

«ЦППН НГДУ «Сургутнефть».

Западно-Сургутское нефтяное

месторождение.

Шифр 16144



**Общественные обсуждения
материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой
хозяйственной и иной деятельности в составе проектной
документации объекта:**

**«ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Западно-Сургутское
нефтяное месторождение, шифр 16144**

Заказчик строительства – НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз».

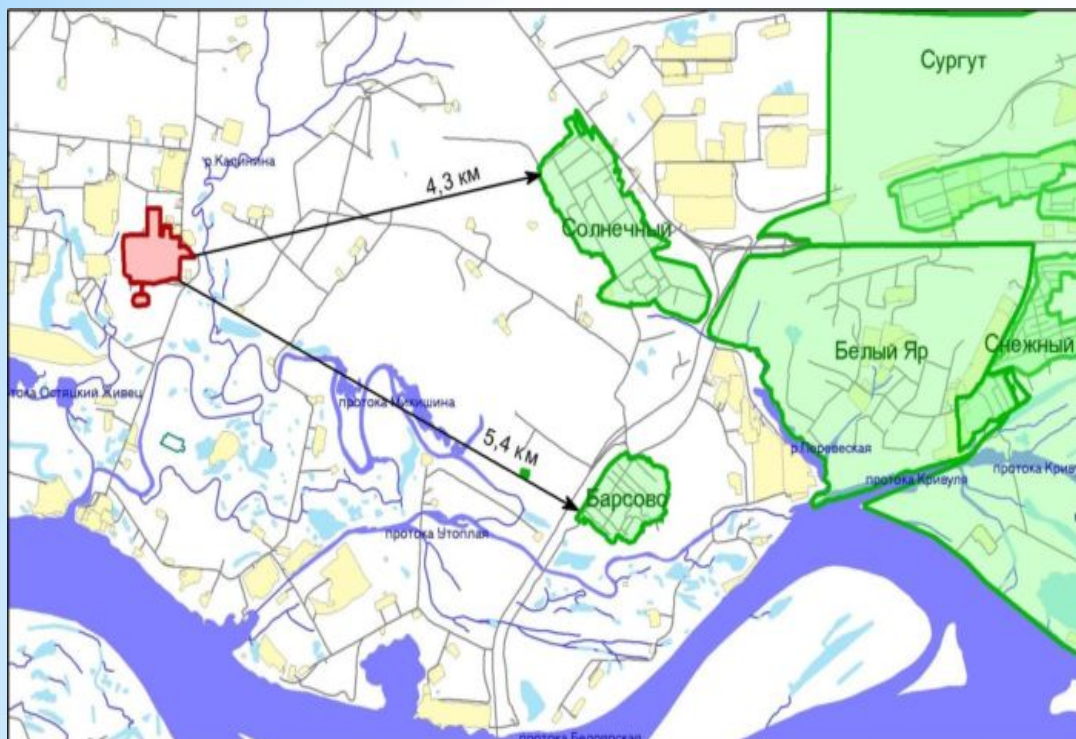
Генеральная проектная организация – СургутНИПИнефть ПАО «СНГ».

Район строительства: - Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Сургутский муниципальный район, Цех подготовки перекачки нефти НГДУ «Сургутнефть», Западно-Сургутский участок недр, Западно-Сургутское нефтяное месторождение.

Вид строительства: - новое, реконструкция.

Период реализации намечаемой деятельности 2022-2023 годы.

Цель реализации намечаемой хозяйственной деятельности: строительство объектов, которые обеспечивают безопасный технологический процесс на территории ЦППН Западно-Сургутского нефтяного месторождения ПАО «Сургутнефтегаз» в соответствии с лицензионным соглашением и соблюдением природоохранного законодательства Российской Федерации. Предусматривается строительство и реконструкция сооружений, технологического оборудования, трубопроводов и инженерных сетей на существующем объекте ЦППН НГДУ «Сургутнефть».



Проектируемый объект располагается в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры в границах эксплуатируемого Западно-Сургутского нефтяного месторождения ПАО «Сургутнефтегаз» на территории действующего предприятия Ближайшим населенным пунктом является поселок сельского типа Солнечный, расположенный на расстоянии 4,3 км северо-восточнее от границы площадки ЦППН.

Работы по строительству и реконструкции проектируемых объектов проводятся на территории действующего промышленного предприятия ЦППН НГДУ «Сургутнефть» (земли промышленности), расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 86:03:0053301:1968, находящегося в муниципальной собственности, и предоставленного во временное владение и пользование ПАО «Сургутнефтегаз» на основании договора аренды земельного участка от 28.06.2013 г. №9647.

Дополнительный земельный отвод не требуется.

