования к технологическим решениям	Не требуется
18	Требования к применению типовых проектных решений, типовых технических требований, типовых технических решений.	Не требуется
19	Требования к режиму предприятия	Режим работы предприятия круглосуточный, круглогодичный
20	Требования к архитектурным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	Не требуется
21	Требования к системам водоснабжения	Не требуется
22	Требования к системам водоотведения	Не требуется
23	Требования к системам отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, тепловым сетям	Не требуется.
24	Требования к системам газоснабжения	Не требуется
25	Требования к автоматизации, системам управления технологических	Не требуется



№ п/ п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	процессов и информационным технологиям	
26	Требования к системам связи	Не требуется
27	Требования к обеспечению единства измерений и контролю качества продукции	Не требуется
28	Требования к системам энергообеспечения	Ликвидацию, демонтаж объектов энергетики предусмотреть отдельно, с формированием перечня оборудования. Технические условия на ликвидацию объектов энергетики, запросить в управление энергоснабжения после проведения изысканий с предоставлением поименного перечня.
29	Требования энергетической эффективности, оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	Не требуется.
30	Требования к системам безопасности и охране объектов	Не требуется.
31	Требования по промышленной безопасности, условиям, охране и гигиене труда	Разработать требования по режиму безопасности и гигиене труда в соответствии с требованиями законодательства РФ об охране труда, промышленной безопасности и о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения указанных в приложении №1. При разработке учесть нормативные требования <u>Трудового кодекса РФ</u> ; межгосударственных и национальных стандартов РФ, СНиП, СанПиН, нормативных документов Общества по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды. Для опасного производственного объекта дальнейшая эксплуатация, капитальный ремонт, консервация или ликвидации которого требует отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, или же таких требований недостаточно и (или) они не установлены разработать обоснование безопасности опасного производственного объекта с возможностью безопасной эксплуатации, капитального ремонта, консервации или ликвидации. Принятые технологии, строительные решения, организация демонтажных работ должны соответствовать соответствующие разрешения на применение и соответствовать требованиям действующих нормам и правил охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Российской Федерации
32	Требования и условия к разработке	Разработать раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в соответствии с Федеральным законом <u>от</u>



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	природоохранных мероприятий, мероприятий по охране окружающей среды и результатам оценки воздействия на окружающую среду	<p>10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», ГОСТ 17.5.3.04 (с 01.04.2021 ГОСТ Р 59057-2020) и нормативными документами Общества по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды. Предусмотреть мероприятия по сбору, размещению и утилизации твердых бытовых и промышленных отходов, образующихся при демонтажных работах в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.</p> <p>Разработать проект предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу на период ведения демонтажных работ и получить экспертное заключение санитарно-эпидемиологической экспертизы в территориальном Управлении Роспотребнадзора.</p>
33	Требования к мероприятиям гражданской обороны, и предупреждению чрезвычайных ситуаций	Не требуется.
34	Требования по пожарной безопасности	<p>Проект разработать в соответствии с действующими законодательными актами Российской Федерации, указанными в приложении №1, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». - Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". - Утвержденный перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». - Федеральный закон от 10.07.2012 № 117 «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»». - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». - СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (с 01.03.2021 СП 484.1311500.2020). - Стандартами и нормативно-методическими документами Компании. - Техническое водоснабжение и пожаротушение на период демонтажных работ предусмотреть от действующих сетей по техническим условиям Заказчика, которые запросить на начальном этапе проектирования. <p>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности выполнить отдельным разделом.</p>



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
35	Требования к оформлению землеустроительной документации	Не требуется
36	Требования к проекту организации строительства	При разработке проекта учесть требования Постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», нормативные требования Трудового кодекса РФ, межгосударственных и национальных стандартов РФ, СП, СНиП, СанПиН, нормативных документов Группы компании ГПН по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды
37	Требования к сметной документации и ее составу	Сметную документацию разработать в СНБ ХМАО в редакции приказа №44-нп от 08.07.2011г. Комплект проектно-сметной документации разработать в форматах Excel и Гранд-смета ресурсные ведомости МТР с указанием уровня цен 2001г. по всей номенклатуре.
38	Требования к заказной документации, оборудованию и материалам	Не требуется
39	Требования к пусконаладочным работ и шефмонтажным работ	Не требуется
40	Требования к рассмотрению, согласованию, прохождению комплексной экспертизы и исследований HAZOP, PHSER, HAZID, INVID	Проектному институту пройти внутреннюю экспертизу Застройщика (Технического заказчика), при необходимости функциональную и ведомственную экспертизу проектно-сметной документации в соответствии с процедурой «Управление проектированием объектов капитального строительства ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз». Комплект проектной документации должен содержать лист «Состав проекта», включающий перечень разделов проектной документации в формате Word (Excel); Для повышения экономической эффективности строительства объекта за счет снижения капитальных затрат с сохранением требуемых функциональных свойств объектов, а также подтверждения оптимальности принятых технических решений проектному институту получить положительное заключение внутренней экспертизы проектной документации проводимой Застройщиком (Техническим заказчиком).
41	Требования к рассмотрению, согласованию,	Учесть замечания внутренней экспертизы в ПСД до направления документации на экспертизу ПБ.



№ п/ п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
	прохождению экспертиз с экспертными органами	<p>Проектному институту пройти экспертизу промышленной безопасности в соответствии с ФЗ №116-ФЗ, Положением о Федеральном горном надзоре России, Серия 26 нормативных документов в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Экспертизы промышленной безопасности, выпуска 12 «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», с последующей регистрацией заключения в органах Ростехнадзора.</p> <p>Сопровождение, консультации и получение утверждений проекта надзорными органами проводится Подрядчиком собственными силами. Необходимые экспертизы предусмотреть расчетом стоимости проектно-изыскательских работ, оплата будет производиться по факту выполнения работ.</p> <p>Проектному институту в процессе разработки проектно-сметной документации необходимо:</p> <p>предоставить согласования с ГО и ЧС (при необходимости);</p> <p>предоставить согласованный проект на зоны санитарной охраны (при необходимости);</p> <p>в случае необходимости, при размещении проектируемого объекта в ЗСО «артезианских скважин», предоставить согласование проектной документации с органами «Роспотребнадзора» с получением всех необходимых экспертиз и согласований.</p> <p>Корректировка декларации промышленной безопасности при необходимости прохождения экспертизы.</p>
42	Требования к составу и оформлению проектно-сметной документации	Требования к составу и содержанию проектной документации принять в соответствии с Положением «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87).
43	Требования к представлению отчетных материалов и приемке работ	<p>В течении 7 дней после устранения замечаний по результатам внутренней экспертизы Заказчика (если отсутствуют требования к внешним экспертизам) и 7 дней после положительного заключения внешних экспертиз документацию предоставить на бумажном и электронном носителях.</p> <p>Количество экземпляров документации, выдаваемой на бумажном носителе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИИ (2 экз.); - ПД : ПЗ, ПОС (4 экз.); остальные разделы (2 экз.); - РД : графическая часть (4 экз.); СМ, РСС, ССР, расчет стоимости ликвидации объекта (2 экз.). <p>Количество экземпляров документации, выдаваемой на электронном носителе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИИ, ПД, РД, СМ, РСС, ССР, расчет стоимости ликвидации объекта (1 экз.). <p>Проектная документация и инженерные изыскания должны быть заверена ЭЦП генпроектировщика.</p> <p>Форматы выдаваемой документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чертежи – PDF; DWG;



