

**Протокол
общественных обсуждений в форме опроса
объекта государственной экологической экспертизы – проектная документация
«Строительство газодожимной компрессорной станции и модернизация системы
управления ГДК» Правобережной ТЭЦ (ТЭЦ-5) филиала «Невский»
ПАО «ТГК-1», включая предварительные материалы оценки
воздействия на окружающую среду**

Санкт-Петербург

«29» апреля 2022 г.

Организатор общественных обсуждений: Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности (далее – Комитет).

Заказчик: Правобережная ТЭЦ (ТЭЦ-5) филиал «Невский» ПАО «ТГК-1».

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (Заявитель) – Общество с ограниченной ответственностью «Инновационная экологическая компания «Е1» (ООО «ИнЭКо «Е1»).

Общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы – проектная документация «Строительство газодожимной компрессорной станции и модернизация системы управления ГДК» Правобережной ТЭЦ (ТЭЦ-5) филиала «Невский» ПАО «ТГК-1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – Общественные обсуждения Объекта) проведены в соответствии Федеральным законом «Об экологической экспертизе», Законом Санкт-Петербурга от 29.06.2016 № 455-88 «Экологический кодекс Санкт-Петербурга», Положением о Комитете, утвержденным постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 09.03.2017 № 127 «О мерах по совершенствованию государственного управления в сферах благоустройства, природопользования и охраны окружающей среды и внесении изменений в некоторые постановления Правительства Санкт-Петербурга», распоряжением Комитета от 17.03.2022 № 71-р.

Уведомление о проведении общественных обсуждений в установленном порядке было размещено не менее, чем за три календарных дня до начала общественного обсуждения:

- на официальном сайте Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/> (дата размещения – 21.03.2022);
- на официальном сайте Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/regions/78/> (дата размещения – 21.03.2022);
- на официальном сайте Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru раздел Власть / Комитеты, управления, инспекции и службы / Комитет по природопользованию / Информация о проведении общественных обсуждений (дата размещения – 21.03.2022);
- на официальном сайте ООО «ИнЭКо «Е1» <http://inesoe1.com/> раздел Гостевая книга / Новости (дата размещения – 21.03.2022).

Опросные листы доступны для скачивания, проектная документация «Строительство газодожимной компрессорной станции и модернизация системы управления ГДК» Правобережной ТЭЦ (ТЭЦ-5) филиала «Невский» ПАО «ТГК-1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду была доступна для ознакомления в период с 25.03.2022 по 25.04.2022 г. на официальном

сайте Администрации Санкт-Петербурга www.gov.spb.ru раздел Власть / Комитеты, управления, инспекции и службы / Комитет по природопользованию / Информация о проведении общественных обсуждений.

Материалы были представлены для ознакомления общественности в составе согласно приложению № 1 к настоящему Протоколу.

Вопросы, вынесенные на обсуждение:

- Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?

- Считаете ли Вы, что информация о планируемой деятельности представлена в достаточном объеме?

- Считаете ли Вы, что представленная документация в полной мере позволяет оценить воздействие на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы?

- Есть ли у Вас предложения и комментарии к документации, выносимой на общественные обсуждения?

За период с 25.03.2022 по 25.04.2022 в Комитет поступили следующие замечания и предложения:

№ п/п	Дата поступления (рег. №)	Ф. И.О. (наименование организации)	Содержание аргументированных замечаний и предложений	Ответы на поставленные вопросы и (или) замечания, предложения и комментарии
В период проведения общественных обсуждений замечаний и предложений не поступало.				

Комиссия по проведению общественных обсуждений, утвержденная распоряжением Комитета от 17.03.2022 № 71-р (далее – Комиссия) в составе:
Председатель комиссии: Серебрицкий Иван Александрович - заместитель председателя Комитета;

Заместитель председателя комиссии: Новожилова Надежда Викторовна - заместитель начальника отдела государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды Комитета;

Секретарь комиссии: Семенова Елена Игоревна - ведущий специалист отдела государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды Комитета;

Члены комиссии: Идрисова Ольга Геннадьевна - ведущий инженер-эколог ООО «ИнЭКо «Е1, Збинякова Ольга Борисовна - ведущий инженер по охране окружающей среды ПТО Правобережной ТЭЦ филиала «Невский» ПАО «ТГК-1»

подвела итоги общественных обсуждений.

За период 25.03.2022 по 25.04.2022 включительно в Комитет поступило 14 (четырнадцать) опросных листов, из них:

количество опросных листов, признанных недействительными – нет.