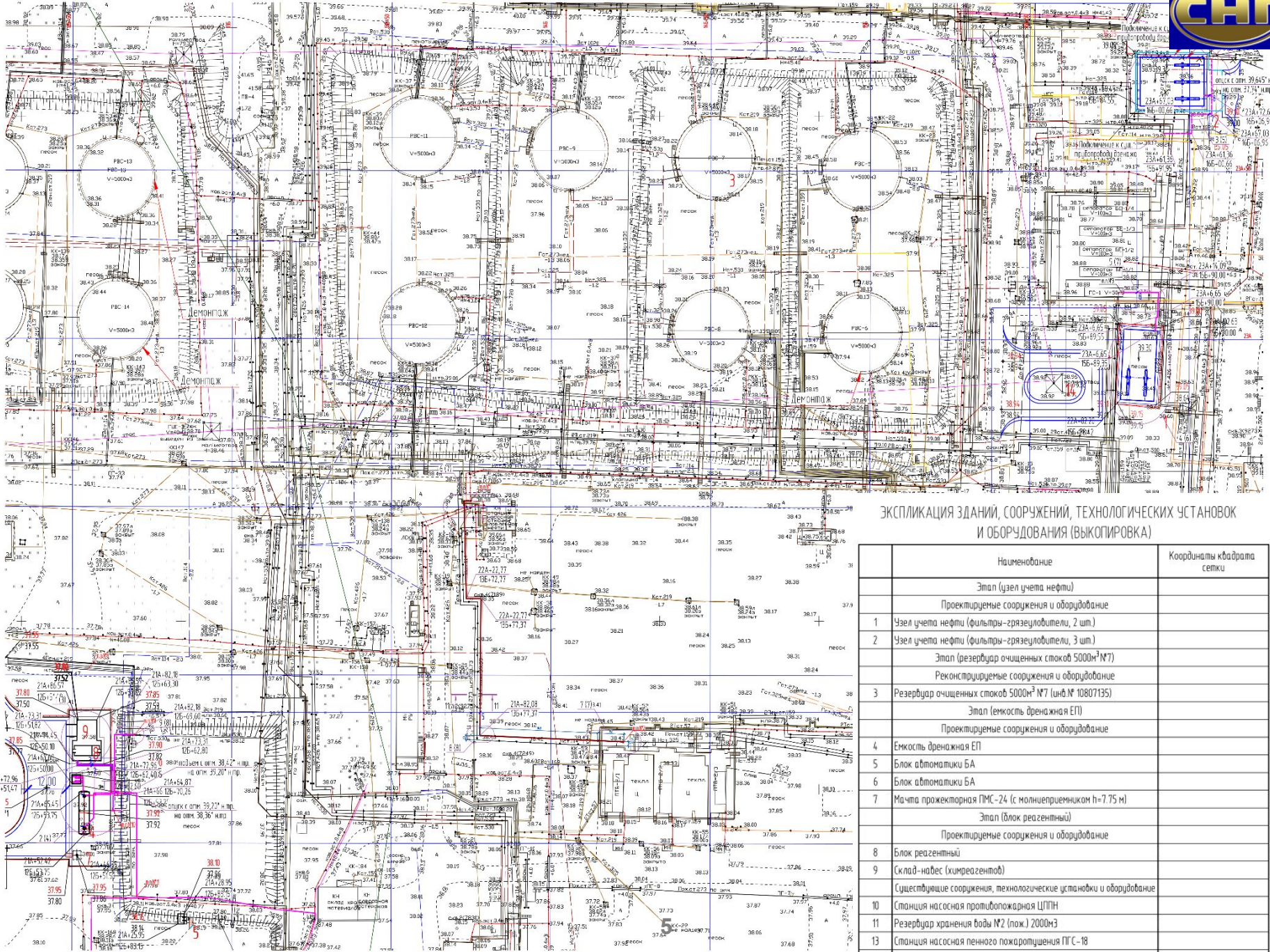
Действующий ЦППН (цех подготовки и перекачки нефти) Западно-Сургутского нефтяного месторождения предназначен для сбора предварительно подготовленной нефти, поступающей с дожимных насосных станций НГДУ "Сургутнефть" и подготовки ее до свойств товарной нефти.

В состав проектируемого объекта входят:

Узел учета сточных вод, реконструкция нефтепровода технологического ТХУ-2 (инв. №10807114), узел учета нефти с фильтрами-грязеуловителями, реконструкция резервуара очищенных стоков 5000 м³ №7 (инв.№10807135) (перевод по назначению резервуара хранения нефти в резервуар очищенных стоков, обвязка технологическая), устройство емкости дренажной, трубопровода дренажа, а также блока реагентного (со складом-навесом (химреагентов)), реконструкция системы контроля и автоматизации ЦППН (инв. №11273718), нефтепровод технологический, система громкоговорящей связи, проезды и площадки.

Технико-экономические показатели

Наименование этапов	Площадь участка в границах работ ,м ²	Площадь застройки, м ²	Площадь проездов и площадок, м ² в том числе:	- площадь проездов и площадок, м ²	- площадь тротуаров, м ²	Площадь обочин, м ²	Площадь озеленяемая, м ²
Узел учета нефти	4482	573	-	-	-	-	36
Резервуар очищенных стоков 5000м ³ №7		428	-	-	-	-	-
Емкость дренажная ЕП		357	-	-	-	-	23
Блок реагентный		132	-	-	-	-	-
Проезды и площадки		-	1497	1486	11	315	40
Узел учета сточных вод		43	-	-	-	-	-
Нефтепровод технологический		14	-	-	-	-	-
Итого:	4482	1547	1497	1486	11	315	99



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И ОБОРУДОВАНИЯ (ВЫКОПИРОВКА)

Наименование	Координаты квадрата сетки
Этап (узел учета нефти)	
Проектируемые сооружения и оборудование	
1 Узел учета нефти (фильтры-грязеуловители, 2 шт.)	
2 Узел учета нефти (фильтры-грязеуловители, 3 шт.)	
Этап (резервуар очищенных стоков 5000м³/ч)	
Реконструируемые сооружения и оборудование	
3 Резервуар очищенных стоков 5000м³/ч (шир. № 10807135)	
Этап (емкость дренажная ЕП)	
Проектируемые сооружения и оборудование	
4 Емкость дренажная ЕП	
5 Блок автоматики БА	
6 Блок автоматики БА	
7 Мачта прожекторная ПМС-24 (с молниеприемником h=7,75 м)	
Этап (блок реагентный)	
Проектируемые сооружения и оборудование	
8 Блок реагентный	
9 склад-набес (химреагентов)	
Существующие сооружения, технологические установки и оборудование	
10 Станция насосная противопожарная ШПН	
11 Резервуар хранения воды И2 (пож.) 2000м³	
13 Станция насосная пенного пожаротушения ПГС-18	
14 Молниеотвод	

Объект проектирования «ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Западно-Сургутское нефтяное месторождение» шифр 16144 относится к I категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 г. №2398.

В соответствии с п.7.5 ст.11 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (в редакции от 27.12.2019 №453-ФЗ) объекты I категории НВОС подлежат государственной экологической экспертизе.

В соответствии с п.7.9 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом от 01.12.2020 №999 Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации уведомление о проведении общественных обсуждений опубликовано на официальном сайте Центрального аппарата, Северо-Уральском межрегиональном управлении Росприроднадзора, сайте администрации Сургутского района, сайте Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды, объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, на сайте www.surgutneftegas.ru.

с 22 октября по 26 ноября 2021 пройдут общественные обсуждения объекта НГДУ "Сургутнефть" ПАО "СНГ"

Наименование заказчика/исполнителя, ИНН, ОГРН (ОГРНИП) Полное наименование заказчика/исполнителя: Нефтегазодобывающее управление «Сургутнефть» Публичное акционерное общество «Сургутнефтегаз»

Краткое наименование заказчика/исполнителя: НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»
ИНН организации: 9002060555 ОГРН (ОГРНИП): 1028900584540
Адрес места нахождения заказчика/исполнителя для юридического лица, с указанием почтового индекса: 628415, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г.Сургут, ул. Григория Кукунцацкого, 1, корпус 1. 628415, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г.Сургут, пр.Набережный, 22.
Контактное лицо заказчика/исполнителя, имеющего право представлять интересы заказчика/исполнителя: Шулаева Татьяна Петровна телефон (3482) 43-85-18 Пещовин Владимир Владимирович телефон: (3482) 42-88-01 Богаткин Евгений Александрович телефон: (3482) 42-88-92 электронная почта: Aveo020@icloud.com Номер телефона заказчика/исполнителя (с указанием прямого номера либо, в случае отсутствия прямого номера, с указанием добавочного номера телефона): (3482) 42-87-11, (3482) 42-88-52 Адрес электронной почты, факс заказчика/исполнителя: Aveo020@icloud.com

Орган, на официальном сайте которого необходимо разместить информацию: Центральный аппарат, Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора Данные планируемой (наименование) хозяйственной и иной деятельности:

Наименование: Проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории «ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Западно-Сургутское нефтяное месторождение. Шифр объекта 16144. Место реализации: Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, Сургутский муниципальный район, Цех подготовки парафина нефти НГДУ «Сургутнефть», Западно-Сургутский участок недр, Западно-Сургутское нефтяное месторождение.

Цель осуществления: Целью проектирования является строительство объектов, которые обеспечивают безопасный технологический процесс на территории ЦППН Западно-Сургутского нефтяного месторождения ПАО «Сургутнефтегаз» в соответствии с лицензионным соглашением и соблюдением природоохранного законодательства Российской Федерации. Предусматривается строительство и реконструкция сооружений, технологического оборудования, трубопроводов и инженерных сетей на существующем объекте ЦППН НГДУ «Сургутнефть».

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: Сентябрь - ноябрь 2021 г.

Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений: Департамент жилищно-коммунального хозяйства, экологии, транспорта и связи администрации Сургутского района.

Адрес места нахождения и фактический адрес: 628400 г.Сургут, ул.Бажова, д.18 Контактный телефон: 9(3482)50-80-70, тел./факс: 9(3482)50-80-04 Адрес электронной почты: jkh@admrg.ru

Данные объекта общественных обсуждений Объект общественных обсуждений: проектная документация, предварительные материалы ОВОС Место доступности объекта общественного обсуждения: Тюменская область, ХМАО-Югра, г.Сургут, пр.Набережный, д.22, каб.802, в дни с 09.00 до 18.00, перерыв 12.30-14.00 Тюменская область, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул.Б. д.18, каб.215, в рабочие дни с 09.00 до 17.00, перерыв 13.00-14.00.

Сроки доступности объекта общественного обсуждения: 22.10.2021-26.11.2021

Форма проведения общественного обсуждения: Общественные слушания

Дата и время проведения: 18.11.2021 в 18-00 час.

Место проведения: 628400, г.Сургут, ул.Бажова, д.18

Форма проведения: очная Форма и место представления замечаний и предложений: В форме на месте ознакомления с материалами: Тюменская область, ХМАО-Югра, г.Сургут, пр.Набережный, д.22, каб.802, в рабочие дни с 09.00 до 18.00, перерыв 12.30-14.00 Тюменская область, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул.Бажова, д.18, каб.215, в рабочие дни с 09.00 до 17.00, перерыв 13.00-14.00 В электронном виде по адресам e-mail: Aveo020@icloud.com, jkh@admrg.ru

Места размещения объекта общественного обсуждения: Тюменская область, ХМАО-Югра пр.Набережный, д.22, каб.802, в рабочие дни с 09.00 до 18.00, перерыв 12.30-14.00 Тюменская область, ХМАО-Югра, г.Сургут, ул.Бажова, д.18, каб.215, в рабочие дни с 09.00 до 17.00, перерыв 13.00-14.00 Пояснительная записка, материалы ОВОС, предварительные материалы ОВОС администрации Сургутского района в разделе «Деятельность» / «Жилищно-коммунальное хозяйство, экология, транспорт и связь» / «Экология и обращение с отходами» / «Общественные слушания по оценке воздействия на окружающую среду» по адресу: https://admrg.ru/work/jkh/ekologiya-i-otodi/784/. Фотоатоматериалы: - Иная информация (в наличии): -

Поделиться



СЛУЖБА ПО КОНТРОЛЮ И НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА И ЛЕСНЫХ ОТНОШЕНИЙ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ



Руководство Полномочия Структура Документы Контакты Природопользователям

Главная > Природопользователям

- > Общественные обсуждения по объектам государственной экологической экспертизы
- > Реестр материалов общественных обсуждений
- > Проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии...

Поиск

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ОТНОСЯЩИХСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ К ОБЪЕКТАМ I КАТЕГОРИИ «ЦППН НГДУ «СУРГУТНЕФТЬ». ЗАПАДНО-СУРГУТСКОЕ НЕФТЯНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

Уведомление о проведении общественных обсуждений (формат docx) (19 КБ)

Уведомление о проведении общественных обсуждений (формат pdf) (601 КБ)

Проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории «ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Западно-Сургутское нефтяное месторождение.

Опубликовано: 21.10.2021 09:59

Обновлено: 21.10.2021 10:01

Правовая информация

МЭА "Пласти и Сохранить"

Экологическая политика

Национальный проект «Экология»

Реформа обращения с твердыми коммунальными отходами

Состояние окружающей среды

Государственный учет объектов НВОС

Изменение климата

Экологическая паспортизация

Программы в области охраны окружающей среды



RU | EN

Закупки

Регулируемая деятельность

Контакты

Горячая линия Ковид-19: 8 (982) 519-14-36

🔍 🌐

КОМПАНИЯ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ИНВЕТОРАМ И АКЦИОНЕРАМ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ПРЕСС-ЦЕНТР

➤ Ответственность > Экология > Сведения для общественности > Сведения об оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (ОВОС) > Уведомления о проведении общественных обсуждений

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ЭКОЛОГИЯ

Природоохранные аспекты хозяйственной деятельности

Природоохранные мероприятия

Сведения для общественности

Сведения об оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (ОВОС)

УВЕДОМЛЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

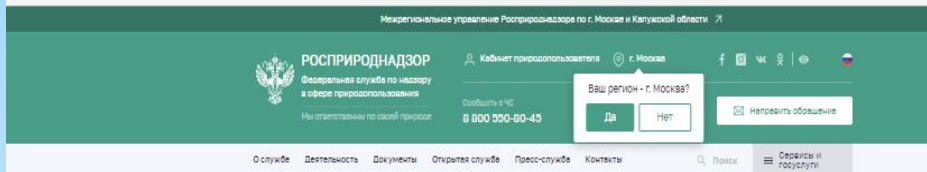
Извещение о проведении общественных обсуждений (шифр 16144)

