

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

89-1-1-3-070685-2023

Дата присвоения номера: 22.11.2023 14:33:15

Дата утверждения заключения экспертизы: 22.11.2023



[Скачать заключение экспертизы](#)

---

**АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
"УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ"**

"УТВЕРЖДАЮ"  
И.о. директора  
Ляхов Юрий Вячеславович

### Положительное заключение повторной государственной экспертизы

**Наименование объекта экспертизы:**

"Реконструкция и модернизация канализационных очистных сооружений г. Надыма"

**Вид работ:**

Строительство

**Объект экспертизы:**

проектная документация и результаты инженерных изысканий

**Предмет экспертизы:**

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям, оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

---

## **I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы**

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

**Наименование:** АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА "УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ"

**ОГРН:** 1078901001607

**ИНН:** 8901019636

**КПП:** 890101001

**Адрес электронной почты:** info@expertiza.yanao.ru

**Место нахождения и адрес:** Ямало-Ненецкий автономный округ, Г.О. ГОРОД САЛЕХАРД, Г САЛЕХАРД, УЛ СОВХОЗНАЯ, Д. 15Б

### **1.2. Сведения о заявителе**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАФФИТ СТРОЙ"

**ОГРН:** 1147847055520

**ИНН:** 7806520079

**КПП:** 780601001

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

**Место нахождения и адрес:** Санкт-Петербург, УЛ. КОММУНЫ, Д. 66/ЛИТЕР А, ОФИС 1

### **1.3. Основания для проведения повторной экспертизы**

1. Заявление о проведении повторной государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 24.05.2023 № 2023/05/22-00357, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

2. Договор на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 02.06.2023 № 311-Э/31763, Автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Управление государственной экспертизы проектной документации".

3. Дополнительное соглашение к договору от 02.06.2023 № 311-Э/31763 на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 20.07.2023 № 1, Автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Управление государственной экспертизы проектной документации".

4. Письмо-уведомление о продлении сроков от 18.08.2023 № 04114-23/Г89-0031763/08-10, Автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Управление государственной экспертизы проектной документации".

5. Письмо-уведомление о продлении сроков от 26.09.2023 № 0004723-23/Г89-0031763/08-10, Автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Управление государственной экспертизы проектной документации".

6. Письмо-уведомление о продлении сроков от 10.10.2023 № 0004961-23/Г89-0031763/08-10, Автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Управление государственной экспертизы проектной документации".

7. Письмо-уведомление о продлении сроков от 03.11.2023 № 0005394-23/Г89-0031763/08-10, Автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Управление государственной экспертизы проектной документации".

8. Дополнительное соглашение к договору от 02.06.2023 № 311-Э/31763 на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 16.11.2023 № 2, Автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Управление государственной экспертизы проектной документации".

### **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. Доверенность от 17.03.2023 № 88, Государственное казённое учреждение "Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа".

2. Положительное заключение от 11.07.2022 № 89-47/01-08/2139, Служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа.

3. Заключение о согласовании осуществления деятельности в рамках проектной документации "Корректировка проектной документации объекта капитального строительства "Реконструкция и модернизация канализационных очистных сооружений г. Надым" от 30.03.2023 № 389-с, Нижнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству.

4. Градостроительный план земельного участка от 26.12.2022 № РФ 89-7-03-0-00-2022-0531, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.
5. Градостроительный план земельного участка от 26.12.2022 № РФ 89-7-03-0-00-2022-0532, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.
6. Градостроительный план земельного участка от 26.12.2022 № РФ 89-7-03-0-00-2022-0533, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.
7. Градостроительный план земельного участка от 26.12.2022 № РФ 89-7-03-0-00-2022-0534, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.
8. Градостроительный план земельного участка от 26.12.2022 № РФ 89-7-03-0-00-2022-0535, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.
9. Градостроительный план земельного участка от 21.11.2022 № РФ-89-7-03-0-00-2022-0461, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.
10. Договор безвозмездного пользования земельным участком от 08.11.2022 № БП-312, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.
11. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости /земельный участок/ от 09.09.2022 № КУВИ-001/2022-157136322, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ямало-Ненецкому автономному округу.
12. Акт приема-передачи земельного участка от 08.11.2022 № б/н, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.
13. Договор безвозмездного пользования земельным участком от 16.03.2023 № БП-319, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.
14. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости /земельный участок/ от 23.01.2023 № КУВИ-001/2023-13970439, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ямало-Ненецкому автономному округу.
15. Договор безвозмездного пользования земельными участками от 16.03.2023 № БП-320, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.
16. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости /земельный участок/ от 23.01.2023 № КУВИ-001/2023-13970333, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ямало-Ненецкому автономному округу.
17. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости /земельный участок/ от 23.01.2023 № КУВИ-001/2023-13970496, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ямало-Ненецкому автономному округу.
18. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости /земельный участок/ от 23.01.2023 № КУВИ-001/2023-13970953, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ямало-Ненецкому автономному округу.
19. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости /земельный участок/ от 23.01.2023 № КУВИ-001/2023-13969074, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ямало-Ненецкому автономному округу.
20. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 02.08.2022 № 4.01-05.1-2022/1641, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.
21. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе горячего водоснабжения от 02.08.2022 № 4.01-05.1-2022/1642, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.
22. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 02.08.2022 № 4.01-05.1-2022/1643, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.
23. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 02.08.2022 № 4.01-05.1-2022/1644, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.
24. Технические условия на предоставление комплекса услуг связи от 13.09.2022 № 01/05/99094/22, Управление технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центр технического учета Департамента технического учета Корпоративного центра ПАО "Ростелеком".
25. Технические условия подключения объекта капитального строительства к системе теплоснабжения от 06.06.2022 № 4.01-05.1-2022/1162-ТС, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.
26. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 27.12.2021 № 1511, Муниципальное унитарное предприятие муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа "Надымские городские электрические сети".
27. Технические условия на подключение к сети телефонной связи от 22.12.2022 № 4.01-04.1-2022/2895, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.
28. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 16.03.2023 № 4.01-04-05.1-2023/0532, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.
29. Технические условия на присоединение средств видеонаблюдения (IP-видеокамер городского (уличного) видеонаблюдения, установленных на подведомственных объектах в г. Надыме, обеспечивающих мониторинг

состояния общественного правопорядка и предупреждение населения об угрозах чрезвычайных ситуаций к ЕСВ от 26.09.2022 № 89-174/101-08/20479, Администрация Надымского района.

30. Технические условия для проектирования сетей электроснабжения от 30.12.2022 № 1522, Муниципальное унитарное предприятие муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа "Надымские городские электрические сети".

31. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 14.12.2022 № 4.01-05.1-2022/2819, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.

32. Технические условия подключения от 21.03.2023 № 4.01-04-04.1-2023/0564, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.

33. Техническое задание на выполнение комплексных инженерных изысканий от 25.04.2022 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

34. Программа на выполнение комплексных инженерных изысканий от 28.04.2022 № б/н, Закрытое акционерное общество "Недра".

35. Дополнительное задание на выполнение корректировки проектной документации объекта капитального строительства от 15.12.2021 № б/н, Государственное казённое учреждение "Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа".

36. Дополнительное задание на выполнение корректировки проектной документации объекта капитального строительства от 17.05.2023 № 2, Государственное казённое учреждение "Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа".

37. Дополнительное задание на выполнение корректировки проектной документации объекта капитального строительства от 25.08.2023 № 3, Государственное казённое учреждение "Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа".

38. Техническое задание на разработку проектной документации от 05.06.2009 № б/н, Администрация муниципального образования город Надым.

39. Техническое задание на разработку цифровых информационных моделей на стадии Проектной и Рабочей документации от 17.05.2023 № б/н, Государственное казённое учреждение "Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа".

40. Письмо о выявленных недостатках от 06.07.2023 № 03331-23/Г89-0031763/08-12, Автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Управление государственной экспертизы проектной документации".

41. Письмо о выявленных недостатках от 25.08.2023 № 04227-23/Г89-0031763, Автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Управление государственной экспертизы проектной документации".