№ п/ п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>- текстовая информация, заказные спецификации и ведомости материалов – WORD; PDF; Excel. - сметная документация - PDF; Excel, HML.</p> <p>Электронная версия комплекта документации передается на CD-R диске (дисках), изготовленных разработчиком документации (оригинал-диск). Допускается использовать носители формата CD-RW, DVD-R, DVD-RW и др.</p> <p>Передача цифровой копии произвести с соответствующим оформлением. На лицевой поверхности диска должна быть нанесена печатным способом маркировка с указанием: наименования проектной (и рабочей) документации, Застройщика (Технического заказчика), разработчик, даты изготовления электронной версии, порядкового номера диска. Диск должен быть упакован в пластиковый бокс, на лицевой поверхности которого также делается соответствующая маркировка.</p> <p>Комплект рабочей документации должен содержать лист «Перечень основных комплектов чертежей», в перечне перечисляются комплекты рабочей документации.</p> <p>Рабочую документацию выполнить в объеме, необходимом для строительства, в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих на территории РФ.</p> <p>В составе каждого разрабатываемого раздела проектной документации требуется предоставлять перечень основных нормативных документов, которыми руководствовались при его разработке.</p> <p>Каждый физический раздел комплекта (том, книга, альбом чертежей и т.п.) должен быть представлен в отдельном каталоге диска файлом (группой файлов) электронного документа. Название каталога должно соответствовать названию раздела</p>
44	Требования к предоставлению отчетности выполнения ПИР	<p>На всех этапах разработки, проектной и рабочей документации, а также проведения инженерных изысканий для строительства, проектному институту по требованию Застройщика (Технического заказчика) предоставлять графики 3 и/или 4 уровня календарно-сетевого планирования с указанием актуальных сроков разработки документации.</p> <p>График должен обязательно содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сроки начала и окончания разработки проектной документации с детализацией до разделов для проведения экспертиз (комплексной экспертизы, ГЭ и пр.) - сроки начала и окончания разработки рабочей документации, спецификации и локальных смет с детализацией до комплекта РД для проведения экспертиз (комплексной экспертизы и пр., если таковые требуются). - этапы, подэтапы, разделы, основные вехи; - плановые, актуализированные, фактические и ожидаемые сроки выполнения этапов (в т.ч. подэтапов, разделов, процессов); - причины отклонений от плановых/актуализированных и ожидаемых сроков выполнения; - исполнителей работ и ответственного каждого процесса.



№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		Структура графиков, параметры работ и зависимости должны соответствовать требованиям методического документа «Методика разработки календарно-сетевых графиков крупных проектов» в соответствии с бизнес-процессом 06.01.01 Управление проектами в Блоке разведки и добычи Проектному институту в обязательном порядке иметь в наличии программные средства для выполнения детальных сетевых графиков выполнения проектно-изыскательских работ и отчетов по ним.
45	Исходные данные	<p>1.Перечень нормативно-технической документации и нормативно-методической документации РФ рекомендуемой к применению при разработке ПСД.</p> <p>2.Требования к разработке сметной документации для проектирования объектов ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз».</p> <p>3.Проектная документация по объекту «Полигон для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении» отсутствует.</p>

Начальник УЭБиООС



Д.Н. Степаненко



Приложение 1. Перечень нормативно-технической документации и нормативно-методической документации РФ рекомендуемой к применению при разработке ПСД

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Ссылочная нормативно-методическая и нормативно-техническая документация
1.	Особые требования к проектированию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». 2. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации». 3. Стандартов и нормативно-методических документов Группы компании ГПН в области проектно-изыскательских работ: <ul style="list-style-type: none"> - СК 01.07.03 «Управление и организация проектно-изыскательских работ по объектам наземного обустройства нефтяных и газовых месторождений»; - СК 01.07.03.03 «Разработка проектно-сметной документации по объектам наземного обустройства нефтяных и газовых месторождений»; - СК 01.07.03.04 «Организация и проведение комплексной экспертизы Заказчиком: заданий на проектирование, основных технических решений, проектной и рабочей документации по объектам обустройства нефтяных и газовых месторождений».
2.	Потребность и требования к выполнению инженерных изысканиях	<ol style="list-style-type: none"> 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
3.	Требования к системам связи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи».
2.	Требования к системам энергообеспечения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Правил и устройства электроустановок (7 издание); 2. Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; 3. Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; 4. Постановления правительства РФ № 235 от 13.04.2010 "О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; 5. Методические указания Группы компании ГПН М-01.08.01-01 «Определение категорийности электроприемников промышленных объектов Компании».
3.	Требования энергетической эффективности, оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Положения «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87). 2. Правил и устройства электроустановок (7 издание); 3. Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»; 4. Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"; 5. ПК-01.08.00-01 Энергетическая политика ОДО «Газпромнефть».



4.	Требования по промышленной безопасности, условиям, охране и гигиене труда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ Раздел X. Охрана труда. (ред. От 24.04.2020). 2. ГОСТ 12.0.230-2007 «Система управления охраной труда. Общие требования». 3. СП 12-136-2002 "Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ". 4. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». 5. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство». 6. Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». 7. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ. 8. Действующими Стандартами и нормативно-методическими документами Группы компании ГПН. 9. Другими действующими нормативными документами.
5.	Требования и условия к разработке природоохранных мероприятий, мероприятий по охране окружающей среды и результатам оценки воздействия на окружающую среду	<ol style="list-style-type: none"> 1. Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». 2. Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ, утверждённым Приказом государственного комитета РФ по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 (только для объектов подлежащих экологической экспертизе). 3. Федеральный закон № 7-ФЗ от 10.01.2002 "Об охране окружающей среды" 4. Постановление Правительства РФ от 13.09.2016 № 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах".
6.	Требования к мероприятиям гражданской обороны, и предупреждению чрезвычайных ситуаций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ (ред. от 28.12.2013 и иными актуальными изменениями) "О гражданской обороне". 2. Стандартами и нормативно-методическими документами Группы компании ГПН.
7.	Требования по пожарной безопасности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». 2. Федерального закона «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ. 3. ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля». 4. ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования». 5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".