Извещение о проведении общественных обсуждений (шифр 17444)

Извещение о проведении общественных обсуждений (шифр 17756)

Извещение о проведении общественных обсуждений (шифр 18826)

Извещение о проведении общественных обсуждений (шифр 16262)



Главная / Реестр материалов общественных обсуждений

Общественные обсуждения • Октябрь 21, 2021

Общественные обсуждения «Проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории «ЦППН НГДУ «Сургутнефть», Западно-Сургутское нефтяное месторождение»

Данные заказчика/исполнителя

Краткое наименование заказчика/исполнителя:
НГДУ «Сургутнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»

Город:
г.Сургут

Адрес электронной почты, факса заказчика/исполнителя:
secretar@surgutneftegas.ru

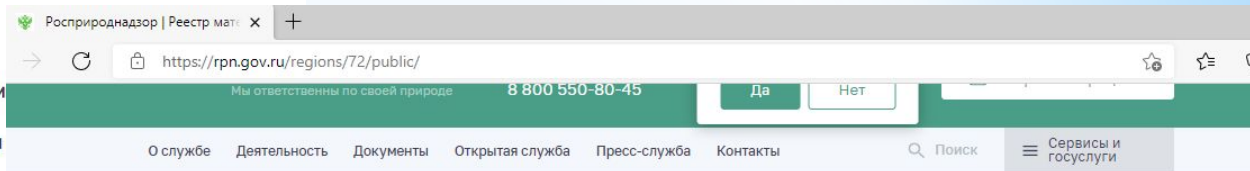
Органы, на официальном сайте которого необходимо разместить информацию:
Центральный аппарат, Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора

Данные планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Наименование:
Проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории «ЦППН НГДУ «Сургутнефть», Западно-Сургутское нефтяное месторождение

Место реализации:
Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, Сургут муниципальный район, Цех подготовки парекачки нефти НГДУ «Сургутнефть Западно-Сургутский участок недр, Западно-Сургутское нефтяное месторождение

Цель осуществления:
Цель реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной деятельности: строительство объектов, которые обеспечивают безопасный технологически процесс на территории ЦППН Западно-Сургутского нефтяного месторождения



Главная / Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора

Реестр материалов общественных обсуждений

Государственные услуги

Природопользователям

Положение территориального органа

Руководство

Структура

Кадровое обеспечение

Противодействие коррупции

Реестр экспертов

Рассмотрение обращений

Бесплатная юридическая помощь

Реквизиты

Контакты

Новости

Реестр материалов общественных обсуждений

Обращаем внимание! Росприроднадзор не несет ответственности за достоверность и полноту размещаемой в реестре информации



Общественные обсуждения «Строительство внутриквартальных сетей для обеспечения микрорайона «Радужный» инженерной инфраструктурой: освещением, водоснабжением, водоотведением, теплоснабжением, кабельной канализацией (сети связи), включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.» В сети Интернет на официальном сайте муниципального образования город Новый Уренгой раздел Деятельность / Городское хозяйство / Экология.

21 октября 2021



Общественные обсуждения «Проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории «ЦППН НГДУ «Сургутнефть», Западно-Сургутское нефтяное месторождение» 628400, г.Сургут, ул.Бажова, д.16

21 октября 2021

Постановление администрации Сургутского района о назначении общественных обсуждений



СУРГУТСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА – ЮГРЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭКОЛОГИИ, ТРАНСПОРТА И
СВЯЗИ АДМИНИСТРАЦИИ
РАЙОНА

ул. Маяковского, 1а, г.п. Белый Яр,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, 628433

Тел: (3462) 52-60-70
(3462) 52-60-04
E-mail: jkh@admsr.ru

21.10.2021 № 31-01-21-7619

на № _____ от _____

О направлении постановления

Уважаемый Алексей Федорович!

Настоящим сообщая, что общественные слушания по проектной документации, включающей материалы ПОВОС и ОВОС объекта: ««ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Западно-Сургутское нефтяное месторождение» состоятся 16 ноября 2021 в 16.00 ч. по адресу: г. Сургут, ул. Бажова, д. 16, каб. 215.

Дополнительно сообщая, что материалы ПОВОС и ОВОС по объекту ««ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Западно-Сургутское нефтяное месторождение» размещены на официальном сайте администрации Сургутского района по адресу: <https://www.admsr.ru/work/jkh/ekologiya-i-othodi/1098/345352/>.

Настоящий документ подписан электронной подписью в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Приложение: Постановление администрации Сургутского района на 3 л. в 1 экз.

И.о. заместителя главы-
директора департамента
ЖКХ, Э, Т и С



К.Ю. Карпеткин

Всудший специалист
отдела экологии и
обращения с отходами
Огородник Наталья Андреевна
Тел.: (3462)526-018



АДМИНИСТРАЦИЯ СУРГУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 21 » октября 2021 года
г. Сургут

№ 4164

Об организации и проведении
общественных обсуждений
проектной документации
в форме обсуждений

В соответствии со статьёй 9 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», статьёй 13 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», постановлением администрации Сургутского района от 15.07.2014 № 2578-нпа «Об утверждении Положения по организации общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе», на основании распоряжений администрации Сургутского района от 12.07.2018 № 534-р «О наделении полномочиями и признании утратившими силу распоряжений администрации Сургутского района», от 30.09.2021 № 183§9-о «О направлении работника в командировку», обращения нефтегазодобывающего управления «Сургутнефть» от 05.10.2021 № 06-01-24-14196:

1. Назначить проведение общественных обсуждений в форме обсуждений по объекту: ««ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Западно-Сургутское нефтяное месторождение» на 16 час. 00 мин. 16 ноября 2021 года по адресу: г. Сургут, ул. Бажова, д. 16 согласно уведомлению (приложение к настоящему постановлению).

2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства, экологии, транспорта и связи администрации Сургутского района:

2.1. Разместить предоставленные заявителем материалы по объекту по адресу:

- г. Сургут, ул. Бажова, д. 16, каб. 215, а также на официальном сайте администрации Сургутского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в разделе «Деятельность» / «Жилищно-коммунальное хозяйство, экология, транспорт и связь» / «Экология и обращение с отходами» по адресу: <http://www.admsr.ru/work/jkh/ekologiya-i-othodi/764/>;

- по адресу, определённому заявителем.

