

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам общественных обсуждений (в форме опроса) материалов проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта экологической экспертизы «УТВС. Строительство паропровода системы централизованного теплоснабжения АО «НТЭК» от ТЭЦ-1 до ООО «Медвежий ручей»,

I этап – участок паропровода рег. № 223 от промышленных отборов пара турбогенераторов № 7, а также от РОУ-1 и РОУ-2 ТЭЦ-1 до точки 6-МУП «НПОПАТ».

25.01.2023

г. Норильск

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Порядком организации на территории муниципального образования город Норильск общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе, утвержденным постановлением Администрации города Норильска от 03.08.2010 № 288, на основании распоряжения от 23.12.2022 № 8584 были организованы общественные обсуждения (в форме опроса) по объекту экологической экспертизы.

Заказчик общественных обсуждений – Акционерное общество «Норильско-Таймырская энергетическая компания», 663305, Красноярский край, г. Норильск, ул. Ветеранов, д.19 (ОГРН 1052457013476; ИНН 2457058356). Контактная информация: тел +7 3919-43-11-10, energo@oao-ntek.ru.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду - общество с ограниченной ответственностью «Институт прикладных исследований газовой промышленности», 109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом 22 корпус 2, этаж 7 пом. XIII ком 19 (ОГРН 1087746700140; ИНН 7707666430), тел.: +7 (495) 108-52-42, e-mail: info@ipigaz.ru, artem.bykov@ipigaz.ru.

Организатор - Управление городского хозяйства Администрации города Норильска.

На обсуждение был вынесен объект экологической экспертизы: проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта экологической экспертизы «УТВС. Строительство паропровода системы централизованного теплоснабжения АО «НТЭК» от ТЭЦ-1 до ООО «Медвежий ручей», I этап – участок паропровода рег. № 223 от промышленных отборов пара турбогенераторов № 7, а также от РОУ-1 и РОУ-2 ТЭЦ-1 до точки 6-МУП «НПОПАТ».

В соответствии с Распоряжением Администрации города Норильска от 23.12.2022 № 8584 заинтересованной общественности предоставлялась возможность выразить свои замечания, комментарии и предложения с 27.12.2022 по 06.01.2023 путем направления заполненных опросных листов в электронном виде по адресам электронной почты: zhukovapv@norilsk-city.ru, artem.bykov@ipigaz.ru, с внесением записей в «Журнал учета замечаний и предложений общественности», находящийся по адресу: Красноярский край, г. Норильск, ул. Севастопольская, 7, Понедельник-Пятница, с 09:00 до 18:00 часов по местному времени (перерыв с 13:00 по 14:00), в период с 27.12.2022 по 06.01.2023 и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений.

В период проведения общественных обсуждений с 27.12.2022 по 06.01.2023 и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений - 16.01.2023 поступил один опросный лист.

В ходе общественных обсуждений замечаний по внесению изменений материалов проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду

объекта экологической экспертизы «УТВС. Строительство паропровода системы централизованного теплоснабжения АО «НТЭК» от ТЭЦ-1 до ООО «Медвежий ручей», I этап – участок паропровода рег. № 223 от промышленных отборов пара турбогенераторов № 7, а также от РОУ-1 и РОУ-2 ТЭЦ-1 до точки 6-МУП «НПОПАТ» не поступило, поступившие предложения по внесению правок были приняты к сведению. Материалы проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта экологической экспертизы откорректированы согласно предложений.

Организатор общественных обсуждений
Начальник Управления городского хозяйства
Администрации города Норильска

П.А. Пискунов

Представитель Организатора
Начальник организационного отдела
МКУ «Управление экологии»

П.В. Жукова