



## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

39-1-1-3-079746-2023

Дата присвоения номера: 21.12.2023 16:48:32

Дата утверждения заключения экспертизы 21.12.2023



[Скачать заключение экспертизы](#)

### Государственное автономное учреждение Калининградской области "Центр проектных экспертиз и ценообразования в строительстве"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Директор  
Василего Андрей Владимирович

### Положительное заключение повторной государственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев

#### Вид работ:

Реконструкция

#### Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

#### Предмет экспертизы:

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, оценка соответствия проектной документации установленным требованиям, проверка достоверности определения сметной стоимости

## I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

### 1.1. Сведения об организации по проведению повторной экспертизы

**Наименование:** Государственное автономное учреждение Калининградской области "Центр проектных экспертиз и ценообразования в строительстве"

**ОГРН:** 1073906001300

**ИНН:** 3906167621

**КПП:** 390601001

**Адрес электронной почты:** contact@cpe39.ru

**Место нахождения и адрес:** Калининградская область, 236006, г. Калининград, проспект Московский, дом 95, офис 212

### 1.2. Сведения о заявителе

**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАЛИНИНГРАДСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

**ОГРН:** 1083925011466

**ИНН:** 3905601701

**КПП:** 390601001

**Адрес электронной почты:** kotivec86@mail.ru

**Место нахождения и адрес:** Калининградская область, 236006, г. Калининград, наб. Правая, дом 10А

### 1.3. Основания для проведения повторной экспертизы

1. Заявление о проведении повторной государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости от 08.09.2023 № 00233-23/ГЗ9-0074558, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

2. Контракт от 06.10.2023 № 0054Д-23/ГЗ9-0074558/20-01, Государственное автономное учреждение Калининградской области "Центр проектных экспертиз и ценообразования в строительстве"; Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

### 1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

### 1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения повторной экспертизы

1. Письмо об отсутствии объектов культурного наследия от 26.12.2022 № ОКН-2301-2, Служба государственной охраны объектов культурного наследия Калининградской области

2. Санитарно-эпидемиологическое заключение от 02.05.2023 № 39.КС.14.000.Т.000284.05.23, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области

3. Экспертное заключение на СЗЗ от 27.03.2023 № 1754, Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии №38 Федерального медико-биологического агентства"

4. Градостроительный план земельного участка от 17.03.2022 № РФ-39-2-11-0-00-2022-0876/П, Государственное бюджетное учреждение Калининградской области "Центр кадастровой оценки и мониторинга недвижимости"

5. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения (приложение № 1 к Договору о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения от 13.11.2023 № ТП-КЛГ-677/23) от 27.10.2023 № 6251-А/К/ГР, Акционерное общество "Калининградгазификация"

6. Технические условия на подключение к проводной сети интернет при реконструкции производственного объекта "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 10.07.2020 № б/н, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

7. Технические условия подключения к тепловым сетям от 02.08.2023 № КГК/01/271, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

8. Технические условия на водоснабжение и водоотведение от 29.08.2023 № 1691, Общество с ограниченной ответственностью "Гусев – Водоканал"

9. Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям АО "Янтарьэнерго" по индивидуальному проекту (приложение № 1 к Договору № 6320/11/20 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям) от 15.03.2021 № Я-6320/20, Акционерное общество "Янтарьэнерго"

10. Техническое задание на проведение инженерно-экологических изысканий по объекту "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 06.11.2018 № б/н, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

11. Техническое задание на проведение инженерно-геологических изысканий по объекту "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 26.03.2020 № б/н, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

генерирующая компания"

12. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 13.10.2022 № б/н, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

13. Техническое задание на проведение инженерно-геодезических изысканий (актуализация) по объекту "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 26.05.2022 № б/н, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

14. Программа производства инженерно-геодезических изысканий "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 10.06.2022 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "Ленинградский трест инженерно-строительных изысканий - Калининград"

15. Программа производства инженерно-экологических изысканий "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 25.12.2018 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "Ленинградский трест инженерно-строительных изысканий - Калининград"

16. Программа инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту: "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 13.10.2022 № б/н, Закрытое акционерное общество "ЛенТИСИЗ"

17. Программа производства инженерно-геологических изысканий "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 18.05.2020 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "Ленинградский трест инженерно-строительных изысканий - Калининград"

18. Техническое задание на выполнение проектно-изыскательских работ по реконструкции производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев (Приложение 1 к дополнительному соглашению № 2 к договору № 108 от 26.09.2018) (Приложение № 1 к договору № 108 от 26.09.2018) от 26.09.2018 № б/н, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

19. Письмо "О максимальной сметной стоимости строительства объекта" от 17.07.2023 № КТК/01/684, Исполняющий обязанности генерального директора акционерного общества "Калининградская генерирующая компания"

20. Накладная приема-передачи документации от 18.07.2023 № 15/23-ОТИ, Общество с ограниченной ответственностью "НГ-Энерго"

21. Справка об изменениях, внесенных в проектную документацию "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" по адресу: Калининградская область, Гусевский район, ул. Красноармейская, 15" в документацию, получившую положительное заключение ГАУ Калининградской области "Центр проектных экспертиз и ценообразования в строительстве" № заключения экспертизы/номер раздела реестра 39-1-1-3-038907-2023 от 06.07.2023 от 12.09.2023 № б/н, Главный инженер проекта Перелигин Павел Павлович

22. Заключение экспертизы промышленной безопасности от 19.06.2020 № 10-ОБ-2020, Общество с ограниченной ответственностью "СтройПромБезопасность"

23. Договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ от 12.10.2018 № ДП-56.391/812-85-1, Общество с ограниченной ответственностью "НГ-Энерго"; Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

24. Договор подряда на выполнение проектных и изыскательских работ от 26.09.2018 № 108, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"; Общество с ограниченной ответственностью "НГ-Энерго"

25. Технические условия на организацию обмена с диспетчерским центром Системного оператора при реконструкции производственного объекта от 17.07.2020 № б/н, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

26. Договор подряда на выполнение инженерных изысканий от 06.11.2018 № К-104-18, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"; Общество с ограниченной ответственностью "Ленинградский трест инженерно-строительных изысканий - Калининград"

27. Решение о намерениях по выведению из эксплуатации и ликвидации объектов от 16.05.2022 № б/н, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

28. Договор о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования объектов капитального строительства к сети газораспределения от 13.11.2023 № ТП-КЛГ-677/23, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"; Акционерное общество "Газпром газораспределение"; Акционерное общество "Калининградгазификация"

29. Дополнительное соглашение (к договору от 26.09.2018 № 108) от 04.02.2019 № 1, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"; Общество с ограниченной ответственностью "НГ-Энерго"

30. Дополнительное соглашение к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 6320/11/20 от 15.03.2021 от 17.02.2023 № 1, Акционерное общество "Россети Янтарь"

31. Договор подряда на выполнение проектных работ от 18.12.2018 № 70-ПР/2018, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"; Общество с ограниченной ответственностью "ЮВМ-Проект ТО"

32. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера от 15.06.2020 № 25, Главное управление МЧС России по Калининградской области

33. Договор подряда на выполнение проектных работ от 17.12.2018 № 252/К-18, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"; Общество с ограниченной ответственностью "СтройПромБезопасность"