2.2. Обеспечить регистрацию участников общественных обсуждений.



Приложение к письму Минприроды России от _____ № _____

Объект намечаемой деятельности расположен за пределами особо охраняемых природных территории федерального, регионального и местного значения

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993, тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10 сайт: www.mnr.gov.ru e-mail: minprirody@mnr.gov.ru телетайп 112242 СФЭН

30.04.2020 № 15-47/10213 на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза» Министра России
Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.

Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории

А.И. Григорьев

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальный единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность	
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России	оссии, ГБОУ высшего профессионального образования Санкт-Петербургский государственный университет"
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минбюнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"	инбюнауки оссии, ГБОУ высшего профессионального образования Санкт-Петербургский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России	инбюнауки оссии, ГБОУ высшего профессионального образования Санкт-Петербургский государственный университет имени С.М. Илова"
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России	инприроды оссии
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России	инприроды оссии
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН	инприроды оссии
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кутарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России	инприроды оссии
						инприроды оссии

автономный округ - Югра	заказник			
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России

_____ моря, возле побережья Раздольненского района

Минприроды России
Минприроды России
Минприроды России
Минприроды России
Минприроды России
Управление делами Президента Российской Федерации
Минприроды России
Минприроды России
Минбюнауки России
Минприроды России
Минприроды России
Минприроды России

Т.С. Работовой
А.В.



DIR-26602-540817970

**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628007

Телефон: (3467)36-01-10(3151)
Факс:(3467) 32-63-03
E-mail: depprirod@admhmao.ru

12-Исх-19016
28.07.2020

Заместителю начальника
управления экологической
безопасности и
природопользования – начальнику
отдела экологической безопасности
ПАО «Сургутнефтегаз»

А.В. Драндусову

На исх. от 10.07.2020 №01-51-59-2298

Уважаемый Андрей Владимирович!

На Ваш запрос сообщая, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) участки недр: Ватлорский, Верхне-Казымский, Западно-Ватлорский, Лунгорский, Месторождение им. И.Н.Логачева, Сурьеганский, Южно-Ватлорский размещены в границах особо охраняемой природной территории регионального значения природный парк «Нумто».

В соответствии с п. 4.1 Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий автономного округа на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п, на территории Сургутского района предусмотрено создание памятника природы регионального значения и его охранный зоны «Тундринский кедровый бор» (далее – памятник природы). Кроме того, во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», протоколом заседания Проектного комитета автономного округа от 4 декабря 2018 года № 37 утвержден региональный проект «Сохранение

01-51-58-199
28.07.2020

Объект намечаемой деятельности расположен за пределами особо охраняемых природных территории федерального, регионального и местного значения

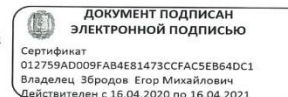
2

биологического разнообразия и развитие экологического туризма» (далее – региональный проект), вошедший в пакет портфеля проектов автономного округа «Экология». Региональным проектом предусмотрено создание памятника природы и его охранный зоны в 2023 году. Границы памятника природы и его охранный зоны на территории Тундринского лицензионного участка согласованы с ПАО «Сургутнефтегаз» (исх.№ 01-59-05-15-432 от 11.02.2019).

В границах размещения участков недр, указанных в Перечне участков недр Приложения 1 к запросу с порядковыми номерами №№ 1-4, 6-9, 11-28, 30-47, 49-51, 53-75, 77-81, 83-95, 97-110, 112-119 (далее - участки недр) действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.

Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплен в п. 4.1 постановления Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п «О концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года», в границах размещения участков недр отсутствуют.

Первый заместитель
директора Департамента



Е.М. Збродов

На территории проведения работ территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального и местного значения отсутствуют



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ
ОКРУГ - ЮГРА
(Тюменская область)
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
СУРГУТСКИЙ РАЙОН

**ОТДЕЛ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
И РАБОТЕ С КОРЕННЫМИ
МАЛОЧИСЛЕННЫМИ НАРОДАМИ
СЕВЕРА АДМИНИСТРАЦИИ
РАЙОНА**

ул. Баянова, д. 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ - Югра, 628416

Тел: (3462) 52-60-71
Факс: (3462) 52-60-72
E-mail: nedra@admsr.ru

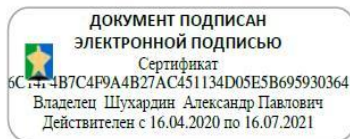
№ 23-21-559 от 09.07.2020
на исх. № 06-01-31-9900 от 06.07.2020

Информация

Уважаемый Леонид Александрович!

На Ваш запрос сообщаем, что согласно предоставленных данных о расположении объект «Западно - Сургутский лицензионный участок. Западно - Сургутское нефтяное месторождение» находится вне границ территорий традиционного природопользования местного значения, имеющих правовой статус в соответствии с Федеральным законом от 07.05.2001 №49-ФЗ «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации».

И.о.начальника отдела



А.П. Шухардин

Исполнитель:
ведущий специалист ОНЦМНС
администрации Сургутского района
Шевчук Р.А тел. (3462) 526-072

Главному инженеру
НГДУ «Сургутнефть»
ПАО «Сургутнефтегаз»
Л.А. Шарко



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Деннедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628007

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: depptirod@admhmao.ru

12-Исх-18918
27.07.2020

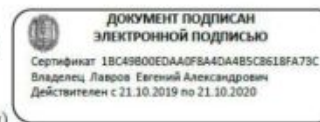
ПАО «Сургутнефтегаз»
НГДУ «Сургутнефть»

На исх. № 06-01-31-9899
От 06.07.2020

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, сообщаем следующее.

Объект «Западно-Сургутский лицензионный участок. Западно-Сургутское нефтяное месторождение», площадью 54 393,308 га, месторасположение объекта: Сургутское участковое лесничество, в кварталах №№ 224-230, 264-271, 305-314, 345-351, 374-380, 395-402, 427-433, 441-448, 459-472, 482-503, 511-512, согласно представленных данных о расположении, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Начальник Управления
традиционного хозяйствования
коренных малочисленных
народов Севера
(доверенность от 15.11.2019 № 11-дд)



Е.А. Лавров

Исполнитель:
А.В. Захаров
телефон: 8(3467)360110 (3170)



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: depnrirod@admhmao.ru

12-Исх-11051
26.04.2021

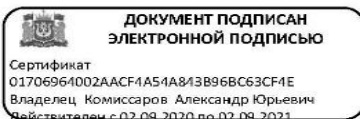
Главному инженеру
НГДУ «Сургутнефть»
ПАО «Сургутнефтегаз»

Л.А. Шарко

На исх. от 17 апреля 2021 года № 06-01-24-5382

На Ваш запрос сообщая, что на территории проведения проектных изысканий по объекту «ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Западно-Сургутское нефтяное месторождение», расположенной в охотничьих угодьях Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, мест отела, зимней концентрации, путей миграции копытных животных, глухаринных токов, воспроизводственных станций соболя и ключевых орнитологических территорий (в соответствии со Схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденной постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 24 июня 2013 года № 84 (в редакции от 14 июля 2020 года)) не зарегистрировано.