		<ol style="list-style-type: none"> 6. Свод правил «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» утвержденный приказом РФ № 302 от 17.06.2015 7. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». 8. Утвержденный перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. 9. Федеральный закон от 10.07.2012 № 117 «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»». 10. ВНТП 03/170/567-87. Ведомственные нормы технологического проектирования. Противопожарные нормы проектирования объектов Западно-Сибирского нефтегазового комплекса (утв. Миннефтегазстроем СССР 12.03.1987, Мингазпромом СССР 07.04.1987, Миннефтепромом СССР 14.04.1987). 11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». 12. Стандартами и нормативно-методическими документами Группы компании ГПН. 13. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».
8.	Требования к проекту организации строительства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». 2. Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ. 3. СП 48.13330.2019 «Организация строительства». 4. МДС 12-81.2007 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ». 5. Методическими указаниями М-01.07.03.03-01 «Требования к составу, объему и формам документов для разработки проекта организации строительства на строительство и реконструкцию объектов нефтегазодобычи». 6. Обязательным приложением к настоящему заданию на проектирование с исходными данными для проектирования организации строительства.
9.	Требования к сметной документации и ее составу	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ш-01.07.03.03-20 «Исходные данные для составления сметной документации в составе «проектной документации» и «рабочей документации» для объекта». 2. М-01.07.02-03 «Методические указания по применению типовых сметных решений для формирования сметной стоимости строительно-монтажных и прочих работ объектов капитального строительства Блока разведки и добычи ПАО «Газпром нефть»».
10.	Требования к заказной документации, оборудованию и материалам	<p>Нормативные документы для блоков и оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ" «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;



		<ul style="list-style-type: none">- Федеральный закон № 184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании» (ред. от 28.11.2018);- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений, Федеральный закон № 384-ФЗ от 30.12.2009 (ред. от 02.07.2013);- Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 № 461 «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;- а также других нормативных документов, действующих в РФ на момент ввода объекта в эксплуатацию.
--	--	---



ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик:

Технический директор
ПАО «СН-МНГ»

_____ Т. Е. Шатский
« ____ » _____ 2022г.

Подрядчик:

Директор
ООО «ИБ «АНКОР»

_____ А.А.Озерин
« ____ » _____ 2022г.


Идентификатор документа 3ae370c6-da53-44af-a5ad-6e6e4e7e8e4b

Документ передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СБ Контур»

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи отправителя:  ПАО "СН-МНГ"
Шатский Тимур Евгеньевич, технический директор

039965B80037AE85AB47B0C609D2EE4EE7 30.08.2022 15:12 GMT+03:00
с 09.02.2022 14:06 по 09.02.2023 14:07 Подпись соответствует файлу документа
GMT+03:00

**Ожидается ответная
подпись**



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УЭБиООС
ПАО «СН-МНГ»
Д.Н. Степаненко

 «07» июня 2023г.

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1
К ЗАДАНИЮ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ № 26-22**

«Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении»

«__» _____ 20__ г.

Наименование задания на проектирование № 26-22 изложить в редакции:
«Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении».

Пункты 1-3, 5-9, 12-13, 15-45 задания на проектирование № 26-22 объекта «Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении» оставить без изменения. Пункты 4, 10, 11, 14 задания читать в редакции:

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
4	Вид строительства	«Рекультивация земельных участков с кадастровыми номерами 86:04:0000001:96955 и 86:04:0000001:37245 на Северо-Ореховском месторождении».
10	Особые требования к проектированию	<p>Проектно-сметную документацию разработать с учетом обязательного применения нормативных документов РФ перечисленных в приказе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Приказ Росстандарта от 02.04.2020 № 687 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона № 384 от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в соответствии с действующими законодательными, нормативными, правовыми документами РФ.</p> <p>До начала разработки проектно-сметной документации разработать и согласовать у Застройщика (Технического заказчика) основные технические решения (ОТР).</p> <p>Идентификационные признаки объекта в соответствии с Федеральным законом № 384 от 30.12.2009 «Технический регламент</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>о безопасности зданий и сооружений»:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Назначение: площадки производственные (220.42.99.19.110 ОК – 013-2014 (СНС 2008)); – Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: не принадлежит; – Вероятность землетрясений, карстовых явлений в районе строительства: отсутствуют; – Принадлежность к опасным производственным объектам: не опасный производственный объект; – Пожарная и взрывопожарная опасность: не взрывопожароопасный; – Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: нет; – Уровень ответственности: нормальный. <p>Проектному институту после определения объектов (зданий и/или сооружений) заполнить таблицу идентификации зданий и сооружений с указанием уровня ответственности зданий и сооружений определённого согласно действующему законодательству и Федеральный закон № 384 от 30.12.2009 "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".</p> <p>На всех этапах разработки предпроектной, проектной и рабочей документации, а также проведения инженерных изысканий для строительства, проектному институту по требованию Застройщика (Технического заказчика) предоставлять графики сводно-сетевое планирования с указанием актуальных сроков разработки документации.</p> <p>График должен обязательно содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этапы, под этапы, разделы, основные вехи; - плановые, фактические и ожидаемые сроки; - причины отклонений ожидаемых сроков; - исполнителей работ и ответственного каждого процесса
11	Технико-экономические характеристики и показатели объектов проектирования	<p>Рекультивация объекта – «Земельный участок с кадастровым номером 86:04:0000001:37245, 86:04:0000001:96955 выделенный под строительство полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении» с проведением рекультивации земель, планируемых к использованию под территорию полигона, в соответствии с требованиями</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		<p>действующего законодательства.</p> <p>Выполнение полевого натурного обследования территории земельного участка и инженерно-экологических изысканий с целью определения технологического решения ликвидации объекта, перечня и объема работ.</p> <p>Ликвидацию объектов энергетики предусмотреть отдельно, с формированием перечня оборудования. Технические условия ликвидации объектов энергетики и котельной, запросить в управление энергоснабжения после проведения изысканий с предоставлением поименного перечня.</p> <p>Перечень работ и подобъектов, подлежащих ликвидации в составе объекта, дополнений, изменений согласовать с Застройщиком (Техническим заказчиком) в процессе разработки проектно-сметной документации.</p>
14	Идентификационные признаки объекта строительства	<p>Принадлежность к опасным производственным объектам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не опасный производственный объект; <p>Уровень ответственности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормальный.

