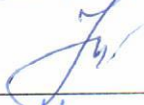


УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главы  
Администрации Заполярного района по  
инфраструктурному развитию

  
\_\_\_\_\_  
«11» 12 2019 г.  
10.12.2019

**ПРОТОКОЛ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по обсуждению технического задания (ТЗ) для подготовки раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту «Расширение энергоцентра на УПН «Лабаганская» для энергоснабжения Наульского нефтяного месторождения. Корректировка»

**Место проведения:** п. Искателей, ул. Губкина, д. 10 Администрация МО  
МР «Заполярный район»

**Время проведения:** 10 декабря 2019 года, в 10 часов 00 минут

**Способ информирования общественности:**

1. Сообщение в газете «Транспорт России» от 10.11.2019 г. № 45 (1112);
2. Официальный бюллетень Заполярного района от 08.11.2019 г. № 63 (787);
3. Сообщение в газете «Нарьян вындер» от 09.11.2019 г. № 119 (20893).

**Присутствовали:**

**От Администрации МР «Заполярный район»:**

Ивашина Т.А. - специалист отдела ЖКХ, энергетики транспорта и экологии Администрации Заполярного района

**От Заказчика:**

Семенов А.А. - директор по работе с регионами

**От Ген. Проектировщика:**

Кадыров М.Р. - главный инженер проекта ООО «СамараНИПИнефть»

Гвоздев Д.В. - главный специалист экологии и специальных разделов ООО «СамараНИПИнефть»

Нагметуллова Е.Н. - ведущий инженер ООО «СамараНИПИнефть»

**От Общественности:**

Берестов О.Н. - Общероссийское экологическое движение «Нам здесь жить»

## Повестка дня:

1. Презентация по различным аспектам технического задания для подготовки раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту «Расширение энергоцентра на УПН «Лабаганская» для энергоснабжения Наульского нефтяного месторождения. Корректировка»;
2. Обсуждение участниками слушаний чернового варианта ТЗ.

### 1. По первому вопросу повестки дня выступили:

Кадыров М.Р. – с приветственным словом к участникам слушаний, с презентацией «Технические параметры»

Гвоздев Д.В. – с презентацией «Экологические аспекты».

Планируемая деятельность «Расширение энергоцентра на УПН «Лабаганская» для энергоснабжения Наульского нефтяного месторождения. Корректировка» находится в Заполярном муниципальном районе Ненецкого автономного округа Архангельской области на территории Лабаганского нефтяного месторождения.

1 и 2 этапы строительства энергоцентра на УПН «Лабаганская» – дизельные электростанции (ДЭС 3х2,5 МВт, 5х1 МВт, 5х2,5 МВт), введенные в 2015-2018г.г., выполнены в рамках проекта «Обустройство Лабаганского нефтяного месторождения» (пр.1089/1750613/0003Д006).

Проектом будет предусмотрено три этапа строительства:

- 3 этап - 5х1,0 МВт ГПЭС;
- 4 этап - 5х1,5 МВт ГПЭС;
- 5 этап - 4х1,5 МВт ГПЭС.

Комплекс сооружений предназначен для бесперебойной генерации электрической энергии общей мощностью 25 МВт с целью ее дальнейшей передачи на энергоцентр площадки МФНС «Наульская» для обеспечения энергоснабжения всех потребителей Наульского нефтяного месторождения. Режим работы проектируемого объекта – круглосуточный круглогодичный с планируемыми периодами остановок для техобслуживания.

Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту «Расширение энергоцентра на УПН «Лабаганская» для энергоснабжения Наульского нефтяного месторождения. Корректировка» будет осуществляться в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372). В данном разделе будет выполнен анализ альтернативных вариантов реализации проектируемой деятельности, включая «нулевой вариант» (отказ от деятельности) и обоснование выбора варианта намечаемой деятельности по экономическим и экологическим критериям с учетом возможных ограничений, определенных законодательством и действующими нормативными документами.

Оценка воздействия на окружающую среду и разработка мероприятий по охране окружающей среды при расширении энергоцентра на УПН «Лабаганская» будет включать:

### *Характеристика районов размещения объекта*

- Сведения об окружающей среде – зональные и региональные особенности, климатическая характеристика, природные процессы, характеристика видового разнообразия животного мира и растительных сообществ, социально-экономические и демографические условия зоны влияния;
- Природно-хозяйственная характеристика территории в зоне воздействия объекта, природная ценность, ее историческая, социальная и культурная значимость, наличие особо охраняемых объектов и территорий (заповедники, заказники, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны и др.);
- Сведения о существующем состоянии и фоновых загрязнениях компонентов окружающей среды;
- Характеристика рыбохозяйственного использования района.