42. Письмо о выявленных недостатках от 23.10.2023 № 05226-23/Г89-0031763, Автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Управление государственной экспертизы проектной документации".

43. Письмо о выявленных недостатках от 02.11.2022 № 05370-23/Г89-0031763, Автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа "Управление государственной экспертизы проектной документации".

44. Ответы на замечания от 04.08.2023 № 356, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

45. Ответы на замечания от 15.09.2023 № 458, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

46. Ответы на замечания от 03.10.2023 № 501, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

47. Ответы на замечания от 17.10.2023 № 537, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

48. Ответы на замечания от 23.10.2023 № 551, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

49. Ответы на замечания от 24.10.2023 № 553, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

50. Ответы на замечания от 23.10.2023 № 557, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

51. Ответы на замечания от 25.10.2023 № вх. № 04213-23 /исх. № 557/, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

52. Ответы на замечания от 27.10.2023 № 563, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

53. Ответы на замечания от 30.10.2023 № 575, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

54. Ответы на замечания от 01.11.2023 № вх. № 04314-23 /исх. № 575/, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

55. Ответы на замечания от 07.11.2023 № 592, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

56. Ответы на замечания от 09.11.2023 № 602, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

57. Ответы на замечания от 10.11.2023 № вх. № 04445-23 /исх. № 602/, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

58. Письмо с уточненными технико-экономическими показателями от 20.11.2023 № 639, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

59. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах от 02.05.2023 № 8905016019-20230502-0639, Саморегулируемая организация Союз "Организация изыскателей Западносибирского региона".

60. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах от 12.05.2023 №

7814535696-20230512-0956, Ассоциация "Инженерная подготовка нефтегазовых комплексов".

61. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах от 12.05.2023 № 7806520079-20230512-1146, Ассоциация "Национальный Альянс изыскателей "ГеоЦентр".

62. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах от 18.05.2023 № 7805218299-20230518-1156, Ассоциация проектировщиков "СтройПроект".

63. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах от 16.05.2023 № 7813456314-20230516-1523, Ассоциация "Саморегулируемая организация "Объединенные разработчики проектной документации".

64. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах от 15.05.2023 № 7806520079-20230515-1629, Ассоциация проектировщиков "СтройПроект".

65. Письмо информационное от 20.03.2023 № 89-0450-01-08/1683, Государственное казённое учреждение "Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа".

66. План реализации проекта с использованием технологии информационного моделирования от 17.05.2023 № б/н, Государственное казённое учреждение "Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа".

67. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4, 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по объекту: "Реконструкция и модернизация канализационных очистных сооружений г. Надым" (10,907 га) в МО г. Надым ЯНАО Тюменской области в 2022 году от 06.05.2022 № б/н, Государственное автономное учреждение ЯНАО "Научный центр изучения Арктики".

68. Письмо о выдаче ИД по ГО от 16.03.2023 № ИВ-230-976, Главное управление МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу.

69. Распоряжение об утверждении Адресной инвестиционной программы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов от 05.12.2022 № 1208-РП, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа.

70. Распоряжение о перераспределении бюджетных ассигнований окружного бюджета, предусмотренных сводной бюджетной росписью окружного бюджета на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, и внесении изменений в некоторые распоряжения Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 11.08.2023 № 722-РП, Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа.

71. Результаты инженерных изысканий (20 документ(ов) - 43 файл(ов))

72. Проектная документация (66 документ(ов) - 134 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 и модернизация канализационных очистных сооружений г. Надыма" от 09.06.2010 № 89-1-4-0123-10

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту "Реконструкция и модернизация канализационных очистных сооружений г. Надыма" от 23.07.2010 № 5-2-1-0018-10

## **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 и модернизация канализационных очистных сооружений г. Надыма"

**Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:**

Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Надым.

## 2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

### Функциональное назначение:

Очистка хозяйственно-бытовых стоков

## 2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории	м2	106702,18
Площадь застройки	м2	29946
Площадь проектируемых зданий	м2	2757
Площадь реконструируемых зданий	м2	9652
Площадь существующих зданий	м2	17537
Площадь отмостки	м2	854
Площадь покрытий и проездов	м2	10103
Площадь проектируемого покрытия	м2	5597
Площадь существующего покрытия	м2	4506
Площадь проектируемого тротуарного покрытия	м2	67
Площадь озеленения	м2	1295
Площадь устройства мягкого покрытия из песка	м2	46017
Площадь существующего мягкого покрытия из песка	м2	11300
Общая длина ограждения	м	1398
Суточная производительность	м3/сут	20000
Годовая производительность	м3/год	7300000
Суточный расход тепла	Гкал/час	900
Годовой расход тепла	Гкал/час	249482
Суточный расход электроэнергии	кВт/час	33428,33
Годовой расход электроэнергии	кВт/час	12201339,72

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

Наименование объекта капитального строительства: Цех механической очистки

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Надым

### Функциональное назначение:

Механическая очистка стоков

### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	576
Строительный объем	м3	8629
Этажность	эт.	1
Производительность	м3/сут.	20000

Наименование объекта капитального строительства: Резервуар биологической очистки

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Надым

### Функциональное назначение:

Биологическая очистка стоков

### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	1250

Объем	м3	19175
Количество	шт.	2

**Наименование объекта капитального строительства:** Цех механического обезвоживания осадка

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Надым

**Функциональное назначение:**

Обезвоживание осадка

#### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	1275
Строительный объем	м3	9110
Этажность	эт.	1

**Наименование объекта капитального строительства:** Цех доочистки и обеззараживания сточных вод

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Надым

**Функциональное назначение:**

Доочистка и обеззараживание сточных вод

#### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	1275
Строительный объем	м3	9110
Этажность	эт.	1

**Наименование объекта капитального строительства:** Осадкоуплотнитель

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Надым

**Функциональное назначение:**

Обезвоживание осадка

#### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	181
Объем	м3	2152
Количество резервуаров	шт.	2

**Наименование объекта капитального строительства:** Регулирующий резервуар

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Надым

**Функциональное назначение:**

Анаэробный отсек для биологического удаления фосфора

#### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	408,28

Объем	м3	3339,73
Количество	шт.	2

**Наименование объекта капитального строительства:** Насосно-компрессорная станция (склад хим. реагентов)

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Надым

**Функциональное назначение:**

Склад химических реагентов

#### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	972
Объем	м3	8704

**Наименование объекта капитального строительства:** Административно-производственный корпус

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Надым

**Функциональное назначение:**

Помещение для административного и обслуживающего персонала сооружений КОС

#### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	1132,3
Строительный объем	м3	9906,75
Этажность	эт.	2

**Наименование объекта капитального строительства:** Пристрой к административно-производственному корпусу

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Надым

**Функциональное назначение:**

Производственная лаборатория

#### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	275,4
Строительный объем	м3	2409,8
Этажность	эт.	2

**Наименование объекта капитального строительства:** Здание резервуаров запаса противопожарного расхода

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Надым

**Функциональное назначение:**

Хранение пропивопожарного запаса воды

#### Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	128,78

Строительный объем	м3	680
Этажность	эт.	1

**Наименование объекта капитального строительства:** Проходная. Пост охраны

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Надым

**Функциональное назначение:**

Помещение для охраны

#### **Технико-экономические показатели объекта капитального строительства**

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	12
Строительный объем	м3	45
Этажность	эт.	1

**Наименование объекта капитального строительства:** Технологическая галерея

**Адрес объекта капитального строительства:** Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г Надым

**Функциональное назначение:**

Транзит технологических трубопроводов от регулирующих резервуаров и проход из склада реагентов в цех доочистки и обеззараживания сточных вод

#### **Технико-экономические показатели объекта капитального строительства**

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м2	682
Строительный объем	м3	2849
Этажность	эт.	1

### **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, %
Бюджетные средства	Бюджет субъекта Российской Федерации	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: ID