Приложение 3

СОГЛАСОВАНО

Руководитель проектов
ООО «ИБ «АНКОР»



Р.А. Абзалов

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Центра
интегрированного проектирования
ПАО «СН-МНГ»



Х.Ю. Юнусов

Главный маркшейдер - начальник управления
маркшейдерско-землеустроительных работ

ПАО «СН-МНГ»



Д.В. Соловей

ЗАДАНИЕ

на проведение комплексных инженерных изысканий по объекту:

**«Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых
отходов на Северо-Ореховском месторождении»**

№ п/п	Название пункта	Содержание пункта
1.	Наименование объекта	Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении
2.	Район, пункт, площадка строительства	Российская Федерация, АО Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нижневартовский район, Северо-Ореховское месторождение нефти
3.	Основание для проектирования	Годовой бизнес план
4.	Заказчик	Публичное акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ПАО «СН-МНГ») Российская Федерация, город Мегион, Автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, ул. А. М. Кузьмина, 51
5.	Генеральный проектировщик	ООО «ИБ «АНКОР»
6.	Субподрядные проектные организации	ООО «ИБ «АНКОР»
7.	Вид строительства	Новое строительство (ФЗ N0190 от 29.12.2004 «Градостроительный кодекс РФ»)
8.	Стадийность проектирования	Проектная и рабочая документация
9.	Уровень ответственности зданий и сооружений	Согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ (гл. 1 ст. 4 п. 9) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» - повышенный.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист

10.	Требования к Исполнителю	Выписка из реестра членов СРО в области инженерных изысканий. Наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011. Квалификационный состав руководителей, техническая оснащенность.
11.	Характеристика проектируемого объекта	Объекты производственного назначения, площадки производственные. Проектом предусмотреть ликвидацию опасного производственного объекта – полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов с демонтажем объектов энергетики и проведением рекультивации земель.
12.	Цели и виды инженерных изысканий	Обеспечение комплексного изучения условий территории проектируемого объекта в рамках проведения инженерных изысканий с целью получения материалов и данных о природных условиях и факторах техногенного воздействия, включая прогноз возможных изменений этих условий в результате взаимодействия с проектируемым объектом, необходимых и достаточных для разработки проектной документации, проекта организации строительства и решения других задач, связанных с проектированием, строительством и эксплуатацией объекта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». При проведении инженерных изысканий учесть ранее выполненные изыскания в районе работ. Провести: 1. Инженерно-геодезические изыскания; 2. Инженерно-геологические изыскания (включая геофизические); 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания; 4. Инженерно-экологические изыскания
12.1	Инженерно-геодезические изыскания	Инженерно-геодезические изыскания выполнить согласно СП 47.13330.2016, СП 11-104-97, ВСН-77, СП 317.1325800.2017 и др. Общие требования к выполнению инженерно-геодезических работ: Система координат заказчика. Система высот – Балтийская (1977г); Высота сечения рельефа - 0,5м; В результате выполненных изысканий представить в маркшейдерский отдел или специалистам независимого технического контроля технический отчет, включающий: 1. выписку по исходным пунктам; 2. ведомости обследования исходных геодезических пунктов (марок, реперов и др.); 3. каталог координат и высот исходных и определяемых пунктов опорной геодезической сети, съемочного обоснования, 4. каталог координат и высот закрепительных знаков и заложенных реперов, 5. каталог координат и высот инженерно-геологических выработок (точек наблюдений);

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

		<p>6. каталог координат и высот точек углов поворота проектируемой трассы</p> <p>7. схему планово-высотного обоснования;</p> <p>8. абрисы (кроки) заложенных грунтовых (стенных) (карточки закладки) реперов;</p> <p>9. закрепление временными знаками инженерно-геологических выработок, геофизических, гидрогеологических и других точек наблюдений;</p> <p>10. материалы вычислений, ведомости оценки точности, расчеты уравнивания сети GPS со схемой, техническая характеристика определения пунктов (в случае использования GPS);</p> <p>11. материалы согласований коммуникаций (подземных, наземных, надземных);</p> <p>12. обзорный план;</p> <p>13. ситуационный план;</p> <p>14. топографическую съемку в границах проектирования в формате AutoCad в соответствии с условными знаками для топографических планов масштабов 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000. На топографических планах показать существующие сооружения, надземные, наземные и подземные коммуникации с указанием их технических характеристик: марки кабеля, материала, диаметра труб, глубины залегания коммуникаций, высоту эстакад, высоту подвеса проводов и их количество, напряжение, номера опор, тип опор, высоту молниеотводов;</p> <p>15. копии планов масштаба 1:500 – 1:5000 в векторном виде в формате MapInfo версии не ниже 8.5 в системе координат СК 63, выполненные в проекции, слоях, и шрифтах Заказчика;</p> <p>16. акты полевого и камерального контроля;</p> <p>17. журнал полевых работ;</p> <p>18. акты приема-передачи заложенных геодезических знаков (ГРО) ;</p> <p>19. ведомость пересечений проектируемого объекта с коммуникациями;</p> <p>20. фотографии исходных пунктов;</p> <p>21. фотографии грунтовых реперов до и после закладки;</p> <p>В отчете по инженерным изысканиям в обязательном порядке выделить отдельным томом каталог координат и передать в спец. часть Застройщика (Технического заказчика).</p> <p>По завершению полевых работ в отчет по инженерным изысканиям приложить акт, согласованный с представителями эксплуатирующих организаций о полноте съемки и правильности нанесения, а также достоверности съемки подземных и надземных коммуникаций. Приложить согласование от всех владельцев пересекаемых коммуникаций о полноте съемки и правильность нанесения подземных/надземных коммуникаций. Оформить соответствующий акт, на котором обязательно наличие информации о полном наименовании организации, должности и ФИО лица, проводившего согласование, печати эксплуатирующей организации и фразы «На плане коммуникации отображены верно и в полном объеме».</p>
--	--	---