### *Характеристика планируемой деятельности*

- Характеристика предлагаемой технологии на расширение энергоцентра на УПН «Лабанганская». Перечень и характеристика основного сырья и материалов;
- Потребность в ресурсах – энергетических (электро-, водо-, топливо-, тепло-), земельных, материальных, трудовых при осуществлении хозяйственной деятельности;
- Технологические параметры и технико-экономические показатели предлагаемых схем и технологии;

### *Прогноз воздействия на компоненты окружающей среды*

#### *1. Использование земельных ресурсов*

- отвод земель под планируемую деятельность;
- мероприятия по рекультивации нарушенных земель.

#### *2. Атмосферный воздух*

- описание планируемых параметров источников выбросов загрязняющих веществ, количественные и качественные показатели выбросов от технологического оборудования, применяемого на стадии расширения энергоцентра;
- проведение расчетов рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе;
- оценка зоны влияния выбросов от объекта с описанием территорий, попадающих в зону влияния;
- планируемые мероприятия (в т.ч. организация мониторинга) по защите атмосферного воздуха и капиталовложения, необходимые для реализации этих мероприятий;
- определение возможного ущерба вследствие загрязнения атмосферного воздуха.

#### *3. Водные ресурсы*

- оценка гидрогеологических условий территории;
- анализ потенциального риска загрязнения подземных вод;
- планируемые мероприятия по защите подземных вод от загрязнения и рациональному использованию недр (в т.ч. организация мониторинга), капиталовложения, необходимые для реализации этих мероприятий.

#### *4. Воздействие, отходов от намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды*

- краткая характеристика источников образования отходов на всех этапах строительства расширения энергоцентра на УПН «Лабаганская»;
- перечень и характеристика отходов (класс опасности, опасные свойства, ресурсные и ценные компоненты);
- удельные и валовые показатели образования отходов производства от намечаемой деятельности;
- проектные решения по складированию и хранению отходов, наличие технологий по их переработке и утилизации, объемы и виды утилизируемых отходов;
- техническая характеристика объектов, предназначенных для размещения отходов (площадь, конструктивные особенности, сроки эксплуатации объектов, классы опасности принимаемых отходов и др.);
- сведения о возможности возникновения аварийных ситуаций на объектах размещения отходов, возможных последствиях и способах локализации.

#### *5. Растительность*

- прогноз изменений объектов растительного мира вследствие реализации проекта - видовое разнообразие, продуктивность и другие таксационные показатели растительности;
- определение функциональной значимости преобладающих растительных сообществ и оценка изменений значимости при реализации намечаемой деятельности;
- мероприятия по сохранению видового разнообразия, продуктивности растительных сообществ и компенсации отрицательного воздействия от намечаемой хозяйственной деятельности.

#### *6. Животный мир*

- оценка факторов, воздействующих на животный мир (техногенное, рекреационное и др. виды воздействий);
- прогноз изменений в животном мире в результате реализации намечаемой хозяйственной деятельности (с учетом трансграничного эффекта);
- планируемые мероприятия по минимизации ущерба, сохранению фауны, ее воспроизводству;
- оценка ущерба животному миру (с учетом платы за биологические ресурсы), включая водные биологические ресурсы.

#### *7. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) и другие экологические ограничения природопользования*

- оценка факторов, действующих на ООПТ;
- оценка воздействия на ООПТ при строительстве объектов по расширению энергоцентра на УПН «Лабаганская» вследствие реализации проекта, в том числе при возможных аварийных ситуациях.

#### *8. Социально-экономические условия для реализации намечаемой деятельности*

- Характеристика существующего положения;
- Воздействие проекта на социально-экономические условия.

9. Прогноз изменения состояния окружающей среды под воздействием проектируемого объекта и организация производственного экологического контроля (мониторинга) за состоянием окружающей среды

- выявление рисков воздействия на окружающую среду при расширении энергоцентра на УПН «Лабаганская»;
- программа экологического мониторинга.

2. По второму вопросу повестки прошло обсуждение участниками слушаний представленных презентаций по техническому заданию для подготовки раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» по объекту «Расширение энергоцентра на УПН «Лабаганская» для энергоснабжения Наульского нефтяного месторождения. Корректировка».

**Мнение общественности по результатам общественных слушаний:**

1. Местными жителями было высказано одобрение на осуществление планируемой деятельности с учетом замечаний и предложений (Приложение 1).

**Приложения:**

1. Вопросы и замечания от общественности
2. Журнал регистрации участников слушаний

От Администрации

Ивашина Т.А.

От Заказчика

Семенов А.А.

От Ген. проектировщика

Кадыров. М.Р.

От Общественности

Берестов О.Н.

**Вопросы от общественности**

*Вопросы задавал Представитель общественности - Берестов О.Н.*

**1 Вопрос:** При подготовке материалов ОВОС рассмотреть вопрос воздействия фундаментов на вечномерзлые грунты.

**Ответ разработчика Кадыров М.Р.:** при подготовке материалов ОВОС будет рассмотрен вопрос воздействия фундаментов на вечномерзлые грунты

**2 Вопрос:** При подготовке материалов ОВОС учесть мониторинг талых вод на наличие химически реагентов.

**Ответ разработчика Гвоздев Д.В.:** при подготовке материалов ОВОС будут подготовлены мероприятия по мониторингу водной среды.

**3 Вопрос:** При подготовке материалов ОВОС учесть мониторинг атмосферного воздуха

**Ответ разработчика Гвоздев Д.В.:** при подготовке материалов ОВОС будут подготовлены мероприятия по мониторингу атмосферного воздуха (воздушной среды)

**4 Вопрос:** Ужесточить контроль вывоза и утилизации отходов I-IV классов опасности.

**Ответ разработчика Гвоздев Д.В.:** материалы ОВОС будут содержать все мероприятия по обращению с отходами (включая вывоз и утилизацию отходов I-IV классов опасности).

**5 Вопрос:** Добавить в проектную документацию привязку по кадастровым номерам.

**Ответ разработчика Кадыров М.Р.:** при подготовке материалов ОВОС и разработке проектной документации будет добавлена привязка земельных участков по кадастровым номерам.

**6 Вопрос:** Заключить соглашение о сотрудничестве между ООО «СамараНИПИнефть» с Общественной организацией «Ясовей» в рамках мониторинга за состоянием окружающей среды.

**Ответ разработчика Кадыров М.Р.:** возможность заключения будет рассмотрена Заказчиком данной проектной документации в лице ООО «РН-Северная нефть»

## ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ

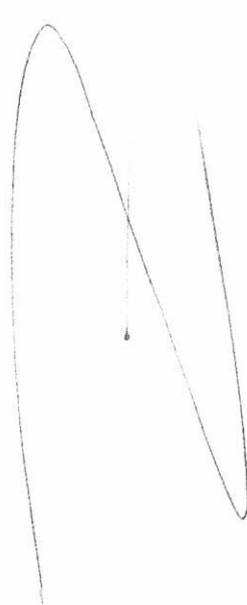
участников общественных обсуждений по техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Расширение энергоцентра на УПН "Лабаганская" для энергоснабжения Наульского нефтяного месторождения. Корректировка»

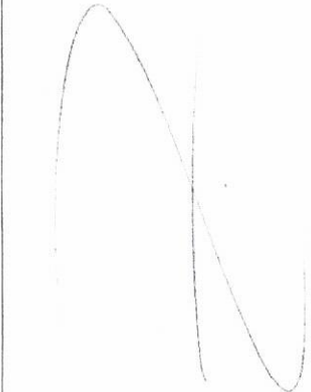
**Заказчик:** ООО «РН-Северная нефть»

**Проектировщик:** ООО «СамараНИПИнефть»

«10» декабря 2019 года

№ п/п	Для физических лиц: Фамилия Имя Отчество, Серия и номер документа, удостоверяющего личность. Для юридических лиц: Наименование организации, ОГРН, ИНН, Фамилия И.О. представителя, должность	Адрес регистрации участника, контактные телефоны	Текст замечания, предложения	Подпись
1	Березов Дмитрий Николаевич Контракт 870230002 Организован ЧРПС Результат по РК 07. Самостоятельно	8981050 5307	Верхняя линия уровня внутренней компании	
2	Тюхтукрина Татьяна Николаевна	8-921-480- 58-01	Ошусительные мероприятия "Лесовей" - отгу организующим	
3	Шварина Татьяна Александровна	83317960		

№ п/п	Для физических лиц: Фамилия Имя Отчество, Серия и номер документа, удостоверяющего личность. Для юридических лиц: Наименование организации, ОГРН, ИНН, Фамилия И.О. представителя, должность	Адрес регистрации участника, контактные телефоны	Текст замечания, предложения	Подпись
4	Семечкин Александр Александрович ИП, Иск. Прошаров	8124564742		
5	Гвоздев Андрей Викторович ООО, Самары НПЦ им. И.И. Ульянова	89871514535		
6	Платошечкина Елена Николаевна ООО, Самара НПЦ им. И.И. Ульянова	80347943978		

№ п/п	Для физических лиц: Фамилия Имя Отчество, Серия и номер документа, удостоверяющего личность. Для юридических лиц: Наименование организации, ОГРН, ИНН, Фамилия И.О. представителя, должность	Адрес регистрации участника, контактные телефоны	Текст замечания, предложения	Подпись
7	<p>Тюдорчук Александр Робертосович</p>	<p>с/с. Каскарьян Иван 89874458912</p>		
	<p>муниципальное учреждение «Муниципальное предприятие «Водоканал» Т.А.</p>		<p>10.12.2019</p> <p>Муниципальное предприятие «Водоканал»</p>	