

**Протокол  
общественного обсуждения оценки воздействия на окружающую среду  
деятельности по строительству и эксплуатации объекта по проекту  
«Строительство установки очистки углеводородного конденсата на  
БГПЗ».**

г. Нижневартовск

«24» июля 2020 г.

**Дата и время проведения:** 24 июля 2020 года, 15:00

**Место проведения:** г. Нижневартовск ул. Таежная д. 19.

**Председатель общественных слушаний** – Воробьев Андрей Владимирович Заместитель главы Нижневартовского района по земельным ресурсам, муниципальному имуществу и природопользованию;

**Секретарь общественных слушаний:** Туниеков Андрей Александрович – ведущий специалист отдела экологической безопасности управления экологии и природопользования администрации Нижневартовского района.

**Заказчик АО «СибурТюменьГаз» - «Белозерный газоперерабатывающий завод»:** Петруша Алексей Евгеньевич директор «Белозерного газоперерабатывающего завода» - филиала АО «СибурТюменьГаз»

**Повестка слушаний:**

- информирование общественности и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности и принятых мерах по обеспечению экологической безопасности;
- обсуждение оценки воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации объекта по проекту «Строительство установки очистки углеводородного конденсата на БГПЗ»;
- регистрация и донесение до заказчика предложений и замечаний общественности по оценке воздействия на окружающую среду, высказанных в ходе проведения общественных слушаний.

**Организатор общественных слушаний:** Администрация Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югра совместно с Заказчиком АО «СибурТюменьГаз» - «Белозерный газоперерабатывающий завод».

**Информация о проведении общественного обсуждения в форме опроса с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»** доведена до сведения общественности через средства массовой

информации в соответствии с п. 4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372.

- в официальном издании федерального органа исполнительной власти – газете «Транспорт России» № 26 (1145) от 22.06.2020 года;

- в официальном издании органа исполнительной власти регионального уровня Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в еженедельной газете «Новости Югры» № 70 (19696) от 25.06.2020;

- в официальном издании органа местного самоуправления Нижневартовского района в еженедельной газете «Новости Приобья» № 65 (5119) от 23.06.2020;

Оценка воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации объекта по проекту «Строительство установки очистки углеводородного конденсата на БГПЗ» и журнал «Замечаний и предложений» были доступны с 19.06.2020 года в течение 30 дней:

— на сайте администрации Нижневартовского района <http://nvraion.ru/dokumenty/discussion/>;

— по электронной почте, высылалось по запросу, направленному на адрес: G603MG-BGPZ@stg.sibur.ru;

— в офисе по адресу: «Белозерный ГПЗ» - филиал АО «СибурТюменьГаз», 62 км автодороги Нижневартовск – Радужный, Нижневартовский район, приемная директора (с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 17.00) 8 (3466) 49-45-04.

**Цель намечаемой деятельности:** повышение производительности УПГ-1, УПГ-2 по выпуску ШФЛУ и сокращения потерь ценного сырья – углеводородного конденсата путем строительства установки очистки углеводородного конденсата на территории «Белозерного газоперерабатывающего завода» - филиала АО «СибурТюменьГаз».

Данная установка позволит очищать образующийся в процессе переработки попутного нефтяного газа (ПНГ) на газоперерабатывающем заводе (ГПЗ) УВК от воды, механических примесей, парафино- и серосодержащих соединений и вовлекать в готовую продукцию (ШФЛУ).

Вовлечение в производство неочищенного УВК приводит к тому что, вода, механические примеси, парафино- и серо-содержащих соединения увеличивают коррозионную активность в магистральных продуктопроводах и гидратообразованию.

На момент подписания протокола замечаний и предложений по оценке воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации объекта по проекту «Строительство установки очистки углеводородного конденсата на БГПЗ» не поступало.

**Итоги общественных обсуждений:**

Признать общественные обсуждения оценки воздействия на окружающую среду деятельности по строительству и эксплуатации объекта по проекту «Строительство установки очистки углеводородного конденсата на БГПЗ», состоявшимся, планируемую хозяйственную деятельность по воздействию на компоненты окружающей среды допустимой, а цель общественных обсуждений по представленным материалам достигнутой.

Приложения к протоколу:

1. Книга регистрации юридических и физических лиц, индивидуальных предпринимателей, пожелавших ознакомиться с проектом на 2 л.
2. Книга предложений и замечаний к проекту на 2 л.

Заместитель главы Нижневартовского района  
по земельным ресурсам, муниципальному  
имуществу и природопользованию



А.В. Воробьев

Ведущий специалист отдела экологической безопасности  
Управления экологии и природопользования  
администрации Нижневартовского района



А.А. Туниеков

Директор «Белозерного газоперерабатывающего завода» - филиала АО «СибурТюменьГаз»



А.Е. Петруша

Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
Нижневартовский район

Управление экологии и природопользования  
администрации Нижневартовского района

Книга  
регистрации юридических и физических лиц,  
индивидуальных предпринимателей,  
пожелавших ознакомиться с проектом

«Строительство установки очистки углеводородного конденсата на БГПЗ»

Начата: «24» 06 2020 г.

Окончена: «24» 07 2020 г.

Желающих ознакомиться с материалами проекта \_\_\_\_\_



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
Нижневартовский район

Управление экологии и природопользования  
администрации Нижневартовского района

Книга  
предложений и замечаний по проекту

«Строительство установки очистки углеводородного конденсата на БГПЗ»

Начата: «24» 06 2020 г.

Окончена: «24» 07 2020 г.

Предложений и замечаний по проекту \_\_\_\_\_  
(количество)

Ф.И.О.	Замечания и предложения	Подпись