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

		<p>Если для работы используются ранее выполненные материалы, то их необходимо увязать с изыскиваемыми (в том числе высотные отметки местности, нанесенные на имеющуюся съёмку).</p> <p>По завершению полевых работ произвести передачу закрепленных на местности пунктов (реперов) под сохранность заказчику по акту.</p>
12.2	Инженерно-геологические изыскания	<p>Инженерно-геологические изыскания выполнить согласно действующим нормативным документам: СП 47.13330.2016, СП 11-105-97, ГОСТ 25100-2020, ГОСТ 21.302-2013, ГОСТ 20522-2012, ГОСТ 19912-2012, СП22.13330.2016, СП 28.13330.2017, СП 24.13330.2011; СП 25.13330.2020 и др.</p> <p>Результаты инженерно-геологических изысканий должны содержать данные, необходимые и достаточные для выбора типа основания, фундаментов и подземных сооружений и проведения их расчетов по предельным состояниям с учетом прогноза возможных изменений (в процессе строительства и эксплуатации) инженерно- геологических условий площадки строительства и свойств грунтов, а также вида и объема инженерных мероприятий, необходимых для ее освоения, с учетом требований нормативной базы.</p> <p>Количество скважин и их глубина под проектируемые сооружения, и количество отобранных в процессе изысканий образцов грунта должны соответствовать требованиям действующей нормативной базы.</p> <p>При обнаружении специфических грунтов необходимо отобразить границы их распространения, (все скважины доводить до твердых грунтов). Предоставить рекомендации по устройству фундаментов на исследуемых грунтах, рекомендации по инженерной подготовке территории. Указать уровень грунтовых вод, их характеристики по отношению к бетону, ж/бетонам, стали, к металлу, уровень возможного подъема в паводковый период. Указать степень водонасыщения грунта.</p> <p>Указать физико-геологические процессы и явления, которые могут повлиять на строительство и эксплуатацию проектируемых сооружений;</p> <p>Определить удельное электрическое сопротивление грунта на площадке в соответствии с пунктом 5.7 СП 11-105-97, Часть I.</p> <p>Определить наличие и значения блуждающих токов на площадке в соответствии с пунктом 5.7 СП 11-105-97, Часть I.</p> <p>В составе отчета предоставить материалы фотофиксации рабочего процесса</p>
12.3	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	<p>Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить согласно действующим нормативным документам: СП 47.13330.2016, СП 11-103-97 и др.</p> <p>При выполнении изысканий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической и картографической изученности территории; - провести рекогносцировочное обследование территории

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

		<p>инженерных изысканий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявить водные объекты, способные оказать влияние на проектируемые объекты; - указать районирование территории по давлению ветра, по весу снегового покрова, по толщине стенки гололеда по СП 20.13330.2016; - выявить опасные гидрометеорологические явления и процессы в районе работ; - выявить участки, подверженные воздействиям опасных гидрометеорологических процессов и явлений (затопление, размыв берегов, эрозия и др.) в контурах проектируемых сооружений; - составить гидрологический отчет и климатическую записку с предоставлением необходимой и достаточной информации для проектирования. <p>В случае выявления водотоков, способных оказать влияние на проектируемые объекты определить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимальные расходы воды 1%, 2%, 5% и 10% обеспеченности и соответствующие им уровни воды; - прогноз по изменению береговой линии за расчетный период 25 лет; - указание ширины водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов района работ с нанесением на результаты топографической съемки; - при расположении территории изысканий на затапливаемой территории – расчет УВВ 1% и 10% обеспеченности. <p>Получить информационное письмо (справку) от Регионального центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды о климатических характеристиках района;</p> <p>Получить согласование от территориального управления Федерального агентства по рыболовству (при необходимости);</p> <p>Получить согласование от территориального бассейнового управления (ст. 28 ФЗ №74-ФЗ) (при необходимости).</p>
12.4	Инженерно-экологические изыскания	<p>Инженерно-экологические изыскания выполнить согласно действующим нормативным документам: СП 47.13330.2016, СП 47.13330.2016, СП 11-102-97 и др..</p> <p>В соответствии с особенностями изучаемой территории, на участок строительства должны быть предоставлены все необходимые справки, сведения и протоколы результатов экологического опробования отдельных компонентов окружающей среды достаточные для разработки проектной документации.</p> <p>В составе отчета предоставить материалы фотофиксации рабочего процесса и почвенных разрезов.</p> <p>В соответствии с особенностями изучаемой территории, на участок строительства должны быть предоставлены (обосновать при отсутствии необходимости):</p> <ul style="list-style-type: none"> - справка от органов государственной власти и управления о наличии или отсутствии особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального и местного значения в соответствии с ФЗ №33 от 14.03.1995 «Об особо охраняемых природных территориях»;

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

		<p>сведения о наличии или отсутствии особо охраняемых природных территориях (ООПТ) федерального значения (письмо Минприроды России от 16.02.2018 № 12-53/4724);</p> <p>справка о наличии или отсутствии особо охраняемых природных территорий (ООПТ) резерватов (если такие имеются)</p> <p>информация о возможных пересечениях с особо охраняемыми природными территориями. При отсутствии пересечения указать расстояние до ближайших ООПТ</p> <p>справка от государственных органов Минкультуры России об отсутствии/наличии в районе намечаемой деятельности объектов культурного наследия народов РФ в соответствии с ФЗ №73 от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;</p> <p>справка от органов государственной власти об отсутствии/наличии в районе намечаемой деятельности территорий традиционного природопользования и проживания коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока, которые относятся к особо охраняемым природным территориям в соответствии с ФЗ №49 от 07.05.2001г.</p> <p>информация о наличии фермерских хозяйств,</p> <p>информация о ближайших родовых угодьях</p> <p>сведения об отсутствии мест произрастания растений, грибов и путей миграции животных, занесенных в Красную книгу;</p> <p>справка об отсутствии полигонов и свалок твердых коммунальных отходов;</p> <p>данные о радиационной обстановке, медико-биологическая и санитарно-эпидемиологическая информация;</p> <p>справка от Департамента по недропользованию о наличии/отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки;</p> <p>согласование строительства с владельцем лицензионного участка, в случае наличия полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки (при необходимости).</p> <p>сведения о наличии или отсутствии поверхностных и подземных водозаборов, месторождения пресных вод с границами зон санитарной охраны по поясам с привязкой к местности;</p> <p>сведения о водоохраных, прибрежных зонах;</p> <p>сведения о наличии участков с ранее выявленным загрязнением окружающей среды и зон с особым режимом природопользования (зон экологических ограничений);</p> <p>перечень лицензированных организаций, в том числе полигонов, принимающих отходы производства и потребления с 1 по 5 классы опасности для использования, обезвреживания или захоронения.</p> <p>протоколы наличия фоновых излучений (радона в том числе) со справкой о фоновых концентрациях в районе проведения работ (при необходимости).</p> <p>информационное письмо (справка) от Регионального</p>
--	--	---