34. Письмо "О внесении изменений в исходные данные" от 21.07.2020 № 5141-2-2-9, Главное управление МЧС России по Калининградской области

35. Технические условия в части узла учета газа от 05.12.2022 № 22/3142, Общество с ограниченной ответственностью "Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург" - филиал в Калининградской области
36. Письмо "О продлении исходных данных" от 26.10.2022 № ИВ-179-7767, Главное управление МЧС России по Калининградской области
37. Дополнительное соглашение (к договору от 26.09.2018 № 108) от 18.12.2019 № 2, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"; Общество с ограниченной ответственностью "НГ-Энерго"
38. Результаты инженерных изысканий (8 документ(ов) - 8 файл(ов))
39. Проектная документация (125 документ(ов) - 125 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения повторной экспертизы

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 06.07.2023 № 39-1-1-3-038907-2023

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:  
Российская Федерация, Калининградская область, Гусевский р-н, 238055, г. Гусев, ул. Красноармейская, дом 15.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:  
16.1.1.5

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Тепловая мощность (установленная)	мегаватт	66
Вырабатываемая максимальная электрическая мощность	мегаватт	6,0

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Наименование объекта капитального строительства: Котельная тепловой мощностью 66 МВт (№ 101 по ПЗУ)  
Адрес объекта капитального строительства: Калининградская область, 238055, Гусевский район, г. Гусев, ул. Красноармейская, дом 15  
Функциональное назначение:  
Выработка тепловой энергии для нужд теплоснабжения

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Общая площадь	м²	1257,02
Площадь застройки	м²	1075,66
Строительный объем	м³	8813,26
Этажность	этаж	1

Количество этажей	этаж	1
-------------------	------	---

**Наименование объекта капитального строительства:** Газопоршневая электрическая станция (№ 105 по ПЗУ – ГПЭС 2,0 МВт) – 3 сооружения

**Адрес объекта капитального строительства:** Калининградская область, 238055, Гусевский район, г. Гусев, ул. Красноармейская, дом 15

**Функциональное назначение:**

Выработка электрической энергии

### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Мощность электрическая одного сооружения	кВт	2000
Площадь застройки одного сооружения	м²	60,0

### 2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства

Источник финансирования	Наименование уровня бюджета/ Сведения о юридическом лице (владелец средств)	Доля финансирования, %
Средства юридических лиц, перечисленных в части 2 статьи 8.3 ГрК РФ	<b>Наименование:</b> АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАЛИНИНГРАДСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ" <b>ОГРН:</b> 1083925011466 <b>ИНН:</b> 3905601701 <b>КПП:</b> 390601001 <b>Адрес электронной почты:</b> kotivec86@mail.ru <b>Место нахождения и адрес:</b> Калининградская область, 236006, г. Калининград, наб. Правая, дом 10А	100.0

### 2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства

Климатический район, подрайон: II, IIБ

Геологические условия: II

Ветровой район: I

Снеговой район: II

Сейсмическая активность (баллов): 6

#### 2.4.1. Инженерно-геодезические изыскания:

Сведения об опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях на территории строительства (реконструкции) объекта капитального строительства приведены в описании инженерно-геологических и инженерно-гидрометеорологических изысканий.

#### 2.4.2. Инженерно-геологические изыскания:

Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов – подтопление, морозное пучение. Категория сложности инженерно-геологических условий – II (средняя).

#### 2.4.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

Опасные гидрометеорологические явления – сильный ветер, сильный дождь и ливень.

#### 2.4.4. Инженерно-экологические изыскания:

В рамках инженерно-экологических изысканий были выполнены следующие виды полевых и аналитических работ на территории земельных участков под проектирование в границах отвода:

- радиологические исследования почвы пешеходная съемка;
- определение радоноопасности территории;
- измерение активности радионуклидов;
- санитарно-химические исследования почвы;
- агрохимические исследования почвы;
- микробиологические и паразитологические исследования почвы;
- санитарно-химические исследования атмосферного воздуха;
- измерение уровней шума;
- измерение уровня напряженности электромагнитного поля;
- санитарно-химический анализ грунтовых и поверхностных.

Глубина отбора проб почво-грунта послойно в интервалах 0,0-0,2 м, 0,20-1,00 м и 1,0-3,50 м;

Глубина отбора проб грунтовой воды из буровой скважины №629 с глубины 1,6 м, поверхностной из резервуара и р. Писса – с глубины 0,50 м.

Методы и методики проведения инженерно-экологических изысканий определялись в соответствии с СП 47.13330.2016, а также другой нормативной документацией в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, действующей в настоящее время в Российской Федерации. По результатам камеральных работ была выполнена обработка результатов полевых и лабораторных исследований и подготовлен технический отчет.

Лабораторные работы произведены в испытательных центрах: ООО "БИЛАБ", "Центр агрохимической службы Калининградский", ФГБУ "КМВЛ", ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области", ФБУ ЦЛАТИ "Центр лабораторного анализа и технических измерений по Калининградской области".

В техническом отчете представлены: программа экологических исследований, протоколы испытаний, выписка из реестра членов СРО, аттестаты аккредитации и области аккредитации лабораторий, выполнявших аналитические исследования.

## **2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших изменения в проектную документацию**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОГРЕСС"

**ОГРН:** 1037835004844

**ИНН:** 7816141030

**КПП:** 780101001

**Адрес электронной почты:** office@proenergy.ru

**Место нахождения и адрес:** Санкт-Петербург, 199034, лн. 13-я в.о., дом 6-8, литер А, помещения 49н 50н

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ"

**ОГРН:** 1089847164505

**ИНН:** 7813412518

**КПП:** 781001001

**Адрес электронной почты:** mdram@mail.ru

**Место нахождения и адрес:** Санкт-Петербург, 196084, вн.тер.г. муниципальный округ Московская застава, проспект Московский, дом 89, литера А, офис 300

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮВМ-ПРОЕКТ ТО"

**ОГРН:** 1089847035387

**ИНН:** 7804381461

**КПП:** 781601001

**Адрес электронной почты:** And-64@yandex.ru

**Место нахождения и адрес:** Санкт-Петербург, 192007, проспект Лиговский, дом 200, литер А, помещение 12-н

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НГ-ЭНЕРГО"

**ОГРН:** 1157847017415

**ИНН:** 7810329660

**КПП:** 472501001

**Адрес электронной почты:** info@ngenargo.ru

**Место нахождения и адрес:** Ленинградская область, 188510, м.р-н Ломоносовский, г.п. Виллозское, тер южная часть промзоны Горелово, квартал 2, дом 22, помещение 16

## **2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации**

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

## 2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

1. Техническое задание на выполнение проектно-изыскательских работ по реконструкции производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев (Приложение 1 к дополнительному соглашению № 2 к договору № 108 от 26.09.2018) (Приложение № 1 к договору № 108 от 26.09.2018) от 26.09.2018 № б/н, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

## 2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Градостроительный план земельного участка от 17.03.2022 № РФ-39-2-11-0-00-2022-0876/П, Государственное бюджетное учреждение Калининградской области "Центр кадастровой оценки и мониторинга недвижимости"