Геологические условия: II

Ветровой район: III

Снеговой район: V

Сейсмическая активность (баллов): 5

#### **2.4.1. 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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **2.4.2. 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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **2.4.3. 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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **2.4.4. 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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **2.4.5. Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций:**

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

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

##### **Генеральный проектировщик:**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАФФИТ СТРОЙ"

**ОГРН:** 1147847055520

**ИНН:** 7806520079

**КПП:** 780601001

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

**Место нахождения и адрес:** Санкт-Петербург, УЛ. КОММУНЫ, Д. 66/ЛИТЕР А, ОФИС 1

##### **Субподрядные проектные организации:**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАС-СТРОЙ"

**ОГРН:** 1037811006232

**ИНН:** 7805218299

**КПП:** 780601001

**Адрес электронной почты:** duzas-srtoy@yandex.ru

**Место нахождения и адрес:** Санкт-Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ РЖЕВКА ВН.ТЕР.Г., УЛ КОММУНЫ, Д. 66, ЛИТЕРА А/ПОМЕЩ. 7Н

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

**ОГРН:** 1097847311341

**ИНН:** 7813456314

**КПП:** 781101001

**Адрес электронной почты:** ash@finrefining.ru

**Место нахождения и адрес:** Санкт-Петербург, НАБ. ОБВОДНОГО КАНАЛА, Д. 24/ЛИТЕР А, ПОМЕЩ. 9-Н

#### **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. Задание на выполнение корректировки проектной документации объекта капитального строительства от 01.09.2020 № б/н, Государственное казённое учреждение "Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа".

2. Дополнительное задание на выполнение корректировки проектной документации объекта капитального строительства от 15.12.2021 № б/н, Государственное казённое учреждение "Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа".

3. Дополнительное задание на выполнение корректировки проектной документации объекта капитального строительства от 17.05.2023 № 2, Государственное казённое учреждение "Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа".

инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа".

4. Дополнительное задание на выполнение корректировки проектной документации объекта капитального строительства от 25.08.2023 № 3, Государственное казённое учреждение "Дирекция капитального строительства и инвестиций Ямало-Ненецкого автономного округа".

5. Техническое задание на разработку проектной документации от 05.06.2009 № б/н, Администрация муниципального образования город Надым.

## **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 26.12.2022 № РФ 89-7-03-0-00-2022-0531, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.

2. Градостроительный план земельного участка от 26.12.2022 № РФ 89-7-03-0-00-2022-0532, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.

3. Градостроительный план земельного участка от 26.12.2022 № РФ 89-7-03-0-00-2022-0533, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.

4. Градостроительный план земельного участка от 26.12.2022 № РФ 89-7-03-0-00-2022-0534, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.

5. Градостроительный план земельного участка от 26.12.2022 № РФ 89-7-03-0-00-2022-0535, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.

6. Градостроительный план земельного участка от 21.11.2022 № РФ-89-7-03-0-00-2022-0461, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.

7. Договор безвозмездного пользования земельным участком от 08.11.2022 № БП-312, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.

8. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости /земельный участок/ от 09.09.2022 № КУВИ-001/2022-157136322, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Ямало-Ненецкому автономному округу.

9. Акт приема-передачи земельного участка от 08.11.2022 № б/н, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.

10. Договор безвозмездного пользования земельным участком от 16.03.2023 № БП-319, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.

11. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости /земельный участок/ от 23.01.2023 № КУВИ-001/2023-13970439, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ямало-Ненецкому автономному округу.

12. Договор безвозмездного пользования земельными участками от 16.03.2023 № БП-320, Департамент градостроительной политики и земельных отношений Администрации Надымского района.

13. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости /земельный участок/ от 23.01.2023 № КУВИ-001/2023-13970333, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ямало-Ненецкому автономному округу.

14. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости /земельный участок/ от 23.01.2023 № КУВИ-001/2023-13970496, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ямало-Ненецкому автономному округу.

15. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости /земельный участок/ от 23.01.2023 № КУВИ-001/2023-13970953, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ямало-Ненецкому автономному округу.

16. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости /земельный участок/ от 23.01.2023 № КУВИ-001/2023-13969074, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Ямало-Ненецкому автономному округу.

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

1. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 02.08.2022 № 4.01-05.1-2022/1641, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.

2. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе горячего водоснабжения от 02.08.2022 № 4.01-05.1-2022/1642, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.

3. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 02.08.2022 № 4.01-05.1-2022/1643, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.

4. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 02.08.2022 № 4.01-05.1-2022/1644, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.

5. Технические условия на предоставление комплекса услуг связи от 13.09.2022 № 01/05/99094/22, Управление технических условий и согласований проектов на инженерных сетях Центр технического учета Департамента технического учета Корпоративного центра ПАО "Ростелеком".

6. Технические условия подключения объекта капитального строительства к системе теплоснабжения от 06.06.2022 № 4.01-05.1-2022/1162-ТС, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.

7. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 27.12.2021 № 1511, Муниципальное унитарное предприятие муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа "Надымские городские электрические сети".

8. Технические условия на подключение к сети телефонной связи от 22.12.2022 № 4.01-04.1-2022/2895, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.

9. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 16.03.2023 № 4.01-04-05.1-2023/0532, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.

10. Технические условия на присоединение средств видеонаблюдения (IP-видеокамер городского (уличного) видеонаблюдения, установленных на подведомственных объектах в г. Надыме, обеспечивающих мониторинг состояния общественного правопорядка и предупреждение населения об угрозах чрезвычайных ситуаций к ЕСВ от 26.09.2022 № 89-174/101-08/20479, Администрация Надымского района.

11. Технические условия для проектирования сетей электроснабжения от 30.12.2022 № 1522, Муниципальное унитарное предприятие муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа "Надымские городские электрические сети".

12. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 14.12.2022 № 4.01-05.1-2022/2819, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.

13. Технические условия подключения от 21.03.2023 № 4.01-04-04.1-2023/0564, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.

14. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 07.08.2023 № 4.01-04-05.1-2023/1571, Филиал АО "Ямалкоммунэнерго" в Надымском районе.

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

89:10:010110:1, 89:10:010110:2, 89:10:010110:3, 89:10:010110:4, 89:10:010110:6, 89:10:010110:9

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

### **Застройщик:**

**Наименование:** ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДИРЕКЦИЯ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНВЕСТИЦИЙ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА"

**ОГРН:** 1068901000926

**ИНН:** 8901017526

**КПП:** 890101001

**Адрес электронной почты:** dks@yanao.ru

**Место нахождения и адрес:** Ямало-Ненецкий автономный округ, Г. САЛЕХАРД, УЛ. ЯМАЛЬСКАЯ, Д.11/К.Г

## **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
<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации Том 1 Текстовая часть Графическая часть	24.06.2022	<b>Наименование:</b> ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕДРА" <b>ОГРН:</b> 1028900703875 <b>ИНН:</b> 8905016019 <b>КПП:</b> 890501001 <b>Адрес электронной почты:</b> zaonedra@rambler.ru <b>Место нахождения и адрес:</b> Ямало-Ненецкий автономный округ, Г. НОЯБРЬСК, УЛ. ЗАГОРОДНАЯ, Д.7

<b>Инженерно-геологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации Том 2	15.08.2023	<b>Наименование:</b> ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕДРА" <b>ОГРН:</b> 1028900703875 <b>ИНН:</b> 8905016019 <b>КПП:</b> 890501001 <b>Адрес электронной почты:</b> zaonedra@rambler.ru <b>Место нахождения и адрес:</b> Ямало-Ненецкий автономный округ, Г. НОЯБРЬСК, УЛ. ЗАГОРОДНАЯ, Д.7
<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации Том 3	13.10.2022	<b>Наименование:</b> ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕДРА" <b>ОГРН:</b> 1028900703875 <b>ИНН:</b> 8905016019 <b>КПП:</b> 890501001 <b>Адрес электронной почты:</b> zaonedra@rambler.ru <b>Место нахождения и адрес:</b> Ямало-Ненецкий автономный округ, Г. НОЯБРЬСК, УЛ. ЗАГОРОДНАЯ, Д.7
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации Том 4	25.06.2022	<b>Наименование:</b> ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НЕДРА" <b>ОГРН:</b> 1028900703875 <b>ИНН:</b> 8905016019 <b>КПП:</b> 890501001 <b>Адрес электронной почты:</b> zaonedra@rambler.ru <b>Место нахождения и адрес:</b> Ямало-Ненецкий автономный округ, Г. НОЯБРЬСК, УЛ. ЗАГОРОДНАЯ, Д.7
<b>Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций</b>		
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания цеха механической очистки Том 1	12.08.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП" <b>ОГРН:</b> 1127847250300 <b>ИНН:</b> 7814535696 <b>КПП:</b> 781401001 <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций сооружений резервуаров биологической очистки № 1, 2, 3, 4 Том 2	12.08.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП" <b>ОГРН:</b> 1127847250300 <b>ИНН:</b> 7814535696 <b>КПП:</b> 781401001 <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания цеха механического обезвоживания осадка Том 3	12.08.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП" <b>ОГРН:</b> 1127847250300 <b>ИНН:</b> 7814535696 <b>КПП:</b> 781401001 <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания цеха доочистки и обеззараживания сточных вод Том 4	12.08.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП" <b>ОГРН:</b> 1127847250300 <b>ИНН:</b> 7814535696 <b>КПП:</b> 781401001 <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций сооружений осадкоуплотнителей №№ 1, 2 Том 5	12.08.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП" <b>ОГРН:</b> 1127847250300 <b>ИНН:</b> 7814535696 <b>КПП:</b> 781401001 <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций сооружений регулирующих резервуаров №№1, 2, 3, 4 Том 6	12.08.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП" <b>ОГРН:</b> 1127847250300

		<p><b>ИНН:</b> 7814535696  <b>КПП:</b> 781401001  <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru  <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)</p>
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания насосно-компрессорной станции Том 7	12.08.2023	<p><b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП"  <b>ОГРН:</b> 1127847250300  <b>ИНН:</b> 7814535696  <b>КПП:</b> 781401001  <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru  <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)</p>
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания административно-производственного корпуса Том 8	12.08.2023	<p><b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП"  <b>ОГРН:</b> 1127847250300  <b>ИНН:</b> 7814535696  <b>КПП:</b> 781401001  <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru  <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)</p>
Технический отчет по результатам обследования технического состояния сооружений аварийных иловых площадок Том 9	12.08.2023	<p><b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП"  <b>ОГРН:</b> 1127847250300  <b>ИНН:</b> 7814535696  <b>КПП:</b> 781401001  <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru  <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)</p>
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания противопожарной насосной станции Том 10	12.08.2023	<p><b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП"  <b>ОГРН:</b> 1127847250300  <b>ИНН:</b> 7814535696  <b>КПП:</b> 781401001  <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru  <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)</p>
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания канализационной насосной станции иловых и дренажных вод Том 11	12.08.2023	<p><b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП"  <b>ОГРН:</b> 1127847250300  <b>ИНН:</b> 7814535696  <b>КПП:</b> 781401001  <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru  <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)</p>
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания поста охраны Том 12	12.08.2023	<p><b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП"  <b>ОГРН:</b> 1127847250300  <b>ИНН:</b> 7814535696  <b>КПП:</b> 781401001  <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru  <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)</p>
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций сооружения технологической галереи Том 13	12.08.2023	<p><b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП"  <b>ОГРН:</b> 1127847250300  <b>ИНН:</b> 7814535696  <b>КПП:</b> 781401001  <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru  <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)</p>
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций сооружения эстакады под наружные инженерные сети Том 14	12.08.2023	<p><b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП"  <b>ОГРН:</b> 1127847250300  <b>ИНН:</b> 7814535696  <b>КПП:</b> 781401001  <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru  <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г.</p>

		МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций ограждения периметра канализационных очистных сооружений Том 16	12.08.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП" <b>ОГРН:</b> 1127847250300 <b>ИНН:</b> 7814535696 <b>КПП:</b> 781401001 <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)
Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций опор освещения территории канализационных очистных сооружений Том 17	12.08.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОКОРП" <b>ОГРН:</b> 1127847250300 <b>ИНН:</b> 7814535696 <b>КПП:</b> 781401001 <b>Адрес электронной почты:</b> geocorp5@yandex.ru <b>Место нахождения и адрес:</b> Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОЗЕРО ДОЛГОЕ, ДОР ТОРФЯНАЯ, Д. 7, ЛИТЕРА Ф, ЧАСТЬ ПОМЕЩЕНИЯ 13-Н, КОМ 3,4,7,8 (ОФИС №723-726)

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

Местоположение: Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым

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

#### Застройщик:

**Наименование:** ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДИРЕКЦИЯ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНВЕСТИЦИЙ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА"

**ОГРН:** 1068901000926

**ИНН:** 8901017526

**КПП:** 890101001

**Адрес электронной почты:** dks@yanao.ru

**Место нахождения и адрес:** Ямало-Ненецкий автономный округ, Г. САЛЕХАРД, УЛ. ЯМАЛЬСКАЯ, Д.11/К.Г

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

1. Техническое задание на выполнение комплексных инженерных изысканий от 25.04.2022 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "Граффит Строй".

### 3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа на выполнение комплексных инженерных изысканий от 28.04.2022 № б/н, Закрытое акционерное общество "Недра".

2. Программа на выполнение работ по обследованию технического состояния строительных конструкций существующих зданий и сооружений канализационных очистных сооружений от 28.03.2022 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ГеоКорп".

3. Изменения к программе на выполнение работ по обследованию технического состояния существующих зданий и сооружений канализационных очистных сооружений г. Надым от 20.07.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "ГеоКорп".

## 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
<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>				
1	9697-115-21-ИГДИ-ИУЛ.pdf.sig	sig	0574f459	23-2022-ИГДИ от 24.06.2022 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации Том 1 Текстовая часть Графическая часть
	23-2022-ИГДИ-УЛ.pdf.sig	sig	f1c686c9	
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>				
1	23-2022-ИГИ-УЛ.pdf.sig	sig	b255e966	23-2022-ИГИ от 15.08.2023 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации Том 2
	9697-115-21-ИГИ-ИУЛ.pdf.sig	sig	8e49f04e	
	23-2022-ИГИ.pdf.sig	sig	988b38a3	
<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>				
1	9697-115-21-ИГМИ-ИУЛ.pdf.sig	sig	10cedd9b	23-2022-ИГМИ от 13.10.2022 Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации Том 3
	23-2022-ИГМИ .pdf.sig	sig	f3be2fe4	
	23-2022-ИГМИ-УЛ.pdf.sig	sig	1cf07d91	
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>				
1	9697-115-21-ИЭИ-ИУЛ.pdf.sig	sig	765044b6	23-2022-ИЭИ от 25.06.2022 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации Том 4
	23-2022-ИЭИ-УЛ.pdf.sig	sig	84eef98d	
	23-2022-ИЭИ.pdf.sig	sig	1226385b	
<b>Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций</b>				
1	Раздел ИИ ПД №5 ОБ1.pdf.sig	sig	1e2b29b8	9697/115-21-ООР1 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания цеха механической очистки Том 1
	Раздел ИИ ПД №5 ОБ1-ИУЛ.pdf.sig	sig	ea1ceb33	
2	Раздел ИИ ПД №6 ОБ2-ИУЛ.pdf.sig	sig	65db1ce1	9697/115-21-ООР2 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций сооружений резервуаров биологической очистки № 1, 2, 3, 4 Том 2
	Раздел ИИ ПД №6 ОБ2.pdf.sig	sig	f1ac3634	
3	Раздел ИИ ПД №7 ОБ3.pdf.sig	sig	4da88f31	9697/115-21-ООР3 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания цеха механического обезвоживания осадка Том 3
	Раздел ИИ ПД №7 ОБ3-ИУЛ.pdf.sig	sig	69098ba4	
4	Раздел ИИ ПД №8 ОБ4.pdf.sig	sig	6040ba93	9697/115-21-ООР4 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания цеха доочистки и обеззараживания сточных вод Том 4
	Раздел ИИ ПД №8 ОБ4-ИУЛ.pdf.sig	sig	8dc2a566	
5	Раздел ИИ ПД №9 ОБ5-ИУЛ.pdf.sig	sig	ed062bdb	9697/115-21-ООР5 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций сооружений осадкоуплотнителей №№ 1, 2 Том 5
	Раздел ИИ ПД №9 ОБ5.pdf.sig	sig	4e920ea9	
6	Раздел ИИ ПД №10 ОБ6-ИУЛ.pdf.sig	sig	4c4df7a3	9697/115-21-ООР6 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций сооружений регулирующих резервуаров №№1, 2, 3, 4 Том 6
	Раздел ИИ ПД №10 ОБ6.pdf.sig	sig	3eeb2501	
7	Раздел ИИ ПД №11 ОБ7.pdf.sig	sig	eef21881	9697/115-21-ООР7 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания насосно-компрессорной станции Том 7
	Раздел ИИ ПД №11 ОБ7-ИУЛ.pdf.sig	sig	f1a8861d	
8	Раздел ИИ ПД №12 ОБ8-ИУЛ.pdf.sig	sig	94ecd28d	9697/115-21-ООР8 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания административно-производственного корпуса Том 8
	Раздел ИИ ПД №12 ОБ8.pdf.sig	sig	600393fd	
9	Раздел ИИ ПД №13 ОБ9-ИУЛ.pdf.sig	sig	1e81b098	9697/115-21-ООР9 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния сооружений аварийных иловых площадок Том 9
	Раздел ИИ ПД №13 ОБ9.pdf.sig	sig	84b7190c	
10	Раздел ИИ ПД №14 ОБ10-ИУЛ.pdf.sig	sig	bc4d9161	9697/115-21-ООР10 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания противопожарной насосной станции Том 10
	Раздел ИИ ПД №14 ОБ10.pdf.sig	sig	ab551fa0	
11	Раздел ИИ ПД №15 ОБ11.pdf.sig	sig	4712cbb1	9697/115-21-ООР11 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания канализационной насосной станции иловых и дренажных вод Том 11
	Раздел ИИ ПД №15 ОБ11-ИУЛ.pdf.sig	sig	fd1590c4	

12	Раздел ИИ ПД №16 ОБ12-ИУЛ.pdf.sig	sig	08cbd3e0	9697/115-21-OOP12 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций здания поста охраны Том 12
	Раздел ИИ ПД №16 ОБ12.pdf.sig	sig	dad165f7	
13	Раздел ИИ ПД №17 ОБ13-ИУЛ.pdf.sig	sig	9e8e8882	9697/115-21-OOP13 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций сооружения технологической галереи Том 13
	Раздел ИИ ПД №17 ОБ13.pdf.sig	sig	96332cf3	
14	Раздел ИИ ПД №18 ОБ14-ИУЛ.pdf.sig	sig	88aad5bd	9697/115-21-OOP14 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций сооружения эстакады под наружные инженерные сети Том 14
	Раздел ИИ ПД №18 ОБ14.pdf.sig	sig	dd846317	
15	Раздел ИИ ПД №20 ОБ16-ИУЛ.pdf.sig	sig	13c7c1e7	9697/115-21-OOP16 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций ограждения периметра канализационных очистных сооружений Том 16
	Раздел ИИ ПД №20 ОБ16.pdf.sig	sig	096c81a5	
16	Раздел ИИ ПД №21 ОБ17.pdf.sig	sig	dfе468d0	9697/115-21-OOP17 от 12.08.2023 Технический отчет по результатам обследования технического состояния конструкций опор освещения территории канализационных очистных сооружений Том 17
	Раздел ИИ ПД №21 ОБ17-ИУЛ.pdf.sig	sig	b11283e0	

#### **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 г. № 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 г. № 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 г. № 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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### **4.1.2.5. Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций:**

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

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

##### **4.1.3.1. 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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### **4.1.3.2. 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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### 4.1.3.3. 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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### 4.1.3.4. 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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### 4.1.3.5. Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций:

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### 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 г. № 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 г. № 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 г. № 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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### 4.1.4.5. Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций:

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 г. № 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
<b>Пояснительная записка</b>				
1	Раздел ПЗ №1. ПЗ-1.pdf.sig	sig	4b85795d	9697/115-21-П-ПЗ1 Раздел 1. Пояснительная записка. Общая часть Том 1.1
	Раздел ПЗ №1. ПЗ-1-ИУЛ.pdf.sig	sig	06a64163	
2	Раздел ПЗ №1. ПЗ-2-ИУЛ.pdf.sig	sig	11fde4f5	9697/115-21-ПЗ2 Раздел 1. Пояснительная записка. Исходно-разрешительная документация Том 1.3
	Раздел ПЗ №1. ПЗ-2.pdf.sig	sig	dcd0fe0b	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				

1	Раздел №2. ПЗУ.pdf.sig	sig	d006fe4d	9697/115-21-ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка Том 2
	Раздел №2. ПЗУ- ИУЛ.pdf.sig	sig	c2a8638a	

### Архитектурные решения

1	Раздел АР №3. АР1.pdf.sig	sig	9f34fa02	9697/115-21-АР1 Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 1. Текстовая часть Том 3.1
	Раздел АР №3. АР1-ИУЛ.pdf.sig	sig	466d7e5d	
2	Раздел АР №3. АР2-ИУЛ.pdf.sig	sig	2ce255cf	9697/115-21-АР2 Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 2. Цех механической очистки Том 3.2
	Раздел АР №3. АР2.pdf.sig	sig	a2f57866	
3	Раздел АР №3. АР3-ИУЛ.pdf.sig	sig	f72989a7	9697/115-21-АР3 Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 3. Резервуар биологической очистки Том 3.3
	Раздел АР №3. АР3.pdf.sig	sig	7fd5ec33	
4	Раздел АР №3. АР4-ИУЛ.pdf.sig	sig	cddf8868	9697/115-21-АР4 Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 4. Цех механического обезвоживания осадка Том 3.4
	Раздел АР №3. АР4.pdf.sig	sig	68eac13b	
5	Раздел АР №3. АР5-ИУЛ.pdf.sig	sig	69b1cb0a	9697/115-21-АР5 Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 5. Цех доочистки и обеззараживания сточных вод Том 3.5
	Раздел АР №3. АР5.pdf.sig	sig	4bceb438	
6	Раздел АР №3. АР6-ИУЛ.pdf.sig	sig	140cb9d6	9697/115-21-АР6 Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 6. Осадкоуплотнитель Том 3.6
	Раздел АР №3. АР6.pdf.sig	sig	7e4fdfe4	
7	Раздел АР №3. АР7.pdf.sig	sig	368c5b76	9697/115-21- АР7 Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 7. Регулирующий резервуар Том 3.7
	Раздел АР №3. АР7-ИУЛ.pdf.sig	sig	8721f3d9	
8	Раздел АР №3. АР8.pdf.sig	sig	ad88e2e5	9697/115-21-АР8 Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 8. Насосно-компрессорная станция Том 3.8
	Раздел АР №3. АР8-ИУЛ.pdf.sig	sig	6262c640	
9	Раздел АР №3. АР9-ИУЛ.pdf.sig	sig	deea5974	9697/115-21- АР9 Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 9. Здание резервуаров запаса противопожарного расхода Том 3.9
	Раздел АР №3. АР9.pdf.sig	sig	5a944efa	
10	Раздел АР №3. АР10.pdf.sig	sig	65c09b54	9697/115-21-АР10 Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 10. Технологическая галерея Том 3.10
	Раздел АР №3. АР10-ИУЛ.pdf.sig	sig	e752a74e	
11	Раздел АР №3. АР11-ИУЛ.pdf.sig	sig	5fbba151	9697/115-21-АР11 Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 11. Административно-производственный корпус Том 3.11
	Раздел АР №3. АР11.pdf.sig	sig	85318333	
12	Раздел АР №3. АР12-ИУЛ.pdf.sig	sig	dcd815e7	9697/115-21-АР12 Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 12. Проходная. Пост охраны Том 3.12
	Раздел АР №3. АР12.pdf.sig	sig	5c88df7c	

### Конструктивные и объемно-планировочные решения

1	Раздел КР №4. КР1-ИУЛ.pdf.sig	sig	2fe4582d	9697/115-21-КР1 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 1. Текстовая часть Том 4.1
	Раздел КР №4. КР1.pdf.sig	sig	a7e0db38	
2	Раздел КР №4. КР2-ИУЛ.pdf.sig	sig	231642fe	9697/115-21-КР2 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 2. Цех механической очистки Том 4.2
	Раздел КР №4. КР2.pdf.sig	sig	e481c927	
3	Раздел КР №4. КР3-ИУЛ.pdf.sig	sig	d9bc58bb	9697/115-21-КР3 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 3. Резервуар биологической очистки Том 4.3
	Раздел КР №4. КР3.pdf.sig	sig	e8c60916	
4	Раздел КР №4. КР4-ИУЛ.pdf.sig	sig	5703be1b	9697/115-21-КР4 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 4. Цех механического обезвоживания осадка Том 4.4
	Раздел КР №4. КР4.pdf.sig	sig	a223c902	
5	Раздел КР №4. КР5-ИУЛ.pdf.sig	sig	fbacebaa	9697/115-21-КР5 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 5. Цех доочистки и обеззараживания сточных вод Том 4.5
	Раздел КР №4. КР5.pdf.sig	sig	81d5a43f	
6	Раздел КР №4. КР6.pdf.sig	sig	c7cba283	9697/115-21-КР6 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 6. Осадкоуплотнитель Том 4.6
	Раздел КР №4. КР6-ИУЛ.pdf.sig	sig	8d3fa284	
7	Раздел КР №4. КР7-ИУЛ.pdf.sig	sig	d832b179	9697/115-21-КР7 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 7. Регулирующий резервуар Том 4.7
	Раздел КР №4. КР7.pdf.sig	sig	94204722	
8	Раздел КР №4. КР8.pdf.sig	sig	24d487e0	9697/115-21-КР8 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 8. Эстакада под технологические трубопроводы Том 4.8
	Раздел КР №4. КР8-ИУЛ.pdf.sig	sig	b6e18fea	
9	Раздел КР №4. КР9-ИУЛ.pdf.sig	sig	b11d8783	9697/115-21-КР9 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 9. Здание резервуаров запаса противопожарного расхода Том 4.9
	Раздел КР №4. КР9.pdf.sig	sig	5ddb2d91	
10	Раздел КР №4. КР11-ИУЛ.pdf.sig	sig	e586db8a	9697/115-21-КР11 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Часть 10. Технологическая галерея Том 4.11
	Раздел КР №4. КР11.pdf.sig	sig	42c6019d	

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

**Система электроснабжения**

1	Раздел ИОС №5. ИОС1.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	55a8400d	9697/115-21-ИОС1.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Текстовая часть Том 5.1.1
	Раздел ИОС №5. ИОС1.1.pdf.sig	sig	0a9dd32d	
2	Раздел ИОС №5. ИОС1.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	009671a9	9697/115-21-ИОС1.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 2. Цех механической очистки Том 5.1.2
	Раздел ИОС №5. ИОС1.2.pdf.sig	sig	39497822	
3	Раздел ИОС №5. ИОС1.3.1.pdf.sig	sig	facecfe	9697/115-21-ИОС1.3.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 3. Резервуар биологической очистки № 1 Том 5.1.3.1
	Раздел ИОС №5. ИОС1.3.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	bde0fe7f	
4	Раздел ИОС №5. ИОС1.3.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	40400273	9697/115-21-ИОС1.3.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 3. Резервуар биологической очистки № 2 Том 5.1.3.2
	Раздел ИОС №5. ИОС1.3.2.pdf.sig	sig	fce1c0d5	
5	Раздел ИОС №5. ИОС1.4-ИУЛ.pdf.sig	sig	41713e2e	9697/115-21-ИОС1.4 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 4. Цех механического обезвреживания осадка Том 5.1.4
	Раздел ИОС №5. ИОС1.4.pdf.sig	sig	c325bf64	
6	Раздел ИОС №5. ИОС1.5.pdf.sig	sig	c882496a	9697/115-21-ИОС1.5 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 5. Цех доочистки и обеззараживания сточных вод Том 5.1.5
	Раздел ИОС №5. ИОС1.5-ИУЛ.pdf.sig	sig	529c2fee	
7	Раздел ИОС №5. ИОС1.6.1.pdf.sig	sig	58ffc315	9697/115-21-ИОС1.6.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 6. Осадкоуплотнитель № 1 Том 5.1.6.1
	Раздел ИОС №5. ИОС1.6.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	fe903a8e	
8	Раздел ИОС №5. ИОС1.6.2.pdf.sig	sig	c5a8ffab	9697/115-21-ИОС1.6.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 6. Осадкоуплотнитель № 2 Том 5.1.6.2
	Раздел ИОС №5. ИОС1.6.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	454175a7	
9	Раздел ИОС №5. ИОС1.7.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	9696ddad	9697/115-21-ИОС1.7.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 7. Регулирующий резервуар № 1 Том 5.1.7.1
	Раздел ИОС №5. ИОС1.7.1.pdf.sig	sig	e05565cc	
10	Раздел ИОС №5. ИОС1.7.2.pdf.sig	sig	9b5430e5	9697/115-21-ИОС1.7.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 7. Регулирующий резервуар № 2 Том 5.1.7.2
	Раздел ИОС №5. ИОС1.7.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	96f1b64e	
11	Раздел ИОС №5. ИОС1.8.pdf.sig	sig	fc1dab9f	9697/115-21-ИОС1.8 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 8. Насосно-компрессорная станция Том 5.1.8
	Раздел ИОС №5. ИОС1.8-ИУЛ.pdf.sig	sig	0e7c19fd	

12	Раздел ИОС №5. ИОС1.9.pdf	pdf	98c23f2a	9697/115-21-ИОС1.9 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 9. Здание резервуаров запаса противопожарного расхода Том 5.1.9
	<i>Раздел ИОС №5. ИОС1.9.pdf.sig</i>	sig	649d9ecf	
	Раздел ИОС №5. ИОС1.9-ИУЛ.pdf	pdf	422650aa	
	<i>Раздел ИОС №5. ИОС1.9-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	d5940434	
13	Раздел ИОС №5. ИОС1.10-ИУЛ.pdf.sig	sig	80b21473	9697/115-21-ИОС1.10 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 10. Проходная. Пост охраны Том 5.1.10
	Раздел ИОС №5. ИОС1.10.pdf.sig	sig	2c5c80e8	
14	Раздел ИОС №5. ИОС1.11-ИУЛ.pdf.sig	sig	5a924b3c	9697/115-21-ИОС1.11 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 11. Наружное электроосвещение Том 5.1.11
	Раздел ИОС №5. ИОС1.11.pdf.sig	sig	33aa3118	
15	Раздел ИОС №5. ИОС1.12.pdf.sig	sig	94a046f9	9697/115-21-ИОС1.12 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 12. Наружные сети электроснабжения. Молниезащита Том 5.1.12
	Раздел ИОС №5. ИОС1.12-ИУЛ.pdf.sig	sig	ae022f04	
16	Раздел ИОС №5. ИОС1.13.pdf.sig	sig	aac76b79	9697/115-21-ИОС1.13 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 13. Административно-производственный корпус (пристройка) Том 5.1.13
	Раздел ИОС №5. ИОС1.13-ИУЛ.pdf.sig	sig	738cb6be	
<b>Система водоснабжения</b>				
1	Раздел ИОС №5. ИОС2-ИУЛ.pdf	pdf	f3d241b9	9697/115-21-ИОС2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 2. Система водоснабжения Том 5.2
	Раздел ИОС №5. ИОС2-ИУЛ.pdf.sig	sig	a019cb6b	
<b>Система водоотведения</b>				
1	Раздел ИОС №5. ИОС3-ИУЛ.pdf	pdf	d6b8c078	9697/115-21-ИОС3 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 3. Система водоотведения Том 5.3
	Раздел ИОС №5. ИОС3-ИУЛ.pdf.sig	sig	9307034c	
<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>				
1	Раздел ИОС №5. ИОС4-ИУЛ.pdf.sig	sig	dd7a92a0	9697/115-21-ИОС4 Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети Том 5.4
	Раздел ИОС №5. ИОС4.pdf.sig	sig	7e3ed150	
<b>Сети связи</b>				
1	Раздел ИОС №5. ИОС5.1-ИУЛ.pdf	pdf	e0c0b5b0	9697/115-21-ИОС5.1 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 1. Сети связи. Структурированная кабельная система, система телефонной связи Том 5.5.1
	<i>Раздел ИОС №5. ИОС5.1-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	1dd68535	
	Раздел ИОС №5. ИОС5.1.pdf	pdf	ec54322e	
	<i>Раздел ИОС №5. ИОС5.1.pdf.sig</i>	sig	639e4e22	
2	Раздел ИОС №5. ИОС5.2-ИУЛ.pdf	pdf	a9fb0e5f	9697/115-21-ИОС5.2 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Сети связи. Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Том 5.5.2
	<i>Раздел ИОС №5. ИОС5.2-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	73d4ec51	
	Раздел ИОС №5. ИОС5.2.pdf	pdf	f49b0d70	
	<i>Раздел ИОС №5. ИОС5.2.pdf.sig</i>	sig	88a300a3	
3	Раздел ИОС №5. ИОС5.3.pdf	pdf	dfe84be0	9697/115-21-ИОС5.3 Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи.
	<i>Раздел ИОС №5. ИОС5.3.pdf.sig</i>	sig	d8474bb4	
	Раздел ИОС №5. ИОС5.3-ИУЛ.pdf	pdf	919bda54	

	Раздел ИОС №5. ИОС5.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	f5f6092c	Часть 3. Сети связи. Система охранного видеонаблюдения Том 5.5.3
4	Раздел ИОС №5. ИОС5.4-ИУЛ.pdf	pdf	efec22d2	9697/115-21-ИОС5.4
	Раздел ИОС №5. ИОС5.4-ИУЛ.pdf.sig	sig	035fed69	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 4. Охранная сигнализация Том 5.5.4
	Раздел ИОС №5. ИОС5.4.pdf	pdf	5e33868c	
	Раздел ИОС №5. ИОС5.4.pdf.sig	sig	2370591b	
5	Раздел ИОС №5. ИОС5.5-ИУЛ.pdf	pdf	26ccdd48	9697/115-21-ИОС5.5
	Раздел ИОС №5. ИОС5.5-ИУЛ.pdf.sig	sig	c59f9475	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 5. Наружные сети связи Том 5.5.5
	Раздел ИОС №5. ИОС5.5.pdf	pdf	5c92c08c	
	Раздел ИОС №5. ИОС5.5.pdf.sig	sig	359635ef	
6	Раздел ИОС №5. ИОС5.6.pdf	pdf	3dadd05c	9697/115-21-ИОС5.6
	Раздел ИОС №5. ИОС5.6.pdf.sig	sig	c7374d41	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 6. Система централизованного оповещения Том 5.5.6
	Раздел ИОС №5. ИОС5.6-ИУЛ.pdf	pdf	bb1eb82a	
	Раздел ИОС №5. ИОС5.6-ИУЛ.pdf.sig	sig	2496029d	
7	Раздел ИОС №5. ИОС5.7.pdf	pdf	9a897b30	9697/115-21-ИОС5.7
	Раздел ИОС №5. ИОС5.7.pdf.sig	sig	c927a9ba	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 7. Система контроля управления доступом, ограничения доступа лиц и транспортных средств на территорию Том 5.5.7
	Раздел ИОС №5. ИОС5.7-ИУЛ.pdf	pdf	801d670b	
	Раздел ИОС №5. ИОС5.7-ИУЛ.pdf.sig	sig	c0419309	
8	Раздел ИОС №5. ИОС5.8.pdf.sig	sig	1f5eafa3	9697/115-21-ИОС5.8
	Раздел ИОС №5. ИОС5.8-ИУЛ.pdf.sig	sig	29d2b80e	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 5. Сети связи. Часть 8. Автоматизация технологических процессов Том 5.5.8
<b>Технологические решения</b>				
1	Раздел ИОС №5. ИОС7.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	146c800d	9697/115-21-ИОС7.1
	Раздел ИОС №5. ИОС7.1.pdf.sig	sig	11c9349a	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения Том 5.7.1
2	Раздел ИОС №5. ИОС7.2.pdf.sig	sig	c46797f3	9697/115-21-ИОС7.2
	Раздел ИОС №5. ИОС7.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	4f580ff0	Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 2. Административно-производственный корпус (пристройка) Том 5.7.2
<b>Проект организации строительства</b>				
1	Раздел ПОС №6. ПОС.pdf.sig	sig	d0dfb756	9697/115-21-ПОС
	Раздел ПОС №6. ПОС-ИУЛ.pdf.sig	sig	1c1f4ac1	Раздел 6. Проект организации строительства Том 6
<b>Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства</b>				
1	Раздел ПОД №7. ПОД-ИУЛ.pdf.sig	sig	244c22f8	9697/115-21-ПОД
	Раздел ПОД №7. ПОД.pdf.sig	sig	a81c6bf7	Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажа объекта капитального строительства. Проект организации работ по сносу или демонтажа объекта капитального строительства Том 7
<b>Перечень мероприятий по охране окружающей среды</b>				
1	СЭЗ 358.PDF.sig	sig	52d95f02	9697/115-21-ООС
	Раздел ООС №8. ООС-ИУЛ.pdf.sig	sig	1898531e	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Том 8
	Раздел ООС №8. ООС.pdf.sig	sig	81054e5b	
	Проект СЭЗ_КОС Надым_14.03-2.pdf.sig	sig	7c5a2d67	
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	Раздел ПБ №9. ПБ-ИУЛ.pdf.sig	sig	d409d4e1	9697/115-21-ПБ
	Раздел ПБ №9. ПБ.pdf.sig	sig	2be7f23f	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Том 9
<b>Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>				
1	Раздел ПД №10.1. ЭЭ.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	3bd15325	9697/115-21-ЭЭ1 Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения

	Раздел ПД №10.1. ЭЭ.1.pdf.sig	sig	a91923f0	требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. Часть 1. Цех механической очистки Том 10.1
2	Раздел ПД №10.1. ЭЭ.2.pdf.sig	sig	85d053d5	9697/115-21-ЭЭ2 Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. Часть 2. Цех механического обезвреживания осадка Том 10.2
	Раздел ПД №10.1. ЭЭ.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	af7fa430	
3	Раздел ПД №10.1. ЭЭ.3.pdf.sig	sig	fd630685	9697/115-21-ЭЭ3 Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. Часть 3. Цех доочистки и обеззараживания сточных вод Том 10.3
	Раздел ПД №10.1. ЭЭ.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	951ca74a	
4	Раздел ПД №10.1. ЭЭ.6.pdf.sig	sig	94fede8e	9697/115-21-ЭЭ6 Раздел 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. Часть 6. Административно-производственный корпус (пристройка) Том 10.6
	Раздел ПД №10.1. ЭЭ.6-ИУЛ.pdf.sig	sig	91fa4e4d	
<b>Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами</b>				
1	Раздел ПД №12. ТБЭ.pdf.sig	sig	e711be0b	9697/115-21-ТБЭ Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства Том 12.1
	Раздел ПД3 №12. ТБЭ-ИУЛ.pdf.sig	sig	b894437d	
2	Раздел 12 ПД №3 ООР15.pdf.sig	sig	3d3ee8fe	Технический отчет по обследованию технологического оборудования строящегося объекта
	Раздел 12 ПД №3 ООР15-ИУЛ.pdf.sig	sig	13652ce4	
3	Раздел 12 ПД №4 ООР18.pdf.sig	sig	d8238a8b	9697/115-21-ООР18 Технический отчет по результатам обследования технического состояния подземных трубопроводов Том 12.4
	Раздел 12 ПД №4 ООР18-ИУЛ.pdf.sig	sig	0a3a5124	
4	Раздел ПД №12.5. КР-Р.pdf.sig	sig	ac706d3d	9697/115-21- КР.Р Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Часть 5. Конструктивные решения. Расчетная часть Том 12.5
	Раздел ПД №12.5. КР-Р-ИУЛ.pdf.sig	sig	97698616	

#### **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**

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

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

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

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

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

##### **4.2.2.4. В части систем электроснабжения**

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

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

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.2.6. В части систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения**

Система отопления, вентиляции и кондиционирования.

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

Тепловые сети.

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.2.7. В части электроснабжения, связи, сигнализации, систем автоматизации**

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.2.8. В части организации строительства**

По разделу "Проект организации строительства".

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

По разделу "Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства".

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

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

Согласно п.7.9 ст.11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" проектная документация по объекту "Реконструкция и модернизация канализационных очистных сооружений г. Надыма" подлежит государственной экологической экспертизе.

В соответствии с п.5 ст.49 Градостроительного кодекса РФ, при проведении государственной экспертизы проектной документации, в отношении которой проводится государственная экологическая экспертиза, оценка соответствия проектной документации требованиям в области охраны окружающей среды не осуществляется.

#### **4.2.2.10. В части пожарной безопасности**

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

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

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 г. № 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**

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

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

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

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

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.3.4. В части систем электроснабжения**

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

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

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.3.6. В части систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения**

Система отопления, вентиляции и кондиционирования.

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

Тепловые сети.

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.3.7. В части электроснабжения, связи, сигнализации, систем автоматизации**

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.3.8. В части организации строительства**

По разделу "Проект организации строительства":

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

По разделу "Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства":

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

#### **4.2.3.9. В части пожарной безопасности**

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 г. № 341/пр, указание данных сведений не требуется.

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

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 г. № 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(+/-)
Всего	3607540.00	3607540.00	0.00

## 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.

Результаты инженерно-геологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты инженерно-экологических изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты специальных инженерных изысканий в части обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений соответствуют требованиям технических регламентов.

Результаты специального вида изысканий Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций (в части строительных конструкций) соответствуют требованиям технических регламентов.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования:

Инженерно-геодезические изыскания от 24.06.2022 г.

Инженерно-геологические изыскания от 15.08.2023 г.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания от 13.10.2022 г.

Инженерно-экологические изыскания от 25.06.2022 г.

Отчетная документация по результатам специальных инженерных изысканий подготовлена 12.08.2023 г.

### 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;
- Обследования состояния грунтов оснований зданий и сооружений, их строительных конструкций.

#### 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

Проектная документация соответствует установленным требованиям, результатам инженерных изысканий, выполненным для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования: 21.11.2022 г.

## VI. Общие выводы

Рассмотрена проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту: "РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ Г. НАДЫМА". Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов и результатам инженерных изысканий. Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

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

### **1) Авдеев Константин Александрович**

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-18-1-8513  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.04.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.04.2027

### **2) Леонова Анастасия Александровна**

Направление деятельности: 1.2. Инженерно-геологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-39-1-6140  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 04.08.2015  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 04.08.2024

### **3) Колчина Марина Львовна**

Направление деятельности: 23. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-41-17-12643  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.10.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.10.2029

### **4) Ермакова Ирина Александровна**

Направление деятельности: 1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-1-6708  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.01.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.01.2027

### **5) Сергиенко Олег Николаевич**

Направление деятельности: 1.4. Инженерно-экологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-1-6790  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 13.04.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 13.04.2027

### **6) Щелконогова Наталья Анатольевна**

Направление деятельности: 2.1.1. Схемы планировочной организации земельных участков  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-80-2-4460  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.09.2014  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.09.2029

### **7) Кортусов Василий Михайлович**

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-6-10245  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.02.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.02.2028

### **8) Лунева Ольга Степановна**

Направление деятельности: 5.2.3. Конструктивные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-5-8401  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.03.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.03.2027

### **9) Шевкунов Николай Леонидович**

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-36-11842  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.04.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.04.2029

### **10) Кобилищак Сергей Андреевич**

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-21-2-8630  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 04.05.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 04.05.2024

11) Сухотина Ольга Владимировна

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-14-11018

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

12) Юрченко Юлия Юрьевна

Направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-38-11633

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.01.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.01.2029

13) Шпагин Игорь Николаевич

Направление деятельности: 2.3. Электроснабжение, связь, сигнализация, системы автоматизации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-35-2-9079

Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.06.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.06.2029

14) Скворцова Лариса Васильевна

Направление деятельности: 2.1.4. Организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-2-6791

Дата выдачи квалификационного аттестата: 13.04.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 13.04.2027

15) Ляхов Юрий Вячеславович

Направление деятельности: 31. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-31-11836

Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.04.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.04.2029

16) Пашин Михаил Александрович

Направление деятельности: 9. Санитарно-эпидемиологическая безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-63-9-10033

Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.12.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.12.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6FA6F5A05BC8F4F9A62305B30  
C6C9AEB

Владелец Ляхов Юрий Вячеславович

Действителен с 10.03.2023 по 02.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат D784E7D963682761C35FF08DD7  
960A56

Владелец Авдеев Константин  
Александрович

Действителен с 10.03.2023 по 02.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B188860007B09FA649E95464  
A4A40ADA

Владелец Леонова Анастасия  
Александровна

Действителен с 19.05.2023 по 19.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 24DF2D800B6B0C784407E6D7D  
8CD97423

Владелец Колчина Марина Львовна

Действителен с 10.11.2023 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4052AD00F9AF2396473F9DA09  
E32D717  
Владелец Ермакова Ирина  
Александровна  
Действителен с 05.05.2023 по 05.08.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 417DA200E1AF8E8541CCFA2293  
11FD8D  
Владелец Сергиенко Олег Николаевич  
Действителен с 11.04.2023 по 17.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 11C4AF0066B0888843A504B99  
CC4A550  
Владелец Щелконогова Наталья  
Анатольевна  
Действителен с 22.08.2023 по 22.11.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B083B89235328BA96638F3A0  
04622DC  
Владелец Кортусов Василий Михайлович  
Действителен с 09.02.2023 по 04.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 16CB2800176AF939846AF7AF48  
07A52EE  
Владелец Лунева Ольга Степановна  
Действителен с 26.12.2022 по 26.12.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7AAA7C2BC6BB4E482876F0D96  
ССА37F3  
Владелец Шевкунов Николай  
Леонидович  
Действителен с 01.03.2023 по 24.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 51E04309ED0CF5A2849549467  
492E18B  
Владелец Кобилицак Сергей Андреевич  
Действителен с 03.02.2023 по 28.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 390B9AB0023AFB08A47F05010  
80523EFA  
Владелец Сухотина Ольга Владимировна  
Действителен с 03.10.2022 по 03.01.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат D627CE55AF0BB262A70423AE2  
FACD52E  
Владелец Юрченко Юлия Юрьевна  
Действителен с 21.02.2023 по 16.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 19F75F0029B08EB84330AD5B4  
6A657C9  
Владелец Шпагин Игорь Николаевич  
Действителен с 22.06.2023 по 22.09.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 3B7B3B49D3F28297E7BA13A255  
A2826A

Владелец Сворцова Лариса Васильевна

Действителен с 03.03.2023 по 26.05.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 61B7FB0B1F5DAA89234ADB458  
898DE2F

Владелец Пашин Михаил Александрович

Действителен с 09.03.2023 по 01.06.2024