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

		<p>центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среде о фоновом загрязнении атмосферного воздуха;</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационное письмо (справка) от Управления Роспотребнадзора, Департамента по недропользованию, Администрации муниципальных районов о данных о поверхностных и подземных источниках хозяйственно-питьевого водоснабжения (с указанием границ их зон санитарной охраны); - информационное письмо (справка) от Управления ветеринарии, Администрации муниципальных районов, Роспотребнадзора о наличии/отсутствии скотомогильников, биотермических ям, других мест захоронения животных; - информационное письмо (справка) от Департамента природных ресурсов, Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, Управления по охотничьему хозяйству с данными по численности и плотности охотничьих животных; - информационное письмо (справка) от Департамента сельскохозяйственной политики и природопользования, Комитета по природопользованию и охраны окружающей среды, Комитета по природным ресурсам, Института биологии, Института экологии растений и животных данных о перечне редких и охраняемых видов животных, занесенных в Красные книги различного ранга; - информационное письмо (справка) от ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии, Администрации района, Росстата данные по социально-экономическим и медико-биологическим характеристикам территории <p>санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии земельных участков, где намечается разместить объекты и сооружения производственной и социальной инфраструктуры, санитарным правилам (при условии их размещения на территории городских и сельских поселений) в соответствии с ФЗ №52 от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»</p> <p>В технический отчет должны быть приложены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аттестат аккредитации лаборатории с областью аккредитации; - таблицы и протоколы результатов экологического опробования отдельных компонентов окружающей среды, (почв, грунтов, природных вод); - протоколы радиологического исследования и исследований вредных физических воздействий; - карта фактического материала (с указанием пунктов отбора проб); <p>официальные ответы на запросы в режиме полной цветопередачи в природоохранные органы и другие организации.</p>
13	Общие требования к производству инженерных изысканий	<ul style="list-style-type: none"> - Использовать результаты ранее проведенных инженерных изысканий - При производстве инженерных изысканий на ранее отведенных земельных участках заблаговременно

16.	Требования к предоставлению отчетности выполнения изысканий	На всех этапах проведения инженерных изысканий предоставлять графики 3 и/или 4 уровня календарно-сетевого планирования с указанием актуальных сроков разработки документации.
17	Приложения	<ul style="list-style-type: none"> - Приложение №1. Перечень площадочных и линейных объектов. - Приложение №2. Таблица идентификаций зданий и сооружений. - Приложение №3. Объем топографической съемки площадочных объектов. - Приложение №4. Объем топографической съемки линейных объектов. - Приложение №5. Характеристика проектируемых зданий и сооружений. - Приложение №6. Техническая характеристика линейных объектов. - Приложение №7. Ситуационный план (схема) участка работ, с указанием границ площадки (площадок)

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

ПРИЛОЖЕНИЕ №1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛОЩАДОЧНЫХ И ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
 К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ОБЪЕКТА

Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-
 Ореховском месторождении

(наименование в соответствии с заданием на проектирование (объект, вид, место строительства))

№ п/п	Наименование	Примечание
1.	-	-
2.	-	-

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

ПРИЛОЖЕНИЕ №2. ТАБЛИЦА ИДЕНТИФИКАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ОБЪЕКТА

Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении
(наименование в соответствии с заданием на проектирование (объект, вид, место строительства))

Здание/ сооружения	Классификация по ОКОФ ОК 013-2014			Классификация объектов капитального строительства (приказ Минстроя РФ от 10 июля 2020 года N 374/пр)		Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально- технологические особенности, которых влияют на их безопасность	Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения	Принад- лежность к опасным производст- венным объектам	Пожарная и взрыво- пожарная опасность	Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Уровень ответствен- ности
	Код	КЧ	Наименование	Код	Назначение						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3. ОБЪЕМ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ
К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ОБЪЕКТА**

Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении

(наименование в соответствии с заданием на проектирование (объект, вид, место строительства))

Л

№ п/п	Наименование объекта	Размеры площадки по генплану, м*		Масштаб съемки	Сечение рельефа, м	Дополнительные или особые требования
		S	L			
1	2	3	4	5	6	7
1	Полигон	250	400	500	0,5	Создание инженерно-топографических планов в масштабе 1:500. Площадь съемки – 8,3 га

* Указанные размеры являются ориентировочными. Согласно СП 47.13330 объемы и состав работ будут уточняться при составлении программы производства работ и в процессе выполнения изыскательских работ. Допускается выполнение избыточного объема изысканий (в том числе с отклонением от настоящего задания) при условии обоснования необходимости выполнения дополнительного объема работ.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

**ПРИЛОЖЕНИЕ №5. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ОБЪЕКТА**

Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении
(наименование в соответствии с заданием на проектирование (объект, вид, место строительства))

1	№ объекта по схеме генплана	2	Наименование сооружений	3	Уровень ответственности (ФЗ №384)	4	Конструктивные особенности	5	Размер в плане, м.	6	Общая высота, м.	7	Количество этажей	8	Ориентировочная масса, т	9	Тип (плита, ленточный, свайный и др.)	10	Глубина заложения, м.	11	Сечение свай, см.	12	на одну сваю (куст свай), кн (тс)	13	на 1 м длины (свайное поле), кн (тс)	14	Предполагаемая нагрузка на грунт, кН/м ² (тс/м ²)	15	глубина, м	16	назначение	17	Динамических нагрузок	18	Наличие Мокрых технологических процессов	19	Допустимые величины деформации основания, см	20	Прочие сведения, в том числе выбор уровня карты общего сейсмостойкости, принципа проектирования и пр.
---	-----------------------------	---	-------------------------	---	-----------------------------------	---	----------------------------	---	--------------------	---	------------------	---	-------------------	---	--------------------------	---	---------------------------------------	----	-----------------------	----	-------------------	----	-----------------------------------	----	--------------------------------------	----	--	----	------------	----	------------	----	-----------------------	----	--	----	--	----	---

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

**ПРИЛОЖЕНИЕ №6. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ ОБЪЕКТА**

Ликвидация полигона для хранения и переработки промышленных и бытовых отходов на Северо-Ореховском месторождении
(наименование в соответствии с заданием на проектирование (объект, вид, место строительства))


№ п/п	Наименование трассы, ее начальный и конечный пункты	Уровень ответственности сооружения (ФЗ №384)	Протяженность, км (способ прокладки)	Параметры сооружения					Особые условия строительства
				Глубина заложения для трубопроводов, кабелей, м	Тип и глубина фундаментов опор – для ВЛ и при наземной прокладке, м	Высота насыпи – для автодорог	Dy, мм	Py, МПа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН (СХЕМА) УЧАСТКА РАБОТ,
С УКАЗАНИЕМ ГРАНИЦ ПЛОЩАДКИ (ПЛОЩАДОК)



Условные обозначения:

 - граница объекта изысканий

Инва. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №				
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Приложение 4



Договор № ПР-16-10968/21-23 на выполнение работ по обезвреживанию нефте содержащих отходов

г. Мегион

«16» февраля 2021 г.