Результаты опроса (мнения, выявленные по обсуждаемому вопросу):

№ п/п	Вопрос	Количество ответов	
		«Да»	«Нет»
1	Ознакомились ли Вы с документацией, выносимой на общественные обсуждения?	14	0
2	Считаете ли Вы, что информация о планируемой деятельности представлена в достаточном объеме?	14	0
3	Считаете ли Вы, что представленная документация в полной мере позволяет оценить воздействие на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы	14	0
4	Есть ли у Вас предложения и комментарии к документации, выносимой на общественные обсуждения?	0	14

Решили:

1. Признать общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы – проектная документация «Строительство газодожимной компрессорной станции и модернизация системы управления ГДК» Правобережной ТЭЦ (ТЭЦ-5) филиала «Невский» ПАО «ТГК-1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, проведенные в форме опроса, **состоявшимися** и удовлетворяющими требованиям Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказа МПР РФ от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

2. Заявителю ООО «ИнЭКо «Е1» обеспечить прием письменных замечаний, предложений и комментариев общественности, и документирование их в «Журнале учета замечаний и предложений общественности» в течение 10 дней после окончания общественных обсуждений (с 26.04.2022 по 05.05.2022 включительно).

Итоги голосования: «за» 5, «против» 0, «воздержалось» - 0

Решение принято единогласно.



Председатель комиссии:

Серебрицкий
Иван Александрович _____

Заместитель председателя комиссии:

Новожилова
Надежда Викторовна _____

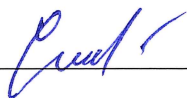
Заместитель председателя
Комитета

Заместитель начальника отдела
государственного
регулирования в сфере охраны
окружающей среды Комитета

Секретарь комиссии:

Семенова

Елена Игоревна



Ведущий специалист отдела
государственного
регулирования в сфере охраны
окружающей среды Комитета

Члены комиссии:

Идрисова

Ольга Геннадьевна



Ведущий инженер-эколог
ООО «ИнЭКо «Е1»

Збинякова

Ольга Борисовна



Ведущий инженер по охране
окружающей среды ПТО
Правобережной ТЭЦ филиала
«Невский» ПАО «ТГК-1»

Приложение 1 к Протоколу общественных обсуждений в форме опроса объекта государственной экологической экспертизы – проектная документация «Строительство газодожимной компрессорной станции и модернизация системы управления ГДК» Правобережной ТЭЦ (ТЭЦ-5) филиала «Невский» ПАО «ТГК-1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Состав материалов, представленный для ознакомления общественности:

1. Задание на проектирование объекта капитального строительства «Строительство газодожимной компрессорной станции и модернизация системы управления ГДК» Правобережной ТЭЦ (ТЭЦ-5) филиала «Невский» ПАО «ТГК-1» г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, д.108
2. 55-02R1-00-EN Раздел 1. Пояснительная записка
3. 55-02R1-00-PL Раздел.2. Схема планировочной организации земельного участка
4. 55-02R1-00-AS Раздел 3. Архитектурные решения
5. 55-02R1-00-CS Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения
6. 55-02R1-00-ETD1.1 Подраздел 1. Система электроснабжения Часть 1. Электротехнические решения
7. 55-02R1-00-ETD1.2 Подраздел 1. Система электроснабжения Часть 2. Релейная защита автоматика, управление и сигнализация
8. 55-02R1-00-ETD2 Подраздел 2. Система водоснабжения
9. 55-02R1-00-ETD3 Подраздел 3. Система водоотведения
10. 55-02R1-00-ETD4 Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
11. 55-02R1-00-ETD5.1 Подраздел 5. Сети связи Часть 1. Основные решения
12. 55-02R1-00-ETD5.2 Подраздел 5. Сети связи Часть 2. Система телевизионного мониторинга технологических процессов
13. 55-02R1-00-ETD6 Подраздел 6. Газоснабжение
14. 55-02R1-00-ETD7.1 Подраздел 7. Технологические решения Часть 1. Тепломеханические решения
15. 55-02R1-00-PC Раздел 6. Проект организации строительства
16. 55-02R1-00-EP Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
17. 55-02R1-00-FP Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
18. 55-02R1-00-SE Раздел 10-1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов
19. 55-02R1-00-CD Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

20. 55-02R1-00-AE Оценка воздействия на окружающую среду (в том числе 55-02R1-00-AE1, 55-02R1-00-AE2.1, 55-02R1-00-AE2.2, 55-02R1-00-AE2.3, 55-02R1-00-AE2.4, 55-02R1-00-AE3)

21. 55-02-00-TG Технический отчёт по инженерно-геодезическим изысканиям

22. 55-02-00-GD Технический отчёт по инженерно-геологическим изысканиям

23. 55-02-00-ER Технический отчёт по инженерно-экологическим изысканиям

24. 55-02-00-HD Технический отчёт по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям