

Утверждаю  
Исполняющий обязанности  
Главы муниципального района  
«Сосногорск»  
руководителя администрации  
С.В. Дегтяренко  
" 24 " 12 2018



## ПРОТОКОЛ СЁРНИГИЖОД

### ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

объекта государственной экологической экспертизы «Реконструкция ВЛ-6 кВ  
Ф-4 ПС 35/6 кВ № 580 «Джъер».

**Место проведения:**

г. Сосногорск,  
зал заседаний администрации  
МР «Сосногорск».

**Время проведения:**

19 декабря 2018 года, 16.00 ч.

**Способ информирования  
общественности:**

1. Сообщение в газете «Северо-Запад» от 15.11.2018 № 257 (7720);
2. Сообщение в газете «Республика» от 15.11.2018 г.;
3. Сообщение в газете «Заря Тимана» от 17.11.2018 г. № 45 (5564).

**Состав рабочей группы:**

- Дегтяренко С.В. – исполняющий обязанности Главы муниципального района «Сосногорск»- руководителя администрации (председатель);
- Мыльникова С.С. – главный специалист отдела строительства, архитектуры и градостроительного кадастра администрации муниципального района «Сосногорск» (секретарь);
- Виноградова Е.К. – руководитель отдела строительства, архитектуры и градостроительного кадастра администрации муниципального района «Сосногорск»
- Дорошенко Е.Н. – главный архитектор администрации муниципального района «Сосногорск».

*От Заказчика:*

- Гуля Г.В. - Ведущий инженер отдела ОТ ПБ и ОС ТПП «Лукойл-Ухтанефтегаз»;
- Бодров К.П. - Ведущий инженер ПООМ ТПП «Лукойл-УНР»;
- Поздеев С.В. - Главный инженер проекта ООО «ПСП Автомост»;
- Порохин А.В. - Инженер-проектировщик ООО «ПСП Автомост».

*Представители общественности:*

Рудковская Н.В.

*Выступил:*

**Дегтяренко С.В.:** Постановлением администрации муниципального района «Сосногорск» от 13.11.2018 № 1848 на 19 декабря 2018 года назначены общественные обсуждения в форме общественных слушаний намечаемого к реализации на территории муниципального района «Сосногорск» объекта экологической экспертизы «Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф-4 ПС 35/6 кВ №580 «Джъер».

17 ноября 2018 года в газете «Заря Тимана», 15 ноября 2018 года в газете «Республика», 15 ноября 2018 года в газете «Северо-Запад» была опубликована информация о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по данному вопросу. В установленный срок замечаний и предложений от населения не поступило.

Слово предоставляется представителю заказчика общественных обсуждений.

*Заслушали доклад Поздеева С.В.*

Добрый день, представляем Вашему вниманию проект «Реконструкция ВЛ-6кВ Ф-4 ПС 35/6кВ №580 «Джъер».

В административном отношении территория строительства находится в Сосногорском районе Республики Коми, в 76 км на юго-восток от г. Ухта, на землях Сосногорского лесничества, Нижнеодесского лесничества, кв. 460, 461. Участки проектируемых трасс линейных сооружений расположены в пределах действующего Джъерского нефтяного месторождения, с действующими

объектами нефтедобычи, насыщенного подземными и наземными коммуникациями. Ближайший населенный пункт п. Нижний Одес расположен в 40 км на северо-запад от участка проведения работ.

Рельеф участка работ равнинный техногенно-нарушенный с незначительными перепадами высот от 123,50 до 127,50 м.

Древесная растительность представлена смешанными лесами, преимущественно сосной, елью и березой.

Участок находится на территории, относящейся к центральному (II) климатическому району в соответствии с Территориальными строительными нормами Республики Коми, подрайону 1-Д согласно карте климатического районирования для строительства Российской Федерации.

Проектная документация выполнена в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

«Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденное постановлением Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г.;

ГОСТ Р 21.1101-2009 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».

Данным проектом предусматривается строительство ВЛ-6кВ фидера №4 ПС 35/6кВ № 580 «Джьер» для осуществления электроснабжения кустовых площадок. :

Строительство КЛ-6кВ основного фидера ПВПг 3x70/25 мм:

- от сущ. ячейки №4 до сущ. РП-2

Строительство ВЛ-6кВ основного фидера СИП-3x50 мм:

- от сущ. РП-2 до опоры сущ. №1б.

- от сущ. РП-3 ВН до опоры №98 сущ. Скв. 52, 54

Строительство ВЛ-6кВ СИП-3x50 мм:

- Отпайка от опоры №2а до сущ. КТП Скв. 72.

- Отпайка от опоры №5а до сущ. КТП Скв. 101.

- Отпайка от опоры №10 до сущ. КТП Скв. 70, 71, 66, 109.

- Отпайка от опоры №10/19 до сущ. КТП Скв. 2, 134.

- Отпайка от опоры №39 до сущ. КТП Скв. 133.

- Отпайка от опоры №39/7 до сущ. КТП Скв. 62, 63, 65, 98

- Отпайка от опоры №67 до опоры №67/1 сущ. Скв. 59, 60

- Отпайка от опоры №74 до КТП Скв. 64, 131

- Отпайка от опоры №81 до опоры №81/1 сущ. Скв. 55, 56

Проектом предусмотрено строительство одноцепных опор ВЛ-6 кВ на железобетонных стойках по типовым проектам 3.407.1-143.2, 3.407.1-143.5 с использованием полимерных изоляторов согласно ТУ главного энергетика ООО «Лукойл-Коми» №721Э 13.07.2017.

Расстановка опор по профилю трассы выполнена с учетом обеспечения минимального габарита до поверхности земли не менее 6 м.

Все элементы ВЛЗ соответствуют государственным стандартам, строительным нормам и правилам Российской Федерации, требованиям ПУЭ (издание 7).

Габариты сближений проектируемой ВЛЗ-6 кВ с существующими сетями выдержаны с учетом нормативных требований ПУЭ, что не требует переустройства сетей.

На проектируемой ВЛ-6 кВ предусмотрен провод изолированный самонесущий марки СИП-3х50. Промежуточное крепление провода на ж/б опорах принято на штыревых полимерных изоляторах типа ШПУ20. Крепление провода на штыревых изоляторах принято двумя спиральными вязками типа LT50 по всей длине трассы. Предусмотрена установка разъединителей типа РЛК-10/IV 400 УХЛ1 на опорах №2а, №5а/5, №9а, №10/19, №10/19/7, №39/7/1, №39/18, №67/1, №74/4, №81/1, №98 ВЛ-6 кВ. Опоры проектируемой ВЛЗ-6 кВ приняты одноцепные на железобетонной стойке типа СВ-110-5.

На подземной кабельной линии предусмотрен кабель ПВПг 3х70/25

Проектом предусматривается строительство ВЛ-6кВ фидера №4 ПС 35/6кВ № 580 «Джьер»: строительство КЛ-6кВ основного фидера, строительство ВЛ-6кВ. Суммарная протяженность вновь проектируемых трасс одноцепных ВЛ-6 кВ фидера №4 – 6,034 км, КЛ-6 кВ 36 м.

Категория земель – земли лесного фонда.

Основным землепользователем является ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Потребность в земельных ресурсах при реконструкции ВЛ-6кВ Ф-4 ПС 35/6кВ №580 «Джьер». составляет 15, 8311га.

#### Потребность в кадрах

*Строительство:* Проживание, а также социально-бытовое и медицинское обслуживание рабочих предусматривается в поселке городского типа Нижний Одес с обеспечением всех необходимых условий для комфортного проживания. Расстояние ежедневной доставки от Нижнего Одеса до строительной площадки в среднем 45 км.

Горячим питанием рабочие обеспечиваются в условиях трассы, с доставкой обедов из Нижнего Одеса.

Общее количество работающих согласно «Проекта организации строительства», составляет 22 человека, продолжительность строительства объекта принимается 2,0 месяца.

*Эксплуатация:*

Эксплуатация и техническое обслуживание проектируемых объектов будут осуществляться персоналом, обслуживающим существующий промысел. Дополнительного персонала для обслуживания не требуется.

Пересечение с естественными и искусственными преградами

Пересечение с водными объектами: отсутствуют

Речная сеть участка работ представлена рекой верховьем р. Гудырвож, берущей начало из болота Дзёрнюр. Река Гудырвож является основным водотоком изыскиваемой территории. Вблизи участка работ расположено болото Дзёрнюр, площадь которого составляет порядка 32,2 га. Болото моховое, по его окраинам растет редкий болотный сосняк, середина безлесная, покрыта только мхом и кочками. Залежи сложены сфагновыми торфами, верхового типа, мощность до 5 метров. В пределах болота расположены озера Дзёр, Дзёрвад.

- Пересечение с искусственными преградами:

Трасса проектируемой ВЛ-6кВ пересекает внутрипромысловые автомобильные дороги и промышленные трубопроводы. Пересечение выполнено надземным способом по опорам.

Размещение проектируемого объекта производится с соблюдением требований лесного, земельного, водного, экологического законодательства с учетом нанесения наименьшего ущерба окружающей среде, в границах отводимых земель на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Согласно письму Севзапнедра №01-09-31/3169 от 13.06.2018 в недрах под участком предстоящей застройки разведанные запасы полезных ископаемых представлены запасами углеводородного сырья Джьерского нефтяного месторождения (недропользователь ООО «Лукойл-Коми»).

В соответствии с письмом Министерства национальной политики Республики Коми №04-776 от 05.05.2018 Сосногорский район не относится к территориям традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера;

Согласно письму Управления Республики Коми по охране объектов культурного наследия №01-1/414 от 04.04.2018 объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в пределах участка проектно-изыскательских работ отсутствуют, участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия;

В соответствии с данными письма Управления Россельхознадзора по Республике Коми №1311/1771 от 05.07.2018 в границах района размещения проектируемого объекта работ сибирязвенных захоронений, простых

скотомогильников и охранных зон таких территорий нет. Согласно данным в 1,5 км от п. Нижний Одес имеется биотермическая яма, район работ расположен на расстоянии 40 км от указанного поселка, т.о. каких-либо специальных мероприятий не требуется.

Согласно перечня муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, разработанного Минприроды России, на территории Сосногорского района ООПТ федерального значения отсутствуют.

В соответствии с письмом №04/211 от 17.04.2018 ГБУ РК «Центр по ООПТ» на участке изысканий ООПТ регионального (республиканского) и местного значения отсутствуют.

Согласно письму №01-16/1642 от 06.04.2018 Комитета по управлению имуществом Администрации МР «Сосногорск» особо охраняемые природные территории местного значения на исследуемой территории отсутствуют.

#### *Охранные зоны поверхностных водных объектов.*

Согласно данным Коми филиала ФГБУ «Главрыбвод» в соответствии со ст. 65 Водного Кодекса РФ для водных объектов установлены водоохранные зоны шириной:

- река Гудырвож - 100 м;

Прибрежная защитная полоса установлена для водотока шириной 50 м.

По материалам Коми Филиала ФГБУ «Главрыбвод» (текстовое приложение Н) река Гудырвож является левым притоком р. Верхний Одес (правобережный приток р. Ижма), впадает в нее на 41 км от устья. Протяженность р. Гудырвож составляет 11 км. Река берет исток из Джерских болот, состоящих из торфянисто-болотистых почв. Средняя ширина водотока составляет 3-5 м, глубина до 0,7 м, скорость течения 0,4 м/с. Ширина поймы до 15 м, покрыта хвойной растительностью. Дно преимущественно песчано-глинистое.

Все образующиеся отходы в период строительных работ и эксплуатации вывозятся и передаются специализированным предприятиям согласно лицензиям на обезвреживание, утилизацию или размещение. Заключение договоров с организациями будет осуществляться подрядной организацией, определенной в ходе проведения Заказчиком тендерных торгов.

#### Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод:

- ✓ поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон водотоков с соблюдением экологических норм использования их территории, в соответствии с Водным кодексом РФ;
- ✓ оснащение строительного участка контейнерами для мусора, промазученной ветоши; ёмкости для жидких бытовых отходов;

- ✓ осуществление мойки машин и механизмов в специально отведённых и оборудованных местах;
- ✓ слив ГСМ осуществлять в специальные ёмкости.

Для исключения возможности загрязнения поверхностных и подземных вод проектными решениями предусмотрено соблюдение требований безопасности на объекте.

Мероприятия по обращению с отходами:

- ✓ производственный экологический контроль соблюдения природоохранного законодательства при обращении с отходами производства и потребления;
- ✓ проведение анализа производственных процессов с целью выявления возможности и способов снижения количества образующихся отходов;
- ✓ ведение журналов учета и передачи отходов с подтверждением актами, накладными;
- ✓ контроль раздельного сбора отходов по классам опасности;
- ✓ соблюдение норм пожарной безопасности при временном хранении пожароопасных отходов;
- ✓ формирование годовых отчетов по образованию и размещению промышленных отходов;
- ✓ вывоз всех видов образующихся отходов позволит максимально снизить вероятность загрязнения почвенно-растительного слоя, поверхностных и подземных вод, сохранить благоприятные санитарно-эпидемиологические условия района работ.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха:

Учитывая, что все источники выбросов относятся к неорганизованным и передвижным, а характеристики работы оборудования, включая характеристики по выбросам загрязняющих веществ, соответствуют заводским паспортам, предусмотрены только технологические мероприятия по уменьшению выбросов:

- ✓ снижение часов работы автотракторной техники на холостом ходу;
- ✓ глушение двигателей при перерывах в работе;
- ✓ при неблагоприятных метеорологических ситуациях сокращение количества одновременно работающих единиц техники на строительной площадке;

В соответствии со ст. 65. Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос устанавливаются специальные требования.

В период строительства:

- ✓ с целью исключения попадания загрязняющих веществ в водотоки строительные работы в водоохранных зонах водотоков предусмотрено проводить в зимний период;
- ✓ во избежание образования сточных вод осуществляется уборка снега;
- ✓ с целью недопущения негативного воздействия при проведении сварочных работ в водоохранных зонах водотоков предусмотрено применение лотков для сбора сварочного шлака, окалины, огарков;
- ✓ при проведении монтажных работ ВЛ-6 в водоохранных зонах водотоков предусмотрен сбор лома электротехнических изделий из алюминия, с накоплением отхода вне границ водоохранных зон;
- ✓ складирование строительных материалов осуществляется в отведенном месте на строительной площадке с твердым покрытием вне водоохранных зон водотоков;
- ✓ движение строительной техники осуществляется строго в полосе отвода, стоянка осуществляется в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие вне водоохранных зон водотоков;
- ✓ для строительных работ применяется исправная техника, прошедшая техническое обслуживание;
- ✓ проектными решениями ремонт, мойка и заправка техники предусмотрены на базе предприятия;
- ✓ размещение отвалов грунтов осуществляется вне водоохранных зон водотоков;

В период эксплуатации (в том числе: плановые осмотр и ведение ремонтных работ).

- ✓ плановые ремонтные работы организовывать в зимний период;
- ✓ организация движения по дорогам, имеющим твердое покрытие;
- ✓ для проведения плановых ремонтных работ применяется исправная техника, прошедшая техническое обслуживание;
- ✓ ремонт, мойка и заправка техники предусмотрены на базе предприятия.



*В процессе проведения общественных обсуждений поступили следующие вопросы:*

<i>Вопрос</i>	<i>Ответ</i>
<i>Дорошенко Е.Н. Куда будет вывозиться мусор?</i>	<i>Поздеев С.В. ТБО будет вывозиться на Вуктыл.</i>

Дегтяренко С.В. выступил с заключительным словом, разъяснил порядок подготовки протокола общественных обсуждений, его подписания.

**По результатам обсуждений принято решение:**

1. Негативного отношения общественности к намечаемой деятельности **не выявлено.**

2. Считать общественные обсуждения в форме общественных слушаний по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта «Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф-4 ПС 35/6 кВ №580 «Джъер» **состоявшимися.**

3. Рекомендовать рассматриваемый проект для прохождения государственной экологической экспертизы.

4. Реализацию проекта строительства объекта осуществить после получения положительного заключения государственной экспертизы.

Секретарь



С.С. Мыльникова

Представитель заказчика

Представитель общественности



Н.В. Рудковская

# Общественные слушания

19 декабря 2018 г.

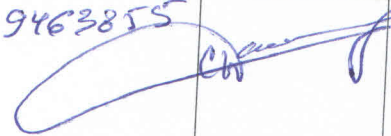
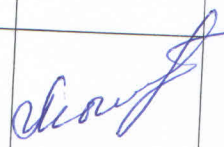

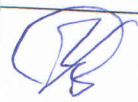


г. Сосногорск

**Заказчик:**

**Тема:**

«Реконструкция ВЛ-6 кВ Ф-4 ПС 35/6 кВ № 580 «Джьер».

**Присутствующие:**

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация, занимаемая должность	Адрес, номер телефона	Подпись
1	2	3	4	
1	Дегтяренко Сергей Васильевич	Исполняющий обязанности Главы муниципального района «Сосногорск»-руководителя администрации(председатель)	89129463855	
2	Виноградова Елена Константиновна	Руководитель отдела строительства, архитектуры и градостроительного кадастра администрации муниципального района «Сосногорск»		
3	Мыльникова Светлана Станиславовна	Главный специалист отдела строительства, архитектуры и градостроительного кадастра администрации муниципального района «Сосногорск»		
4	Дорошенко Елена Николаевна	Главный архитектор администрации муниципального района «Сосногорск»		
5	Бордов Константин Петрович	Верхний инженер ПСОМ ТПП «Лукойл - Ухтаэнерго»	89125637723	
6	Турк Тамара Владимировна	Верхний инженер ии псн обл. филиал ТПП «Лукойл - Ухтаэнерго»	89129448628	
7	Коздеев Сергей Владимирович	Гл. инженер проектной ООО «РСН. Автолюкс»	8912 497578	
8	Порохин Александр Владимирович	инженер-проектировщик ООО «РСН Автолюкс»	89194400916	