Публичное акционерное общество «Славнефть-Мегионнефтегаз» (ПАО «СН-МНГ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Черевко Михаила Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Экология» (ООО «Сервис-Экология»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице Генерального директора Ситднкова Дениса Борисовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

РАЗДЕЛ I. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДОГОВОРА СТАТЬЯ 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Если иное не определено в тексте, применяемые в Договоре определения, имеют следующие значения с соответствующими оговорками по условиям их применения:

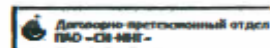
1.1. **Акт обезвреживания партии нефте содержащих отходов (Приложение № 5 к настоящему Договору)** - трехсторонний документ первичного учета объемов Обезвреживания нефте содержащих отходов, подписанный комиссией, состоящей из уполномоченных представителей Подрядчика, Службы Супервайзинга и Заказчика. Составляется по результатам изучения факта, условий и результатов Обезвреживания Партии нефте содержащих отходов, которое осуществляется на Объекте Обезвреживания нефте содержащих отходов путем ознакомления с документами и проведения натурного обследования.

1.2. **Акт приемки-сдачи выполненных работ (Приложение № 11 к настоящему Договору)** - двусторонний документ, подписанный уполномоченными представителями Подрядчика и Заказчика, фиксирующий качественное и полное выполнение Работ по Обезвреживанию Партии нефте содержащих отходов, обезвреживанию нефте содержащих отходов, очистке шламонакопителя, зачистке территории (площадки) обезвреживания после вывоза Вторичной продукции с территории Заказчика в соответствии с требованиями настоящего Договора и действующего законодательства РФ.

1.3. **Акт приема-передачи нефте содержащих отходов на обезвреживание (Приложение № 4 к настоящему Договору)** - трехсторонний документ, подписанный комиссией, состоящей из уполномоченных представителей Подрядчика, Службы Супервайзинга и Заказчика, по результатам обследования в натуре объекта обезвреживания нефте содержащих отходов и проведения маркшейдерской съемки, фиксирующий объем и факт передачи Подрядчику нефте содержащих отходов на обезвреживание.

1.4. **БСМТС** - бортовая система спутникового мониторинга транспортного средства.

1.5. **Вторичная продукция** – продукция, которая образуется в результате переработки, в том числе и обезвреживания нефте содержащих отходов, на которую Подрядчиком в установленном порядке получены все необходимые документы и которая используется или может быть использована как на производстве самого Заказчика/Подрядчика, так и за его пределами, согласно разрешенной области



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



3920791-v2

Приложение 21 Перечень нарушений требований электробезопасности и штрафных Санкций;
 Приложение 22 Шкала оценки качества работ подрядной организации;
 Приложение 23 План проактивных/корректирующих мероприятий выполняемый на объектах ПАО «СН-МНГ» по замене штрафных санкций;
 Приложение 24 Оценка КПЭ в области ПБ;
 Приложение 25. Стандартная оговорка о возмещении убытков от налоговых претензий, связанных с недобросовестностью контрагента;
 Приложение 26. Форма обращения Подрядчика об оплате работ ранее срока, установленного в Договоре;
 Приложение 27. Форма согласия на обращение Подрядчика об оплате выполненных работ ранее срока, установленного в Договоре;
 Приложение 28. Требования к подрядным организациям в части медицинского обеспечения и проведения медицинских осмотров работников подрядных организаций, выполняющих работы/оказывающих услуги на производственных объектах ПАО «СН-МНГ»;
 Приложение № 29 – Соглашение о расчетах по встречным обязательствам

СТАТЬЯ 26. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

ПАО «СН-МНГ»

Юридический адрес: 628680, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА, ГОРОД МЕГИОН, УЛИЦА А.М.КУЗЬМИНА, 51

Почтовый адрес: 628680, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА, ГОРОД МЕГИОН, УЛИЦА А.М.КУЗЬМИНА, 51

Телефон: 8(34643) 4-14-16

Факс: 8(34643) 4-64-91

ОГРН 1028601354088

ИНН 8605003932

КПП 860501001, 997250001

ОКПО 05679120

ОКВЭД 06.10.1 (основной)

Банк ВТБ (ПАО) г. Москва

Р/сч 40702 810 3 0016 0001133

К/сч 30101 810 7 0000 0000187

БИК 044525187

Генеральный директор

ПОДРЯДЧИК:

ООО «Сервис-Экология»

Юридический адрес: 625062, ОБЛАСТЬ ТЮМЕНСКАЯ, ГОРОД ТЮМЕНЬ, УЛИЦА ЧЕРВИШЕВСКИЙ ТРАКТ, ДОМ 37, ОФИС 402

Почтовый адрес: 625062, ОБЛАСТЬ ТЮМЕНСКАЯ, ГОРОД ТЮМЕНЬ, УЛИЦА ЧЕРВИШЕВСКИЙ ТРАКТ, ДОМ 37, ОФИС 402

Телефон: 8(3452) 69-93-20

ОГРН 1117232050957

ИНН 7204174618

КПП 720301001

ОКПО 30520116

ОКВЭД 49.41.2 (основной)

ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» БАНКА ВТБ

(ПАО) г. Москва

Р/сч 40702810106280000021

К/сч 30101810145250000411

БИК 044525411

Генеральный директор



М.А. Червко



Д.Б. Ситдиков



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

Лицензия Л020-00113-72/00046006

Общие данные

Номер лицензии	Л020-00113-72/00046006
Выдана	Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии	Приказ 945 28.04.2022 Действующая

Хозяйствующий субъект

Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Сервис-Экология"
Сокращенное наименование	ООО "Сервис-Экология"
ИНН/КПП	7204174818 / 720301001
ОГРН	1117232050957
Адрес	625062, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 37, кабинет 402

Места осуществления 14

Тюменская область, г. Тюмень, ул. Червишевский тракт, д. 37, кабинет 402

Виды работ

Тюменская область, Восточно-Гарасимовский лицензионный участок: с.ш. 58°27'00", в.д. 71°50'00"; с.ш. 58°48'00", в.д. 71°50'00"; с.ш. 58°48'00", в.д. 72°18'00"; с.ш. 58°27'00", в.д. 72°18'00"

Виды работ

Виды Деятельности

Транспортирование (III, IV классы)
Обработка (III, IV классы)
Утилизация (III, IV классы)
Обезвреживание (III, IV классы)

Виды отходов по ФККО

7 32 221 01 30 4

Код	Наименование	Класс опасности	Виды работ
7 32 221 01 30 4	жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	IV	Обезвреживание

Показаны 1 из 1

25 записей

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

3. В случае не урегулирования спора в досудебном претензионном порядке, спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

XI. Прочие условия.

1. Все изменения, которые вносятся в настоящий договор, считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон (при их наличии).

2. В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов сторона обязана уведомить об этом другую сторону письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

3. При исполнении настоящего договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона "Об отходах производства и потребления" и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами.

4. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

5. Приложение 1,2 к настоящему договору является его неотъемлемой частью.

