

Утверждаю
Исполняющий обязанности
Главы муниципального района
«Сосногорск»-
руководителя администрации
С.В. Дегтяренко
" 30 " ноября 2018 г.

ПРОТОКОЛ СЁРНИГИЖОД

ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

объекта государственной экологической экспертизы «*Строительство и реконструкция трубопроводов Джьерского нефтяного месторождения*»
(2 очередь).

Место проведения:

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

Время проведения:

28 ноября 2018 года, 16.00 ч.

**Способ информирования
общественности:**

1. Сообщение в газете «Северо-Запад» от 23.10.2018 № 237 (7700);
2. Сообщение в газете «Республика» от 11.10.2018 г.;
3. Сообщение в газете «Заря Тимана» от 13.10.2018 г. № 40 (5559).

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»;
- Холодницкий Д.А. - Главный инженер проекта ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»;
- Топчиенко А.С. - Зам. главного инженера проекта ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»;

Представители общественности:

Рудковская Н.В.

Выступил:

Дегтяренко С.В.: Постановлением администрации муниципального района «Сосногорск» от 08.10.2018 № 1618 на 28 ноября 2018 года назначены общественные обсуждения в форме общественных слушаний намечаемого к реализации на территории муниципального района «Сосногорск» объекта экологической экспертизы «*Строительство и реконструкция трубопроводов Джьерского нефтяного месторождения*» (2 очередь).

13 октября 2018 года в газете «Заря Тимана», 11 октября 2018 года в газете «Республика», 23 октября 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 Топчиенко А.С.:

По договору с ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ» Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект» выполняет проектные работы по объекту «*Строительство и реконструкция трубопроводов Джьерского нефтяного месторождения*» (2 очередь).

Основанием для разработки проекта является задание на проектирование «*Строительство и реконструкция трубопроводов Джьерского нефтяного месторождения*» (2 очередь), утвержденное Первым заместителем

Генерального директора – Главным инженером ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» Р.П.Пивоваром от 25.10.2017г.

В административном положении район работ расположен на территории Сосногорского района Республики Коми. Ближайший населенный пункт – Нижний Одес (в 39,7 км к северо-западу).

Участок работ под строительство расположен на территории Сосногорского района Республики Коми. На землях ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», землях лесного фонда ГКУ «Сосногорское лесничество», и землях лесного фонда ГКУ «Сосногорское лесничество», ранее арендованных землях ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», в кадастровом квартале 11:19:0501001.

Общая площадь земельных участков на период строительства объекта составляет 15,5400 га.

Проектом предусмотрено 4 этапа строительства:

1 этап. Выкидная линия «Скважина №124 – ГЗУ-1»;

2 этап. Выкидная линия «Скважина №77 – ГЗУ-2»;

3 этап. Выкидная линия «Скважина №133 – ГЗУ-3».

4 этап. Выкидная линия «Скважина №64 – ГЗУ-3».

1 этап строительства - площадь на период строительства составляет 1,2337 га. Распределение занимаемых земель 1 этапа следующее:

-земли лесного фонда – 1,2337 га.

2 этап строительства - площадь на период строительства составляет 6,0616 га.

Распределение занимаемых земель 2 этапа следующее:

-земли лесного фонда – 6,0388 га;

-земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 0,0228га.

3,4 этапы строительства - площадь на период строительства составляет 8,2447га.

Распределение занимаемых земель 3 этапа следующее:

-земли лесного фонда – 8,2447 га.

Проектом предусмотрено строительство выкидных линий от скважин №№ 124, 77, 133, 64. К строительству приняты трубы стальные бесшовные, горячедеформированные, ГОСТ 8732-78 Ø 89х6 из стали 20 Основной способ укладки труб – подземный. Глубина заложения трубопровода, принимается 1,0 м до верха трубы.

Влияние на окружающую среду при строительстве незначительное связано с работой строительной техники.

Основные характеристики объекта:

- протяженностью

1 этап 0,523км

2 этап 2,616км

3 этап 1,683км

4 этап 2,608км

- выкидные линии относятся к III классу, категории Н.

Начало строительства - октябрь 2020г., окончание строительства – март 2021г.

Образовавшиеся отходы временно накапливаются на специализированных площадках и по мере накопления вывозятся транспортом Подрядчика на специализированное предприятие, осуществляющее прием отходов по предварительно заключенному Подрядчиком договору.