## 2.9. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

1. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения (приложение № 1 к Договору о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения от 13.11.2023 № ТП-КЛГ-677/23) от 27.10.2023 № 6251-А/К/ТР, Акционерное общество "Калининградгазификация"

2. Технические условия на подключение к проводной сети интернет при реконструкции производственного объекта "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 10.07.2020 № б/н, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

3. Технические условия подключения к тепловым сетям от 02.08.2023 № КГК/01/271, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

4. Технические условия на водоснабжение и водоотведение от 29.08.2023 № 1691, Общество с ограниченной ответственностью "Гусев – Водоканал"

5. Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям АО "Янтарьэнерго" по индивидуальному проекту (приложение № 1 к Договору № 6320/11/20 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям) от 15.03.2021 № Я-6320/20, Акционерное общество "Янтарьэнерго"

## 2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом

39:04:010110:189

## 2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию

**Застройщик:**

**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАЛИНИНГРАДСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

**ОГРН:** 1083925011466

**ИНН:** 3905601701

**КПП:** 390601001

**Адрес электронной почты:** kotivec86@mail.ru

**Место нахождения и адрес:** Калининградская область, 236006, г. Калининград, наб. Правая, дом 10А

## III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной экспертизы результатов инженерных изысканий

### 3.1. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
Инженерно-геодезические изыскания		

ИУЛ на отчет 11373-ИГДИ	06.12.2022	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНИНГРАДСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ - КАЛИНИНГРАД" <b>ОГРН:</b> 1023900591263 <b>ИНН:</b> 3904014612 <b>КПП:</b> 390601001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Калининградская область, 236022, г. Калининград, ул. С. Разина, дом 18/22
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации (актуализация)	06.12.2022	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНИНГРАДСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ - КАЛИНИНГРАД" <b>ОГРН:</b> 1023900591263 <b>ИНН:</b> 3904014612 <b>КПП:</b> 390601001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Калининградская область, 236022, г. Калининград, ул. С. Разина, дом 18/22
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>		
ИУЛ на отчет 11373-ИГИ	07.04.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНИНГРАДСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ - КАЛИНИНГРАД" <b>ОГРН:</b> 1023900591263 <b>ИНН:</b> 3904014612 <b>КПП:</b> 390601001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Калининградская область, 236022, г. Калининград, ул. С. Разина, дом 18/22, -
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации	07.04.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНИНГРАДСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ - КАЛИНИНГРАД" <b>ОГРН:</b> 1023900591263 <b>ИНН:</b> 3904014612 <b>КПП:</b> 390601001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Калининградская область, 236022, г. Калининград, ул. С. Разина, дом 18/22
<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации по объекту: "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев"	06.12.2022	<b>Наименование:</b> ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕНТИСИЗ" <b>ОГРН:</b> 1027810276746 <b>ИНН:</b> 7826692767 <b>КПП:</b> 783801001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, 190031, наб. Реки Фонтанки, 113, лит. А
ИУЛ на отчет 11373-ИГМИ	12.12.2022	<b>Наименование:</b> ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЕНТИСИЗ" <b>ОГРН:</b> 1027810276746 <b>ИНН:</b> 7826692767 <b>КПП:</b> 783801001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, 190031, наб. Реки Фонтанки, 113, лит. А
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>		
Технический отчет инженерно-экологические изыскания	28.12.2022	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНИНГРАДСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ - КАЛИНИНГРАД" <b>ОГРН:</b> 1023900591263 <b>ИНН:</b> 3904014612 <b>КПП:</b> 390601001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Калининградская область, 236022, г. Калининград, ул. С. Разина, дом 18/22
ИУЛ на отчет 11373-ИЭИ	30.12.2022	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНИНГРАДСКИЙ ТРЕСТ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗЫСКАНИЙ - КАЛИНИНГРАД" <b>ОГРН:</b> 1023900591263 <b>ИНН:</b> 3904014612 <b>КПП:</b> 390601001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Калининградская область, 236022, г. Калининград, ул. С. Разина, дом 18/22

**3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий**

Местоположение: Калининградская область, муниципальное образование "Гусевский городской округ"

**3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в результаты инженерных изысканий****Застройщик:**



**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАЛИНИНГРАДСКАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ"  
**ОГРН:** 1083925011466  
**ИНН:** 3905601701  
**КПП:** 390601001  
**Адрес электронной почты:** kotivec86@mail.ru  
**Место нахождения и адрес:** Калининградская область, 236006, г. Калининград, наб. Правая, дом 10А

**3.4. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий**

- 1. Техническое задание на проведение инженерно-экологических изысканий по объекту "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 06.11.2018 № б/н, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"
- 2. Техническое задание на проведение инженерно-геологических изысканий по объекту "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 26.03.2020 № б/н, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"
- 3. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 13.10.2022 № б/н, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"
- 4. Техническое задание на проведение инженерно-геодезических изысканий (актуализация) по объекту "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 26.05.2022 № б/н, Акционерное общество "Калининградская генерирующая компания"

**3.5. Сведения о программе инженерных изысканий**

- 1. Программа производства инженерно-геодезических изысканий "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 10.06.2022 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "Ленинградский трест инженерно-строительных изысканий - Калининград"
- 2. Программа производства инженерно-экологических изысканий "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 25.12.2018 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "Ленинградский трест инженерно-строительных изысканий - Калининград"
- 3. Программа инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту: "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 13.10.2022 № б/н, Закрытое акционерное общество "ЛенТИСИЗ"
- 4. Программа производства инженерно-геологических изысканий "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" от 18.05.2020 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "Ленинградский трест инженерно-строительных изысканий - Калининград"

**IV. Описание рассмотренной документации (материалов)**

**4.1. Описание результатов инженерных изысканий**

**4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения повторной экспертизы)**

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геодезические изыскания				
1	Отчет геодезия_УЛ.pdf	pdf	8A245903	б/н от 06.12.2022 ИУЛ на отчет 11373-ИГДИ
	Отчет геодезия_УЛ.pdf.sig	sig	58A92A4C	
2	11373-ИГДИ.pdf	pdf	69FB3867	11373-ИГДИ от 06.12.2022 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации (актуализация)
	11373-ИГДИ.pdf.sig	sig	2D5AFEB7	
Инженерно-геологические изыскания				
1	Отчет геология_УЛ.pdf	pdf	66899C34	б/н от 07.04.2023 ИУЛ на отчет 11373-ИГИ
	Отчет геология_УЛ.pdf.sig	sig	7B1972D2	
2	11373-ИГИ.pdf	pdf	34A53766	11373-ИГИ от 07.04.2023 Технический отчет по результатам инженерно-

	11373-ИГИ.pdf.sig	sig	EAD8AEF2	геологических изысканий для подготовки проектной документации
<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>				
1	Отчет гидрология_УЛ.pdf	pdf	49E662C0	б/н от 12.12.2022
	Отчет гидрология_УЛ.pdf.sig	sig	C9B7D1D9	ИУЛ на отчет 11373-ИГМИ
2	11373-ИГМИ.pdf	pdf	62C6ADA5	11373-ИГМИ от 06.12.2022
	11373-ИГМИ.pdf.sig	sig	5AC63D76	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации по объекту: "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев"
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>				
1	Отчет экология_УЛ.pdf	pdf	E63A4FED	б/н от 30.12.2022
	Отчет экология_УЛ.pdf.sig	sig	27D90EBF	ИУЛ на отчет 11373-ИЭИ
2	11373-ИЭИ.pdf	pdf	781E9CBD	11373-ИЭИ от 28.12.2022
	11373-ИЭИ.pdf.sig	sig	ED46EBFE	Технический отчет инженерно-экологические изыскания

#### 4.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

##### 4.1.2.1. Инженерно-геодезические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### 4.1.2.2. Инженерно-геологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### 4.1.2.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### 4.1.2.4. Инженерно-экологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### 4.1.3. Описание изменений, внесенных в результаты инженерных изысканий после проведения предыдущей экспертизы

Изменения в результаты инженерных изысканий после проведения предыдущей экспертизы не вносились.

#### 4.1.4. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы

##### 4.1.4.1. Инженерно-геодезические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### 4.1.4.2. Инженерно-геологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### 4.1.4.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### 4.1.4.4. Инженерно-экологические изыскания:

В соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

### 4.2. Описание технической части проектной документации

#### 4.2.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	Раздел ПД №1 Часть ПД №1_ПЗ1-УЛ.pdf	pdf	BB41F658	-
	Раздел ПД №1 Часть ПД №1_ПЗ1-УЛ.pdf.sig	sig	257A4BB0	
2	Раздел ПД №1 Часть ПД №1_ПЗ1.pdf	pdf	A4CD2DC8	Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 1
	Раздел ПД №1 Часть ПД №1_ПЗ1.pdf.sig	sig	646ADFBF	
3	812-85_СП.pdf	pdf	60C9113B	Состав проектной документации
	812-85_СП.pdf.sig	sig	C8B0E6D8	
4	Раздел ПД №1 Часть ПД №3_ПЗ3-УЛ.pdf	pdf	E135A7EE	-
	Раздел ПД №1 Часть ПД №3_ПЗ3-УЛ.pdf.sig	sig	D296D56F	
5	Раздел ПД №1 Часть ПД №2_ПЗ2-УЛ.pdf	pdf	89B0FCA0	-
	Раздел ПД №1 Часть ПД №2_ПЗ2-УЛ.pdf.sig	sig	0356534A	
6	812-85-СП-УЛ.pdf	pdf	3944F5E8	-
	812-85-СП-УЛ.pdf.sig	sig	FBB29686	
7	Раздел ПД №1 Часть ПД №3_ПЗ3.pdf	pdf	4D8DEB0B	Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 3
	Раздел ПД №1 Часть ПД №3_ПЗ3.pdf.sig	sig	71E0BB6A	
8	Раздел ПД №1 Часть ПД №4_ПЗ4-УЛ.pdf	pdf	20AC9D4E	-
	Раздел ПД №1 Часть ПД №4_ПЗ4-УЛ.pdf.sig	sig	313A3243	
9	Раздел ПД №1 Часть ПД №4_ПЗ4.pdf	pdf	DF80DBE1	Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 4
	Раздел ПД №1 Часть ПД №4_ПЗ4.pdf.sig	sig	4BCCC9F6	
10	Раздел ПД №1 Часть ПД №2_ПЗ2.pdf	pdf	27165B22	Раздел 1. Пояснительная записка. Часть 2
	Раздел ПД №1 Часть ПД №2_ПЗ2.pdf.sig	sig	39320ACC	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД №2_ПЗУ-УЛ.pdf	pdf	80FD6AC9	-
	Раздел ПД №2_ПЗУ-УЛ.pdf.sig	sig	1EA7261B	
2	Раздел ПД №2_ПЗУ.pdf	pdf	B41A6D84	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	Раздел ПД №2_ПЗУ.pdf.sig	sig	4FC09752	
Архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3-часть ПД №1_АП1-УЛ.pdf	pdf	AF4E5C70	-
	Раздел ПД №3-часть ПД №1_АП1-УЛ.pdf.sig	sig	D888E4CA	
2	Раздел ПД №3-часть ПД №1_АП1.pdf	pdf	10F54E50	Раздел 3 Архитектурные решения. Часть 1. Здание котельной
	Раздел ПД №3-часть ПД №1_АП1.pdf.sig	sig	3B4DA99B	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	Раздел ПД №4 Часть ПД №3_КР3.pdf	pdf	41402EA5	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 3. Подземные резервуары дизельного топлива. Площадка разгрузки топлива. Фундамент ГПЭС. Накопительная емкость пересолённых стоков. Регулирующие резервуары
	Раздел ПД №4 Часть ПД №3_КР3.pdf.sig	sig	ECA95E0	
2	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 Книга ПД №2_КР2.2-УЛ.pdf	pdf	D2DF3DF7	-
	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 Книга ПД №2_КР2.2-УЛ.pdf.sig	sig	B931E9B4	
3	Раздел ПД №4 Часть ПД №3_КР3-УЛ.pdf	pdf	08025407	-
	Раздел ПД №4 Часть ПД №3_КР3-УЛ.pdf.sig	sig	6EF3FE81	
4	Раздел ПД №4 Часть №1_КР1.pdf	pdf	9C2E1B98	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 1. Здание котельной

	Раздел ПД №4 Часть №1_КР1.pdf.sig	sig	41B3692A	
5	Раздел ПД №4 Часть ПД №4_КР4-УЛ.pdf	pdf	E73B69A9	-
	Раздел ПД №4 Часть ПД №4_КР4-УЛ.pdf.sig	sig	7A408B41	
6	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 Книга ПД №1_КР2.1.pdf	pdf	F1D84698	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 2. Дымовая труба. Книга 1. Конструкции металлические
	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 Книга ПД №1_КР2.1.pdf.sig	sig	8E756210	
7	Раздел ПД №4 Часть ПД №4_КР4.pdf	pdf	56AC6B23	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 4. Газоходы ГПЭС
	Раздел ПД №4 Часть ПД №4_КР4.pdf.sig	sig	74DA4FFA	
8	Раздел ПД №4 Часть №1_КР1-УЛ.pdf	pdf	5988AAA1	-
	Раздел ПД №4 Часть №1_КР1-УЛ.pdf.sig	sig	080DF469	
9	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 Книга ПД №1_КР2.1-УЛ.pdf	pdf	67F3CA95	-
	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 Книга ПД №1_КР2.1-УЛ.pdf.sig	sig	29A578AD	
10	Раздел ПД №4 Часть ПД №5_КР5-УЛ.pdf	pdf	8F8C331B	-
	Раздел ПД №4 Часть ПД №5_КР5-УЛ.pdf.sig	sig	99613308	
11	Раздел ПД №4 Часть ПД №5_КР5.pdf	pdf	50BADA38	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 5. Эстакады
	Раздел ПД №4 Часть ПД №5_КР5.pdf.sig	sig	86F9C4EB	
12	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 Книга ПД №2_КР2.2.pdf	pdf	6749E4A7	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 2. Дымовая труба. Книга 2. Конструкции железобетонные
	Раздел ПД №4 Часть ПД №2 Книга ПД №2_КР2.2.pdf.sig	sig	53760799	

**Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений**

**Система электроснабжения**

1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1_ИОС1.pdf	pdf	607E8B7C	Подраздел 1. Система электроснабжения
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1_ИОС1.pdf.sig	sig	B19768ED	
2	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1_ИОС1-УЛ.pdf	pdf	0F417CBA	-
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1_ИОС1-УЛ.pdf.sig	sig	81C4D2DD	

**Система водоснабжения**

1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2_ИОС2.pdf	pdf	08EFC278	Подраздел 2. Система водоснабжения
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2_ИОС2.pdf.sig	sig	13D92CB1	
2	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2_ИОС2-УЛ.pdf	pdf	D79FA6B9	-
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2_ИОС2-УЛ.pdf.sig	sig	E06D96D6	

**Система водоотведения**

1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3_ИОС3.pdf	pdf	574BF7FD	Подраздел 3. Система водоотведения
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3_ИОС3.pdf.sig	sig	90D1F082	
2	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3_ИОС3-УЛ.pdf	pdf	D0EAE731	-
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3_ИОС3-УЛ.pdf.sig	sig	B8797708	

**Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети**

1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Часть 2_ИОС4.2-УЛ.pdf	pdf	605FE93D	-
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Часть 2_ИОС4.2-УЛ.pdf.sig	sig	542F2897	
2	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Часть 1_ИОС4.1-УЛ.pdf	pdf	EACDD91F	-
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Часть 1_ИОС4.1-УЛ.pdf.sig	sig	43E901F5	
3	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Часть 1_ИОС4.1.pdf	pdf	BAA751FC	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Часть 1_ИОС4.1.pdf.sig	sig	1592EA49	

4	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Часть 2_ИОС4.2.pdf	pdf	C8F0E97F	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Тепловые сети
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Часть 2_ИОС4.2.pdf.sig	sig	B4E697D5	
Сети связи				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Часть 1_ИОС5.1-УЛ.pdf	pdf	FF60ED78	-
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Часть 1_ИОС5.1-УЛ.pdf.sig	sig	43C87D50	
2	Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 5 Часть 2_ИОС5.2.pdf	pdf	7BFFAEFC	Подраздел 5. Сети связи. Часть. 2. Система сбора и передачи информации
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 5 Часть 2_ИОС5.2.pdf.sig	sig	23475652	
3	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Часть 1_ИОС5.1.pdf	pdf	9058ED94	Подраздел 5. Сети связи. Часть 1. Оперативно-технологическая, диспетчерская, командно-поисковая связь, радиофикация, телефонизация, часофикация, охранная сигнализация, система охранного видеонаблюдения
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Часть 1_ИОС5.1.pdf.sig	sig	846621D2	
4	Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 5 Часть 2_ИОС5.2-УЛ.pdf	pdf	5A7CE429	-
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД № 5 Часть 2_ИОС5.2-УЛ.pdf.sig	sig	4114580A	
Система газоснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Часть 2_ИОС6.2.pdf	pdf	976E5E67	Подраздел 6: Система газоснабжения. Часть 2. Наружные газопроводы
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Часть 2_ИОС6.2.pdf.sig	sig	40BFA8B4	
2	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Часть 1_ИОС6.1-УЛ.pdf	pdf	D9A944DB	-
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Часть 1_ИОС6.1-УЛ.pdf.sig	sig	A96B127F	
3	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Часть 1_ИОС6.1.pdf	pdf	5774B359	Подраздел 6. Система газоснабжения. Часть 1. Внутреннее газоснабжение
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Часть 1_ИОС6.1.pdf.sig	sig	D0B7902D	
4	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Часть 2_ИОС6.2-УЛ.pdf	pdf	4BC86E2F	-
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Часть 2_ИОС6.2-УЛ.pdf.sig	sig	17893137	
Технологические решения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 1_ИОС7.1-УЛ.pdf	pdf	42638C56	-
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 1_ИОС7.1-УЛ.pdf.sig	sig	EA645897	
2	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 3_ИОС7.3.pdf	pdf	2A6E855B	Подраздел 7. Технологические решения. Часть 3. Автоматизация технологических процессов
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 3_ИОС7.3.pdf.sig	sig	EC87D1EC	
3	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 1_ИОС7.1.pdf	pdf	5B04CD42	Подраздел 7. Технологические решения. Часть 1. Тепломеханические решения
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 1_ИОС7.1.pdf.sig	sig	EB0120DA	
4	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 3_ИОС7.3-УЛ.pdf	pdf	644B422E	-
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 3_ИОС7.3-УЛ.pdf.sig	sig	28EF2007	
5	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 2_ИОС7.2.pdf	pdf	01C6AB48	Подраздел 7. Технологические решения. Часть 2. Резервное топливо
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 2_ИОС7.2.pdf.sig	sig	37FAFC4D	
6	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 4_ИОС7.4.pdf	pdf	E713B765	Подраздел 7. Технологические решения. Часть. 4. АСУ ТП.ССПИ
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 4_ИОС7.4.pdf.sig	sig	A0C4AEA0	
7	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 4_ИОС7.4-УЛ.pdf	pdf	060DFDB3	-
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 4_ИОС7.4-УЛ.pdf.sig	sig	250EFCF6	
8	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 2_ИОС7.2-УЛ.pdf	pdf	89D82B51	-

	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №7 Часть 2_ИОС7.2-УЛ.pdf.sig	sig	38E969EE	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД №6_ПОС.pdf	pdf	0E400845	Раздел 6. Проект организации строительства
	Раздел ПД №6_ПОС.pdf.sig	sig	5CACF2B0	
2	Раздел ПД №6_ПОС-УЛ.pdf	pdf	017D0DB6	-
	Раздел ПД №6_ПОС-УЛ.pdf.sig	sig	17EDAA1F	
Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД №7_ПОД.pdf	pdf	6B9100D8	Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства
	Раздел ПД №7_ПОД.pdf.sig	sig	04600D38	
2	Раздел ПД №7_ПОД-УЛ.pdf	pdf	7C98085A	-
	Раздел ПД №7_ПОД-УЛ.pdf.sig	sig	A5679B9B	
Перечень мероприятий по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8-часть ПД №1_ООС1.pdf	pdf	753234E1	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 1
	Раздел ПД №8-часть ПД №1_ООС1.pdf.sig	sig	E5DC6A19	
2	Раздел ПД №8-часть ПД №2_ООС2.pdf	pdf	BCF9CCD7	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 2
	Раздел ПД №8-часть ПД №2_ООС2.pdf.sig	sig	53FC0FA0	
3	Раздел ПД №8-часть ПД №2_ООС2-УЛ.pdf	pdf	37067ED0	-
	Раздел ПД №8-часть ПД №2_ООС2-УЛ.pdf.sig	sig	712A1267	
4	Раздел ПД №8-часть ПД №1_ООС1-УЛ.pdf	pdf	864197FE	-
	Раздел ПД №8-часть ПД №1_ООС1-УЛ.pdf.sig	sig	5659E86B	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9_ПБ.pdf	pdf	02DB9726	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности конструкций
	Раздел ПД №9_ПБ.pdf.sig	sig	A189FDB0	
2	Раздел ПД №9_ПБ-УЛ.pdf	pdf	D72AAEEE	-
	Раздел ПД №9_ПБ-УЛ.pdf.sig	sig	BBE9E00F	
Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов				
1	Раздел ПД №10.1_ЭЭ.pdf	pdf	CED70225	Раздел 10(1). Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов
	Раздел ПД №10.1_ЭЭ.pdf.sig	sig	8A57A476	
2	Раздел ПД №10.1_ЭЭ-УЛ.pdf	pdf	D19B598F	-
	Раздел ПД №10.1_ЭЭ-УЛ.pdf.sig	sig	C01D5BF7	
Смета на строительство объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД №11-часть ПД №1_СМ1_02-02 ОСР_баз.gge	gge	B7994ED2	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_СМ1_02-02 ОСР_баз.gge.sig	sig	BC763013	
2	Раздел ПД №11-часть ПД №3_СМ3-УЛ.pdf	pdf	D32F3BFF	-
	Раздел ПД №11-часть ПД №3_СМ3-УЛ.pdf.sig	sig	741F9459	
3	Раздел ПД №11-часть ПД №1_СМ1 01-02-01 Демонтаж ПЗУ.gge	gge	23FA0373	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_СМ1 01-02-01 Демонтаж ПЗУ.gge.sig	sig	2BE4EE34	
4	Раздел ПД №11-часть ПД №1_СМ1 ЛСР-02-01-16 TX2.gge	gge	31137156	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_СМ1 ЛСР-02-01-16 TX2.gge.sig	sig	EE028A41	
5	Раздел ПД №11-часть ПД №1_СМ1 02-02-02.gge	gge	BF04CB4C	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_СМ1 02-02-02.gge.sig	sig	C5BB2C96	
6	Раздел ПД №11-часть ПД №1_СМ1 ЛСР-02-01-15 TX1.gge	gge	B96D5191	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства

	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-02-01-15 TX1.gge.sig	sig	88FA7B7F	
7	Раздел ПД №11-часть ПД №1 КАЦ версия 3..gge	gge	8654C101	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1 КАЦ версия 3..gge.sig	sig	979A85FF	
8	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01- 05.gge	gge	4BFFFC4A	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01- 05.gge.sig	sig	DD43F2C8	
9	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-06-03-01 TC .gge	gge	E0CEE541	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-06-03-01 TC .gge.sig	sig	8493978F	
10	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1- УЛ.pdf	pdf	1F16BE9B	-
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1- УЛ.pdf.sig	sig	C14AB6A1	
11	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 07-01- 02 .gge	gge	8255634E	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 07-01- 02 .gge.sig	sig	7314EBB8	
12	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-02- 03.gge	gge	198028A5	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-02- 03.gge.sig	sig	1B6AA6D8	
13	Раздел ПД №11-часть ПД №2_CM2.pdf	pdf	DF268E59	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №2_CM2.pdf.sig	sig	7CFFB736	
14	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_02-01 ОСР_тек .gge	gge	6FE60E13	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_02-01 ОСР_тек .gge.sig	sig	52A3B942	
15	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-06-01-01 HB .gge	gge	E413407E	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-06-01-01 HB .gge.sig	sig	A7F6B56E	
16	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01- 09.gge	gge	62C84C5A	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01- 09.gge.sig	sig	5BE5ADCC	
17	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 05-02- 01.gge	gge	08954965	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 05-02- 01.gge.sig	sig	12D6689B	
18	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01- 04.gge	gge	8D068817	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01- 04.gge.sig	sig	3797F134	
19	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_07-01 ОСР тек.gge	gge	0B9B26A4	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_07-01 ОСР тек.gge.sig	sig	5343B960	
20	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-02- 01.gge	gge	28A3594A	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-02- 01.gge.sig	sig	BD074253	
21	Раздел ПД №11-часть ПД №2_CM2- УЛ.pdf	pdf	941831F3	-
	Раздел ПД №11-часть ПД №2_CM2- УЛ.pdf.sig	sig	ED8913B6	
22	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_06-04 ОСР баз.gge	gge	3B8A1B03	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_06-04 ОСР баз.gge.sig	sig	FE05B690	
23	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01- 17.gge	gge	3BBAA342	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01- 17.gge.sig	sig	D71C621B	
24	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 04-01- 01.gge	gge	D024AA6E	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 04-01- 01.gge.sig	sig	BE5297A2	

25	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_02-01-06.gge	gge	F5C4AF86	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_02-01-06.gge.sig	sig	59C8090E	
26	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_ПЗ-УЛ.pdf	pdf	842FCEC6	-
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_ПЗ-УЛ.pdf.sig	sig	4DC9EEEC	
27	Раздел ПД № 11 -часть ПД №1 -CM1-ПЗ.pdf	pdf	BE0DC31F	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД № 11 -часть ПД №1 -CM1-ПЗ.pdf.sig	sig	A7A7B09D	
28	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_02-01 ОCP_база.gge	gge	1F49366A	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_02-01 ОCP_база.gge.sig	sig	6D6303B7	
29	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_07-02-01.gge	gge	EF165264	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_07-02-01.gge.sig	sig	01B3CA17	
30	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-02-01-12 ОВ.gge	gge	52651C18	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-02-01-12 ОВ.gge.sig	sig	BA9FD3CC	
31	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_02-01-01.gge	gge	8EA68372	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_02-01-01.gge.sig	sig	303A4D2C	
32	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_06-02 ОCP тек.gge	gge	90A29AE7	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_06-02 ОCP тек.gge.sig	sig	9913FAF6	
33	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_02-02 ОCP_тек.gge	gge	67D6058F	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_02-02 ОCP_тек.gge.sig	sig	03718A7A	
34	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_05-01-01.gge	gge	1953E213	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_05-01-01.gge.sig	sig	6A35B34D	
35	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_06-04-02.gge	gge	E2F82911	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_06-04-02.gge.sig	sig	FA6A8533	
36	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-06-04-01 ГСН.gge	gge	B319EF7E	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-06-04-01 ГСН.gge.sig	sig	D07EE11E	
37	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_09-01-01.gge	gge	3034E83E	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_09-01-01.gge.sig	sig	53270705	
38	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_07-01-01.gge	gge	957B47F3	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_07-01-01.gge.sig	sig	F36D05AC	
39	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_02-01-02.gge	gge	10328B2E	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_02-01-02.gge.sig	sig	6D8A3A89	
40	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_07-01 ОCP баз.gge	gge	5D7D0903	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_07-01 ОCP баз.gge.sig	sig	20C60F5A	
41	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-02-01-10 В.gge	gge	644FDF6B	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-02-01-10 В.gge.sig	sig	78F7D796	
42	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-02-01-14 ГСВ.gge	gge	A582E60F	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-02-01-14 ГСВ.gge.sig	sig	32CB306C	



43	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01-07.gge	gge	6D43F147	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01-07.gge.sig	sig	28D27392	
44	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01-08.gge	gge	40142EB9	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01-08.gge.sig	sig	2D35AC0F	
45	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_CCPCC тек версия 3..gge	gge	87CE9C53	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_CCPCC тек версия 3..gge.sig	sig	0F15678D	
46	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 01-01-01.gge	gge	70300D28	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 01-01-01.gge.sig	sig	6703B196	
47	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01-03.gge	gge	6503EB04	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01-03.gge.sig	sig	4817D131	
48	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1ЛСР-02-01-11 K.gge	gge	1580B390	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1ЛСР-02-01-11 K.gge.sig	sig	947654D7	
49	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01-13.gge	gge	61F51AD0	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01-13.gge.sig	sig	5894BCA1	
50	Раздел ПД №11-часть ПД №3_CM3 .pdf	pdf	A28C25AD	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №3_CM3 .pdf.sig	sig	36F83048	
51	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01-18.gge	gge	A6EF3BD3	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01-18.gge.sig	sig	A817F108	
52	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 06-02-02.gge	gge	F1CBFA35	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 06-02-02.gge.sig	sig	F9698DB3	
53	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-06-02-01 НК .gge	gge	59190901	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 ЛСР-06-02-01 НК .gge.sig	sig	A87DFF10	
54	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_06-04 ОСР тек .gge	gge	0E3E45A5	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_06-04 ОСР тек .gge.sig	sig	A8C1CD4D	
55	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01-19 ОЗ.gge	gge	05FF5028	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1 02-01-19 ОЗ.gge.sig	sig	D5FC09B5	
56	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_06-02 ОСР баз .gge	gge	7B91FD10	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_06-02 ОСР баз .gge.sig	sig	F517BA03	
57	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_CCPCC_база. версия 3.gge	gge	2FE3597E	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства
	Раздел ПД №11-часть ПД №1_CM1_CCPCC_база. версия 3.gge.sig	sig	557B63BC	
Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами				
1	Раздел ПД №12-подраздел ПД №1_ГОЧС-УЛ.pdf	pdf	50FCDEF9	-
	Раздел ПД №12-подраздел ПД №1_ГОЧС-УЛ.pdf.sig	sig	8BB47385	
2	Раздел ПД №12-подраздел ПД №3_АТП.pdf	pdf	E3326CC5	Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 3. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объекта
	Раздел ПД №12-подраздел ПД №3_АТП.pdf.sig	sig	D3058045	
3	Раздел ПД №12-подраздел ПД №1_ГОЧС.pdf	pdf	DEF408AA	Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных

	Раздел ПД №12-подраздел ПД №1_ГОЧС.pdf.sig	sig	6918E491	ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму
4	812-85-АТП-УЛ.pdf	pdf	F01F9E8D	-
	812-85-АТП-УЛ.pdf.sig	sig	9C03BA4B	

#### **4.2.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации, и (или) описание изменений, внесенных в проектную документацию после проведения предыдущей экспертизы**

##### **4.2.2.1. В части планировочной организации земельных участков**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### **4.2.2.2. В части объемно-планировочных решений**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### **4.2.2.3. В части конструктивных решений**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### **4.2.2.4. В части электроснабжения и электропотребления**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### **4.2.2.5. В части водоснабжения, водоотведения и канализации**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### **4.2.2.6. В части теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### **4.2.2.7. В части систем газоснабжения**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### **4.2.2.8. В части систем автоматизации, связи и сигнализации**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Минстроя России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### **4.2.2.9. В части объектов оборонной промышленности и иные объекты производственного назначения**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Министра России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.2.10. В части организации строительства**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Министра России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.2.11. В части мероприятий по охране окружающей среды**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Министра России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.2.12. В части санитарно-эпидемиологической безопасности**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Министра России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.2.13. В части пожарной безопасности**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Министра России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.2.14. В части инженерно-технических мероприятия ГО и ЧС**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Министра России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

### **4.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения повторной экспертизы**

#### **4.2.3.1. В части планировочной организации земельных участков**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Министра России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.3.2. В части объемно-планировочных решений**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Министра России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.3.3. В части конструктивных решений**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Министра России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.3.4. В части электроснабжения и электропотребления**

Для данного направления деятельности на право подготовки заключений государственной экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 12 Требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных приказом Министра России от 8 июня 2018 года № 341/пр, указание данных сведений не требуется.



### 4.3. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт, снос) объектов капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

#### 4.3.1. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на дату представления сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и на дату утверждения заключения повторной экспертизы

Структура затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей		
	на дату представления сметной документации	на дату утверждения заключения экспертизы	изменение(+/-)
<b>В базисном уровне цен, тыс. рублей</b>			
Всего	201419.84	186873.58	-14546.26
в том числе:			
- строительно-монтажные работы	37056.12	29554.75	-7501.37
- оборудование	148133.86	152119.08	3985.22
- прочие затраты,	16229.86	5199.75	-11030.11
в том числе проектно-изыскательские работы	11135.74	1312.78	-9822.96
Возвратные суммы	Не требуется	Не требуется	Не требуется
<b>В текущем уровне цен, тыс. рублей (с НДС)</b>			
Всего	1690004.81	1612364.56 *	-77640.25
в том числе:			
- строительно-монтажные работы (без НДС)	364591.71	302350.09	-62241.62
- оборудование (без НДС)	918429.92	943138.23	24708.31
- прочие затраты (без НДС),	125315.72	98201.88	-27113.84
в том числе проектно-изыскательские работы	65065.00	61755.49	-3309.51
- налог на добавленную стоимость	281667.46	268674.36	-12993.10
Возвратные суммы	Не требуется	Не требуется	Не требуется

\* Текущий уровень цен II квартала 2023 года

#### 4.3.2. Информация об использованных сметных нормативах

Сметная стоимость определена с использованием следующих сметных нормативов:

– Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации. Утверждена приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр (в редакции приказа Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр);

– Методика определения сметной стоимости строительства с применением федеральных единичных расценок и их отдельных составляющих. Утверждена приказом Минстроя России от 08.08.2022 № 648/пр;

– Федеральные единичные расценки. Утверждены приказом Минстроя России от 26.12.2019 № 876/пр (в редакции приказов Минстроя России от 30.03.2020 № 172/пр, от 01.06.2020 № 294/пр, от 30.06.2020 № 352/пр, от 20.10.2020 № 636/пр, от 09.02.2021 № 51/пр, от 24.05.2021 № 321/пр, от 24.06.2021 № 408/пр, от 14.10.2021 № 746/пр, от 20.12.2021 № 962/пр);

– Методика по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства. Утверждена приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр (в редакции приказов Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, от 26.07.2022 № 611/пр);

– Методика по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства. Утверждена приказом Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр (в редакции приказа Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр);

– Методика определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства. Утверждена приказом Минстроя

России от 19.06.2020 № 332/пр;

– Методика определения дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время. Утверждена приказом Минстроя России от 25.05.2021 № 325/пр;

– Методика расчета индексов изменения сметной стоимости строительства. Утверждена приказом Минстроя России от 05.06.2019 № 326/пр (в редакции приказов Минстроя России от 20.02.2021 № 79/пр, от 13.01.2023 № 17/пр);

– Письмо Минстроя России от 02.05.2023 № 24756-ИФ/09;

– Письмо Минстроя России от 11.05.2023 № 26728-ИФ/09.

## **V. Выводы по результатам рассмотрения**

### **5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов**

Результаты инженерно-геодезических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов и являются достаточными для разработки проектной документации.

Результаты инженерно-геологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов и являются достаточными для разработки проектной документации.

Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов и являются достаточными для разработки проектной документации.

Результаты инженерно-экологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов и являются достаточными для разработки проектной документации.

На дату выдачи градостроительного плана земельного участка (17.03.2022), на основании которого была подготовлена проектная документация в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации**

#### **5.2.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации**

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

#### **5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились**

Техническая часть проектной документации по объекту "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика на проектирование, требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта.

На дату выдачи градостроительного плана земельного участка (17.03.2022), на основании которого была подготовлена проектная документация в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### **5.3. Выводы по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости**

#### **5.3.1. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией**

Расчёты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

### **5.3.2. Вывод о достоверности или недостоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**

Сметная стоимость реконструкции объекта капитального строительства "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" определена достоверно.

## **VI. Общие выводы**

Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" соответствует требованиям технических регламентов, заданию застройщика на проектирование и иным установленным требованиям.

Сметная стоимость реконструкции объекта капитального строительства "Реконструкция производственного объекта "Гусевская ТЭЦ" г. Гусев" определена достоверно.

## **VII. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы**

### **1) Безус Татьяна Николаевна**

Направление деятельности: 27. Объемно-планировочные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-27-11741  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.03.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.03.2029

### **2) Сериков Юрий Михайлович**

Направление деятельности: 30. Санитарно-эпидемиологическая безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-30-14215  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.06.2021  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.06.2026

### **3) Варецкая Светлана Борисовна**

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-2-6731  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.01.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.01.2027

### **4) Усатник Любовь Юльевна**

Направление деятельности: 2.2.3. Системы газоснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-32-2-7829  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.12.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.12.2027

### **5) Рогачев Андрей Владимирович**

Направление деятельности: 1.4. Инженерно-экологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-39-1-6146  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 04.08.2015  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 04.08.2027

### **6) Данчев Борис Борисович**

Направление деятельности: 2.3.1. Электроснабжение и электропотребление  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-2-6507  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.11.2015  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.11.2024

### **7) Глазова Галина Андреевна**

Направление деятельности: 35. Организация строительства  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-35-13978  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.12.2020  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.12.2025

### **8) Гриневич Наталья Ивановна**

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-53-2-6535  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.11.2015  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.11.2024

9) Игнатьева Елена Анатольевна

Направление деятельности: 35.1. Ценообразование и сметное нормирование  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-42-35-12715  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.10.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.10.2029

10) Шолохова Марина Георгиевна

Направление деятельности: 2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-55-2-6590  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2015  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2024

11) Свиридов Юрий Константинович

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-2-8291  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.03.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.03.2027

12) Мазурик София Юрьевна

Направление деятельности: 2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-2-8283  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.03.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.03.2029

13) Кравченко Елена Евгеньевна

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-32-2-7814  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.12.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.12.2024

14) Прокопьев Руслан Владимирович

Направление деятельности: 1.2. Инженерно-геологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-1-8288  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.03.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.03.2029

15) Прокопьев Руслан Владимирович

Направление деятельности: 22. Инженерно-геодезические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-22-11333  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.10.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.10.2025

16) Прокопьева Ирина Михайловна

Направление деятельности: 1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-39-1-6145  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 04.08.2015  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 04.08.2027

17) Шейнов Михаил Борисович

Направление деятельности: 4.5. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-4-8298  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.03.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.03.2027

18) Шейнов Михаил Борисович

Направление деятельности: 2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-42-2-9335  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.07.2017



Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.07.2024

19) Павлова Надежда Викторовна

Направление деятельности: 56. Объекты оборонной промышленности и иные объекты производственного назначения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-45-56-15024  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.08.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.08.2027

20) Сорокин Алексей Ильич

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-2-8075  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.02.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.02.2027

21) Смирнов Дмитрий Сергеевич

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-2-8326  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.03.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.03.2027

<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат69FD4C3C10C0FA0BF8525AF49D88A11D</div> <div>ВладелецВасилего Андрей Владимирович</div> <div>Действителенс 14.02.2023 по 09.05.2024</div>	<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>СертификатC44C29956C957B61FA05C7B108A66F52</div> <div>ВладелецБезус Татьяна Николаевна</div> <div>Действителенс 03.11.2023 по 26.01.2025</div>
<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>СертификатCBC9A3CBBA33A2BC0CEF8B947C6E89A</div> <div>ВладелецСериков Юрий Михайлович</div> <div>Действителенс 08.12.2023 по 02.03.2025</div>	<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат6770CFF073C567D5586B681C68340FDD</div> <div>ВладелецВарецкая Светлана Борисовна</div> <div>Действителенс 01.11.2023 по 24.01.2025</div>
<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат41414063FDBE8D1AA0793853DF5146A6</div> <div>ВладелецУсатник Любовь Юльевна</div> <div>Действителенс 13.11.2023 по 05.02.2025</div>	<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат25FE34011AB03C8644EFFA844FDB2F69</div> <div>ВладелецРогачев Андрей Владимирович</div> <div>Действителенс 07.06.2023 по 09.06.2024</div>
<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат495239FC171EC360BDEDFC52749D073C</div> <div>ВладелецДанчев Борис Борисович</div> <div></div>	<div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div> <div>Сертификат1A588819017BC134256188269474827C</div> <div>ВладелецГлазова Галина Андреевна</div> <div></div>

Действителен с 06.10.2023 по 29.12.2024

Действителен с 01.11.2023 по 24.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 673332B434974B4E8562B9D063599C25

Владелец Гриневич Наталья Ивановна

Действителен с 13.11.2023 по 05.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2CE4CC8006DB07D9D482E78C78FC6E39D

Владелец Игнатъева Елена Анатольевна

Действителен с 29.08.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 63E70E4391328E6543F16D1FAB0E8217

Владелец Шолохова Марина Георгиевна

Действителен с 14.11.2023 по 06.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат AA559849F99E82C03A4D2BC3DF17AD21

Владелец Свиридов Юрий Константинович

Действителен с 14.11.2023 по 06.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 50BBAC15B213968B0C47FA4B2C339DBB

Владелец Мазурик София Юрьевна

Действителен с 10.11.2023 по 02.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 8D999CA45592959C88B1111C5F2B50B5

Владелец Кравченко Елена Евгеньевна

Действителен с 13.11.2023 по 05.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 18A5B2E9653A2CA22BCD44B0059F51B9

Владелец Прокопьев Руслан Владимирович

Действителен с 03.11.2023 по 26.01.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1D8AC9E008EAF738D45DDAA514CFE097C

Владелец Прокопьева Ирина Михайловна

Действителен с 18.01.2023 по 18.01.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат C6312E28FCA754B73F938A7C07E34B68

Владелец Шейнов Михаил Борисович

Действителен с 10.11.2023 по 02.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2EFC2C70043B051BF40BFB8CD C745621F

Владелец Павлова Надежда Викторовна

Действителен с 18.07.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1ADA924A6AC50B81757389108A683DE0

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2A057F500D9B06F9B42941E60B7B33CEE

Владелец      Сорокин Алексей Ильич  
Действителен с 07.11.2023 по 30.01.2025

Владелец      Смирнов Дмитрий Сергеевич  
Действителен с 15.12.2023 по 28.04.2038