6. Любые уведомления/документы для потребителя, в том числе платежные документы, направляются по адресу объекта или иному адресу, указанному в настоящем договоре (адресу регистрации, адресу доставки корреспонденции, адресу электронной почты). Указанные уведомления/документы могут быть вручены потребителю или его представителю под роспись, направлены по почте, или доставлены иным способом, обеспечивающим его получение.

Получение указанных документов посредством электронной почты и факсимильной связи (при наличии отчета о доставке) считается достаточным основанием для осуществления прав и исполнения обязанностей сторонами в соответствии с условиями настоящего договора.

Региональный оператор:

Акционерное общество "Югра-Экология"
Юр. адрес: 628011, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра ао, Ханты-Мансийск г, Карла Маркса ул, дом № 17, офис 505а
Факт. адрес: 628011, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Ханты-Мансийск г, Карла Маркса ул, дом № 17, офис 505а
ИНН/КПП 8601065381/860101001
ОГРН 1178617020262
ОКТМО 71871000
Р/С 40702810867460002180
в ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647
ПАО СБЕРБАНК г. Тюмень
БИК 047102651
К/С 30101810800000000651
Тел.: +7 (3467) 31-76-40

заместитель исполнительного директора АО "ЮТЭК - Региональные сети" управляющей организации АО "Югра - Экология" Вадурья И.

3 марта 2020 г.



Потребитель:

Славнефть-Мегионнефтегаз ПАО

Юр. адрес: 628680, Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра АО, Мегион г, А.М.Кузьмина ул, дом № 51

Факт. адрес: 628680, Ханты-Мансийский Автономный Округ - Югра АО, Мегион г, А.М.Кузьмина ул, дом № 51
ИНН/КПП 8605003932/860501001
ОГРН 1028601354088
Р/С 40702810300160001133
в БАНК ВТБ (ПАО) Пресненский

БИК 044525187
К/С 30101810700000000187
Тел.: 8 3464347648
E-mail: ShevchukSA@mng.slavneft.ru



Генеральный директор

3 марта 2020 г.

А.В. Дрыженко
по доверенности
№ 283 от 17.06.2019 г.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Общие данные

Номер лицензии Л020-00113-77/00113476
 Выдана Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
 Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии Приказ 879
 04.10.2021
 Действующая

Хозяйствующий субъект

Полное наименование АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮГРА-ЭКОЛОГИЯ"
 Сокращенное наименование АО "ЮГРА-ЭКОЛОГИЯ"
 ИНН/КПП 8801065981 / 880101001
 ОГРН 1178617020262
 Адрес 828011, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.о. Ханты-Мансийск, г. Ханты-Мансийск, ул. Привольная, ад. 15

Места осуществления

(ОКТМО: 71812151), Полигон твердых бытовых отходов, 828140, ХМАО - Югра, Березовский район, пгт. Березово, ул. Первомайская, 53

Виды работ



(ОКТМО: 71821151), Полигон по переработке твердых бытовых отходов, ХМАО-Югра, Октябрьский район, пгт. Октябрьское

Виды работ



(ОКТМО: 71821153), Полигон утилизации бытовых отходов, ХМАО-Югра, Октябрьский район, пгт. Андре

Виды работ



(ОКТМО: 71871000), 828011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Привольная, ад. 15

Виды работ



(ОКТМО: 71821151), Полигон по переработке твердых бытовых отходов, 828100, ХМАО-Югра, Октябрьский район, пгт. Октябрьское, ул. Кирова, д. 85

Виды работ



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата

Лицензия Л020-00113-86/00114776

Общие данные

Номер лицензии: Л020-00113-86/00114776

Выдана: Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии: Приказ 2645
30.12.2021
Действующая

Хозяйствующий субъект

Полное наименование: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЛАВНЕФТЬ-МЕГИОННЕФТЕГАЗ"

Сокращенное наименование: ПАО "СН-МНГ"

ИНН/КПП: 8605003932 / 860501001

ОГРН: 1028601354088

Адрес: 628680, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Мегион, ул А.М.Кузьмина, д 51

Места осуществления 5

РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Мегион, ул. А.М. Кузьмина, 49

Виды работ ▼

Полигон для хранения отходов, расположенный по адресу Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, Аганское месторождение, 3,6 км на север от КСП

Виды работ ▼

РФ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Мегион, ул. А.М. Кузьмина, 51

Виды работ ▼

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Лицензия Л020-00113-86/00104253

Общие данные

Номер лицензии	Л020-00113-86/00104253
Выдана	Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии	Приказ 3149 02.12.2022 Действующая

Хозяйствующий субъект

Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОЛИГОН-ЛТД"
Сокращенное наименование	АО "ПОЛИГОН-ЛТД"
ИНН/КПП	8817018429 / 881701001
ОГРН	1038803250993
Адрес	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Сургутский р-н, тер автодорога Сургут-Лянтор 27 км, ул Полигон ТБПО

Места осуществления 1

ХМАО-Югра, Сургутский район, полигон ТБПО 27-й км г. Сургут

Виды работ ⌵

Виды Деятельности

- Сбор (III, IV классы)
- Транспортирование (I, II, III, IV классы)
- Обработка (III, IV классы)
- Утилизация (III, IV классы)
- Обезвреживание (III, IV классы)
- Размещение (III, IV классы)

Виды отходов по ФККО

4 38 122 03 51 4

× 🔍

Код	Наименование	Класс опасности	Виды работ
4 38 122 03 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	IV	Сбор, Транспортирование, Размещение

Показаны 1 из 1

25 записей ⌵

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

Лицензия Л020-00113-86/00104253

Общие данные

Номер лицензии	Л020-00113-86/00104253
Выдана	Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии	Приказ 3149 02.12.2022 Действующая

Хозяйствующий субъект

Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОЛИГОН-ЛТД"
Сокращенное наименование	АО "ПОЛИГОН-ЛТД"
ИНН/КПП	8617018429 / 861701001
ОГРН	1038603250993
Адрес	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Сургутский р-н, тер автодорога Сургут-Лянтор 27 км, ул Полигон ТБПО

Места осуществления 1

ХМАО-Югра, Сургутский район, полигон ТБПО 27-й км г. Сургут

Виды работ ▼

Виды Деятельности

- Сбор (III, IV классы)
- Транспортирование (I, II, III, IV классы)
- Обработка (III, IV классы)
- Утилизация (III, IV классы)
- Обезвреживание (III, IV классы)
- Размещение (III, IV классы)

Виды отходов по ФККО

4 05 212 11 80 4 | x 🔍

Код	Наименование	Класс опасности	Виды работ
4 05 212 11 80 4	отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные	IV	Сбор, Транспортирование, Обработка, Размещение

Показаны 1 из 1

25 записей ⋮

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		