Отходы, образующиеся в период строительства объекта проектирования, относятся к умеренно опасным (3-й класс), малоопасным (4-й класс) и практически неопасным (5-й класс) для окружающей среды. Всего в период строительства проектируемых объектов и демонтажа образуется 69,7189 т отходов.

Структура отходов по классам опасности представлена в таблице.

Таблица – Структура отходов по классам опасности

Класс опасности отходов	Количество, т	%
Строительно-монтажные работы 1 Этап Выкидная линия «Скважина №124 – ГЗУ-1»		
Строительство		
III		
IV	0,0003	0,004482965
V	6,1641	92,11147639
Всего	6,692	100
Строительно-монтажные работы 2 Этап Выкидная линия «Скважина №77 – ГЗУ-2»		
Строительство		
III	0,0081	0,031311245
IV	1,593	6,157878257
V	24,2683	93,81119706
Всего	25,8693	100
3 этап. Выкидной трубопровод Скважина №356 - т.вр в тр. "Скв.№2 - ГЗУ-8"		
Строительство		
III	0,0061	0,017134976
IV	0,6772	1,902263221
V	34,9164	98,0806018

Всего	35,5997	100
Строительно-монтажные работы 4 Этап Выкидная линия «Скважина №64 – ГЗУ-3»		
Строительство		
III	0,0071	0,455741704
IV	1,1453	73,51563001
V	0,4055	26,02862828
Всего	1,5579	100

Ответственность за обращение с отходами, образующимися при строительстве и демонтаже, возлагается на подрядную организацию, осуществляющую СМР.

Обращение с отходами, образующимися при строительных работах, осуществляется силами строительной подрядной организации, которая обязана до начала производства работ заключить договоры на сбор, транспортирование и передачу отходов со специализированными организациями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

Отходы при работе автотранспорта и строительных машин не образуются, так как используется техника прошедшая технический осмотр и технический ремонт.

Металлолом, образующийся при строительстве, является собственностью ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ» и передается по договору ООО «Шрот» согласно лицензии №12603 от 4.12.2012.

Горячее питание для рабочих предусматривается в существующей промышленной столовой.

На период строительства установлен биотуалет модели «Компакт», который исключают появление хозяйственных стоков. В данной модели для переработки отходов используется поглотитель запахов на основе торфа, что позволяет получать экологически чистое органическое удобрение – компост (приложение П). По мере накопления компост передается в компостные ямы близлежащего фермерского хозяйства.

Порубочные остатки (сучья, ветви пни от лесоразработок) измельчаются лесной фрезой на базе трактора до фракции размером не более 10 мм, с дальнейшим мульчированием почвы в полосе отвода и последующей вспашкой территории.

В процессе проведения общественных обсуждений поступили следующие вопросы:

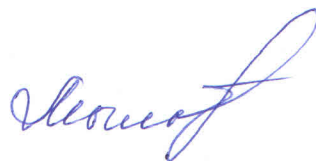
<i>Вопрос</i>	<i>Ответ</i>
<i>Дегтяренко С.В. Как осуществляется переход через реку?</i>	<i>Топчиенко А.С. Открытым способом.</i>

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 «*Строительство и реконструкция трубопроводов Джьерского нефтяного месторождения*» (2 очередь) *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

28 ноября 2018 г.

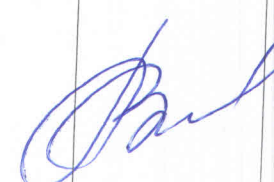
г. Сосногорск

Заказчик:

Тема:

«Строительство и реконструкция трубопроводов Джьерского нефтяного месторождения.» (2 очередь).

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)	г. Сосногорск 55 мкр, 40-33 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	Тетров Константин Васильевич	Ведущий инженер ПОСМ ТПР, Лукойл-УКГ	Сосногорский р-н п/п. И. Озер 89125647723	
6	Тумашов Василий	Вед. инженер ТПР, Лукойл-УКГ	89129448625	
7	Холдязкий Дмитрий Александрович	Главный инженер проекта ПЦ «ПНИПЭ-Нефтегазобесп.»	89226408481	
8	Топицкий Антон Сергеевич	Зам. главного инженера ПЦ «ПНИПЭ-Нефтегазобесп.»	83824890665	