Заместитель директора
Департамента



А.Ю.Комиссаров

Исполнитель: Консультант отдела мониторинга,
кадастра и регулирования численности объектов животного мира
Л.Н.Губатых.8(3467) 36-01-10 (3024)



**ВЕТЕРИНАРНАЯ СЛУЖБА
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
(Ветслужба Югры)**

ул. Розина, дом 64, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
(Тюменская область), 628012
телефон: (3467) 32-31-73, 32-20-80,
факс: 33-26-68
E-mail: vetuprhm

Главному инженеру
нефтегазодобывающего
управления «Сургутнефть»
ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»

Л.А.Шарко



На исх. № 06-01-31-13025 от 31.08.2020

Ветеринарной службой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Ветслужба Югры) Ваше обращение рассмотрено, сообщая следующее.

В районе проведения Вашим предприятием инженерно-экологических изысканий на территории Западно-Сургутского лицензионного участка, расположенному в Ханты-Мансийском автономном округе – Югры, в пределах существующего земельного отвода (согласно представленной Вами схеме) и в прилегающей территории по 1000 м в каждую сторону от лицензионного участка – состоящие на учете в Ветслужбе Югры скотомогильники, биотермические ямы и места захоронения животных, погибших от сибирской язвы и других особо опасных инфекций, а также их санитарно – защитные зоны отсутствуют.

Моровые поля, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры не зарегистрированы.

Руководитель службы

А.А.Зуев

Исполнитель: Репин Александр Сергеевич
Тел. (3467) 360-167 доб.4521, RepinAS@admhmao.ru

Защитные леса и особо защитные участки леса в границах земельного отвода отсутствуют



**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628007

Телефон: (3467)35-30-03
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: deprirod@admhmao.ru

12-Исх-9559
17.04.2020

Руководителям организаций,
осуществляющим формирование
пакета документов на проектируемые
объекты капитального строительства,
направляемого на экспертизу

В связи со значительным увеличением объема запросов о защитных лесах, лесопарковых зеленых поясах, на основании анализа положений федерального законодательства поясню следующее.

В соответствии со статьей 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации к пакету документов на проектируемый объект капитального строительства, направленному на экспертизу, прилагается информация о земельном участке.

Использование лесного (земельного) участка в границах земель лесного фонда осуществляется, в соответствии с частью 1 статьи 71 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс РФ).

Требования к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядок ее подготовки установлены статьей 70.1 Лесного кодекса РФ и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03.02.2017 № 54 (далее – Приказ № 54).

В соответствии со статьей 70.1 Лесного кодекса РФ в проектной документации лесных участков указываются площадь проектируемого лесного участка, описание его местоположения и границ, целевое назначение и вид разрешенного использования лесов, а также иные количественные и качественные характеристики лесных участков.

Согласно Приказу № 54 характеристика проектируемого лесного участка должна составляться на основании данных государственного лесного реестра, а также натурного обследования проектируемого лесного участка (при необходимости).

Количественные и качественные характеристики лесных участков, вид разрешенного использования, целевое назначение лесов указываются в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и данными государственного лесного реестра.

2

В соответствии со статьей 91 Лесного кодекса РФ государственный лесной реестр представляет собой систематизированный свод документированной информации о лесах, об их использовании, охране, защите, воспроизводстве, о лесничествах.

Предоставление сведений о лесах, расположенных на землях лесного фонда, осуществляется в соответствии с Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31.10.2007 № 282.

Перечень видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условия ее предоставления, утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.10.2013 № 464 «Об утверждении Перечня видов информации, содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий ее предоставления».

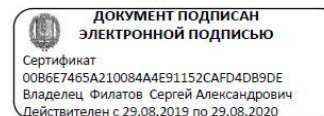
Рубка лесных насаждений или заготовка древесины осуществляется на основании проекта освоения лесов, получившего положительное заключение государственной экспертизы проектов освоения лесов.

Таким образом, с целью исключения дополнительных запросов экспертов, к пакету документов для проведения экспертизы необходимо прикладывать договор аренды лесного участка или выписку из государственного лесного реестра, на основании которой осуществилось проектирование лесного участка, копию положительного заключения государственной экспертизы проектов освоения лесов.

Дополнительно сообщая, что на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры лесопарковые зеленые пояса отсутствуют.

С целью оптимизации работы довести до ответственных лиц.

Директор Департамента



С.А. Филатов



DIR-26602-552102760

**Департамент недропользования и природных ресурсов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
(Тюменская область), 628007

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)
Факс: (3467) 32-63-03
E-mail: depniod@admhmao.ru

12-Исх-1670
28.01.2021

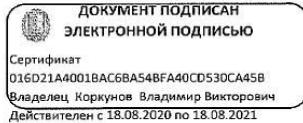
Начальнику
НГДУ «Федоровскнефть»
ПАО «Сургутнефтегаз»
В.В.Дейсу

На исх. № 07-01-50-922 от 25.01.2021

Уважаемый Вадим Владимирович!

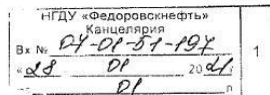
Настоящим сообщается, что на территории Федоровского, Дунаевского, Западно-Сургутского лицензионных участков, расположенных в границах Сургутского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение из поверхностных водных объектов не осуществляется, соответственно зоны санитарной охраны отсутствуют.

Заместитель директора
Департамента



В.В.Коркунов

Исполнитель: Буракова К.С.
тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3098)



**СУРГУТСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА – ЮГРЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭКОЛОГИИ, ТРАНСПОРТА И
СВЯЗИ АДМИНИСТРАЦИИ
РАЙОНА**

ул. Маяковского, 1а, г.п. Белый Яр,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ – Югра, 628433

Тел: (3462) 52-60-70
(3462) 52-60-04
E-mail: jkh@admstr.ru

21.04.2021 № 31-01-21-2968

на исх. №06-01-24-5164 от 14.04.2021

О направлении информации

Уважаемый Леонид Александрович!

На Ваш запрос от 14.04.2021 № 06-01-24-5164 «О предоставлении информации» сообщаю, что в районе проектируемого объекта «ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Западно-Сургутское нефтяное месторождение (шифр 16144) отсутствуют:

- кладбища, свалки, полигоны ТБО их санитарно-защитные зоны;
- подземные и поверхностные источники водоснабжения и их зоны санитарной охраны;
- коллективные или индивидуальные дачные и садово-огородные участки;
- приаэродромные территории.

Заместитель директора
департамента – начальник
управления коммунального
комплекса



Д.П. Рябченко

Ведущий специалист отдела
экологии и обращения с отходами
Бадрегина Л.Ф.
тел./факс 526-018 (1018)

На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленных объектов культурного наследия не имеется.



**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ул. Ленина, дом 40, г. Ханты-Мансийск,
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 360-158
E-mail: Nasledie@admhmao.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 21-4807 от 20 сентября 2021 года

Заявитель: ТюмНЦ СО РАН (исх. № 15340/427 от 03.09.2021, исх. № 15340/428 от 03.09.2021) для ПАО «Сургутнефтегаз» НГДУ «Сургутнефть».

Наименование объекта/проекта: «ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Западно-Сургутское нефтяное месторождение.

Месторасположение объекта: Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, сельское поселение Солнечный, Западно-Сургутское нефтяное месторождение, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Площадь объекта: 21,5480 га.

Использованные источники информации:

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Зиминая О.Ю. Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьями 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту «ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Западно-Сургутское нефтяное месторождение», 21,5480 га». Сайт Госкультулохраны Югры, Тюмень, 2021.

На территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного

наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе. *

*Приложение является неотъемлемой частью настоящего заключения.
Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу <https://nasledie.admhmao.ru/> в разделе – «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

И.о. руководителя Службы



М.И. Усольцев

Оценка воздействия на окружающую среду

Компоненты окружающей среды

*Атмосферный
воздух*

Животный мир

Водные ресурсы

Недра

*Земельные ресурсы и
почвенно-
растительный
покров*

Воздействие на водные ресурсы

Картосхема водоохраных и рыбоохранных зон, прибрежных защитных полос водных объектов



Условные обозначения

Проектируемые объекты:	Водные объекты:
территория проведения работ	постоянные водотоки
Существующие объекты:	временные, пересылающие, подземные водотоки
территории промышленных объектов	водоемы
здания и сооружения	переоборудованные мостовины в составе водо-биологического комплекса
емкости	прибрежная защитная полоса
линейные объекты (линии электропередачи воздушные, трубопроводы внутрипромышленные, дороги автомобильные)	водоохранная, рыбоохранная зона

Проектируемый объект находится вне границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов.

Проектируемые объекты водотоки и водоемы не затрагивают и расположены за пределами рыбоохранных зон ближайших водных объектов.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта определены расчётными методами.

Расчётом определено, что в атмосферный воздух выбрасывается:

– при строительстве проектируемого объекта – 17 загрязняющих веществ в количестве 0,067216 тонн, из них 0,003704 тонн твёрдых примесей. Подлежат государственному регулированию 5 загрязняющих веществ в количестве 0,000404 тонн, из них 0,000284 тонн твёрдых примесей.

– при эксплуатации проектируемого объекта – 8 загрязняющих веществ в количестве 0,732331 тонн, из них 0,000000 тонн твёрдых примесей.

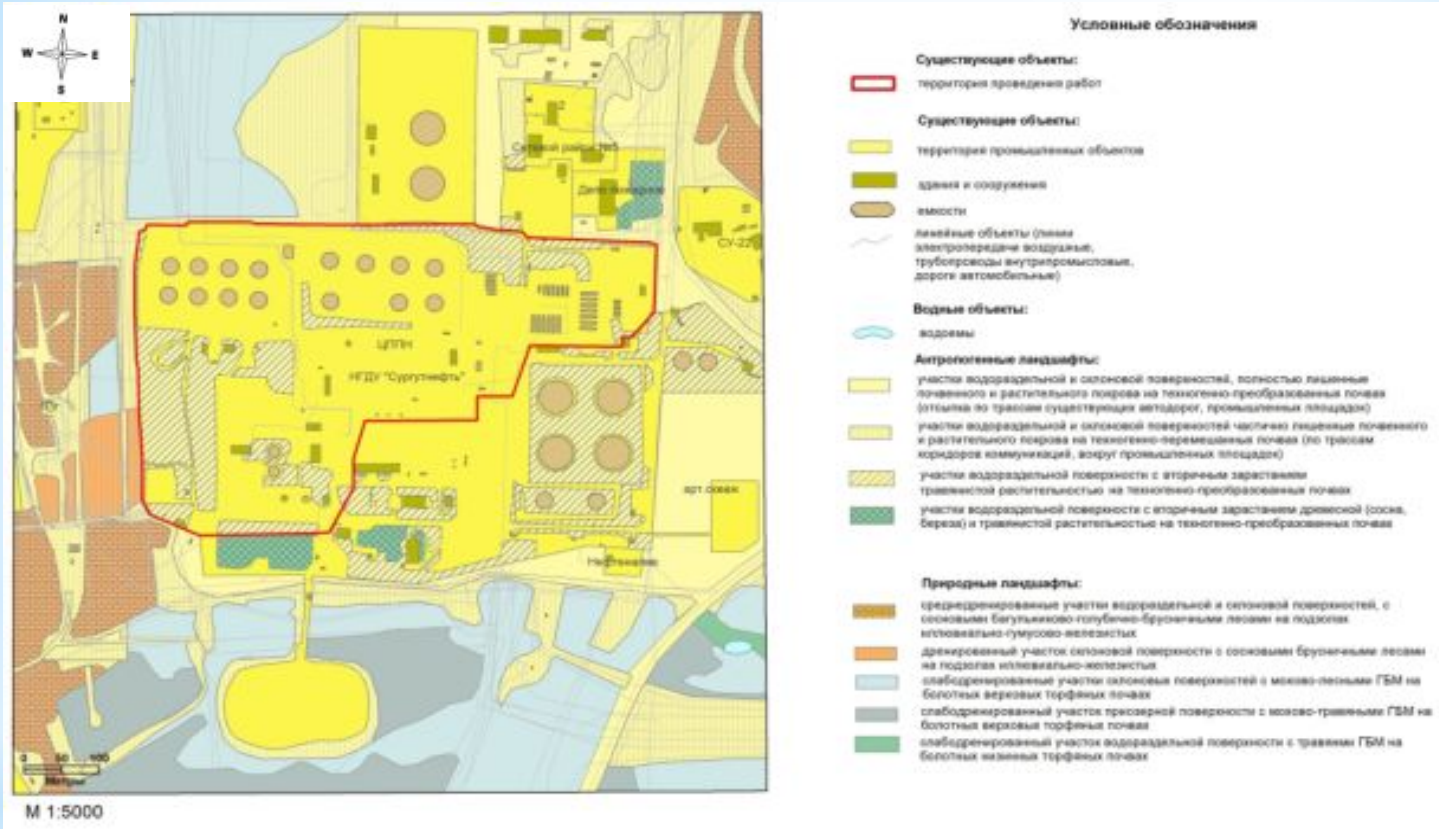
Проектируемые объекты с учетом существующих источников – 49 загрязняющих веществ в количестве 3537,149842 тонн, из них 58,364106 тонн твердых примесей.

Расчётами уровня загрязнения атмосферного воздуха определено, что в период строительства проектируемого объекта нормируемая территория находится в зоне влияния источников выбросов, а при эксплуатации проектируемого объекта нормируемая территория – п. Солнечный, садовые участки находятся вне зоны влияния источников выбросов.

Загрязнение атмосферного воздуха в период строительства проектируемого объекта ниже предельно допустимого, поэтому согласно ГОСТ Р 58577-2019 /4/, значения выбросов использованных при расчётах рассеивания, приняты в качестве ПДВ.

Принятые основные проектные решения в целом соответствуют санитарно-гигиеническим правилам и нормативам и не приведут к ухудшению качества атмосферного воздуха в районе проведения работ.

Воздействие на земельные ресурсы, почвенно-растительный покров



Проведение работ предусмотрено на территории действующего промышленного предприятия ЦППН НГДУ «Сургутнефть» (земли промышленности), на антропогенно-преобразованной территории (естественный ландшафт полностью преобразован, поверхность территории спланирована насыпными грунтами).



Отходы производства и потребления

ПАО «Сургутнефтегаз» осуществляет деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности в соответствии с лицензией от 29.01.2021 г. №(66)-860036-СТОУБР/П (далее – Лицензия). Лицензия внесена в реестр выданных (переоформленных) лицензий в формате электронного документа №3148.

При выполнении работ, предусмотренных данной проектной документацией, происходит образование и накопление отходов на следующих этапах:

1 этап. Демонтажные работы, строительство и реконструкции (в том числе рекультивация).

2 этап. Ввод в эксплуатацию и работа проектируемых объектов.

На этапе демонтажных работ образуются отходы IV класса опасности.

В период строительства и реконструкция (в т.ч. рекультивация) образуются отходы IV и V классов опасности.

При эксплуатации образуются отходы III, IV классов опасности.

В зависимости от токсикологической и физико-химической характеристики отходов и их компонентов (класса опасности) осуществляется их накопление.

Отходы накапливаются в металлических закрывающихся контейнерах. Изъятие отходов с мест накопления и вывоз осуществляется специальным транспортом – бортовыми автомобилями при помощи погрузчиков.

Отходы III класса опасности подлежат вывозу передвижными средствами без накопления, непосредственно после чистки, на полигон утилизации с последующим обезвреживанием. С учетом запланированных мероприятий по соблюдению правил накопления отходов и своевременному их удалению с площадок - воздействие на почву, поверхностные и подземные воды отсутствует.

Мероприятия по охране окружающей среды

**Мероприятия по
охране
водных ресурсов
и животного мира**

**Мероприятия по
снижению выбросов
загрязняющих
веществ
в атмосферный
воздух**

**Мероприятия по
безопасному
обращению
с отходами**

**Мероприятия по
охране недр и
земельных ресурсов**

**Производственный
экологический
мониторинг**

**Предупреждение и
ликвидация
чрезвычайных
ситуаций природного и
техногенного
характера**

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (МОНИТОРИНГА) ЗА ХАРАКТЕРОМ ИЗМЕНЕНИЯ ВСЕХ КОМПОНЕНТОВ ЭКОСИСТЕМЫ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ ПРИ АВАРИЯХ

Производственный экологический контроль (мониторинг) в ПАО «Сургутнефтегаз» организован в двух направлениях: производственный контроль техногенных объектов и мониторинг качества компонентов природной среды (поверхностных и грунтовых вод, донных отложений, почв, атмосферного воздуха) на территории деятельности ПАО «Сургутнефтегаз».

Проведение производственного экологического мониторинга предусматривается в три стадии:

- фоновый мониторинг в границах лицензионного участка, современное состояние компонентов природной среды при выполнении инженерно-экологических изысканий;*
- строительный мониторинг необходим для обеспечения контроля и оценки воздействия на природную среду на этапе проведения строительно-монтажных работ;*
- мониторинг на этапе эксплуатации предусматривает создание постоянно действующей наблюдательной сети действующей в штатных и аварийных ситуациях.*

Оценка состояния компонентов природной среды выполняется путем сравнения показателей, определенных в процессе строительства, с исходными (фоновыми) показателями, что дает возможность определить степень загрязнения компонентов природной среды.

Результаты оценки воздействия на окружающую среду при строительстве объекта

Разработка нефтяных месторождений ПАО «Сургутнефтегаз» неизбежно сопровождается воздействием на объекты природной среды. Вопросы рационального природопользования, практические рекомендации относительно того, как минимизировать воздействие на окружающую среду являются основными при проектировании и производстве работ.

Альтернативные варианты расположения объекта намечаемой деятельности не рассматривались ввиду того, что строительство (в т.ч. реконструкция) обусловлена необходимостью работы системы сбора подготовленной нефти непосредственно на площадке ЦППН.

Воздействие на объекты природной среды носит локальный характер и обеспечивает экологически безопасное ведение работ при строительстве и эксплуатации нефтепромыслового объекта.

По результатам разработанных в проектной документации материалов оценки воздействия на окружающую среду сделан вывод о принципиальной допустимости намечаемой деятельности при реализации решений, предусмотренных проектной документацией «ЦППН НГДУ «Сургутнефть». Западно-Сургутское нефтяное месторождение.



Спасибо за внимание