



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

29-1-1-3-060988-2024

Дата присвоения номера: 16.10.2024 15:14:05
Дата утверждения заключения экспертизы 16.10.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

**Государственное автономное учреждение Архангельской области
«Управление государственной экспертизы»**

"УТВЕРЖДАЮ"
И.о. директора
Федосеева Марина Владимировна

Положительное заключение государственной экспертизы по результатам экспертного сопровождения

Наименование объекта экспертизы:

Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70 000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование «Черемушкое»

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

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

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

Наименование: Государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление государственной экспертизы»

ОГРН: 1022900542565

ИНН: 2901033911

КПП: 290101001

Адрес электронной почты: arhunity@yandex.ru

Место нахождения и адрес: Российская Федерация, Архангельская область, г. Архангельск, ул. Попова, д.17

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРИКОН"

ОГРН: 1187746028140

ИНН: 7743240132

КПП: 695001001

Место нахождения и адрес: Тверская область, Г.О. ГОРОД ТВЕРЬ, Г ТВЕРЬ, ПР-КТ КАЛИНИНА, Д. 17

1.3. Основания для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. Заявление о заключении договора возмездного оказания услуг об экспертном сопровождении от 06.12.2023 № 2023/12/06-00135, ООО «Террикон» в лице заместителя генерального директора А.С. Бусыгина

2. Договор об экспертном сопровождении от 13.12.2023 № 0544/86328-23, подписанный директором Государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление государственной экспертизы» Слепцовым А.А. и заместителем генерального директора по управлению проектами ООО «ТЕРРИКОН» (по доверенности) А.С. Бусыгиной и генеральным директором ООО «Северо-Западное Строительно-Монтажное Эксплуатационное Управление» Е.А. Никитиным.

3. Протокол разногласий к договору №0544/86328-23 от 13.12.2023 об экспертном сопровождении от 13.12.2023 № 1, подписанный директором Государственное автономное учреждение Архангельской области «Управление государственной экспертизы» Слепцовым А.А. и заместителем генерального директора по управлению проектами ООО «ТЕРРИКОН» (по доверенности) А.С. Бусыгиной и генеральным директором ООО «Северо-Западное Строительно-Монтажное Эксплуатационное Управление» Е.А. Никитиным.

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 оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. Доверенность от АО "Архангельский экологический оператор" для ООО "Террикон" от 01.12.2023 № 003-12/01/01, АО "Архангельский экологический оператор"

2. Согласование затрат о включении в сводный сметный расчет стоимости строительства размера резерва на непредвиденные затраты, затрат на снегоборьбу, затрат на технологические подключения и согласование принятого расчета по доставке оборудования, принятого по результатам конъюнктурного анализа цен от 05.10.2024 № 3/0510, Акционерное общество «Архангельский экологический оператор»

3. Акт государственной историко-культурной экспертизы документации о выполненных археологических полевых работах, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов обладающих признаками объектов археологического наследия на земельных участках по адресу: Архангельская область, Котласский район, м/о «Черёмушское», подлежащих воздействию земляных и строительных работ. от 13.05.2022 № 569, Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы

4. Утвержденный и зарегистрированный в установленном порядке градостроительный план земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства (информационно) от 24.09.2021 № 29 - 4 - 07 - 2 - 04 - 2021 - 0006, подписанный заведующим отделом архитектуры, градостроительства, экологии и охраны окружающей среды УИХК администрации Котласского муниципального района Архангельской области Трубиным А.Ю.,

5. Технические условия о технологическом присоединении к электрическим сетям от 16.05.2022 № МР2/1/69-09/3625, АФ ПАО Россети С3

6. Технические условия на подключение к сети газораспределения от 16.05.2022 № 48/23, ООО "Котласгазсервис"

7. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 15.12.2021 № Приложение № 4 к договору 04-21, утвержденное генеральным директором АО "Архангельский экологический оператор"

8. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 15.12.2021 № Приложение №1 к договору 04-21, утвержденное генеральным директором АО "Архангельский экологический оператор"

9. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 15.12.2021 № Приложение №3 к договору 04-21, утвержденное генеральным директором АО "Архангельский экологический оператор"

10. Техническое задание на выполнение инженерных изысканий от 15.12.2021 № Приложение №2 к договору 04-21, утвержденное генеральным директором АО "Архангельский экологический оператор"

11. Программа инженерно-гидрометеорологических изысканий от 15.12.2021 № б/н, утвержденная ООО "Миртуй" И.А. Хохловым

12. Программа инженерно-экологических изысканий от 15.12.2021 № б/н, утвержденная ООО "Миртуй" И.А. Хохловым

13. Программа инженерно-геодезических изысканий от 15.12.2021 № б/н, утвержденная ООО "Миртуй" И.А. Хохловым

14. Программа инженерно-геологических изысканий от 15.12.2021 № б/н, утвержденная ООО "Миртуй" И.А. Хохловым

15. Задание на проектирование от 24.11.2021 № Приложение №1 к договору №24/11 от 24.11.2021, подписанное заказчиком АО "Архангельский экологический оператор" М.Н. Зaborским и ООО "Террикон"

16. Техническое задание № 1 на внесение изменений в проектную документацию объекта капитального строительства "Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70 000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование «Черемушское»" от 19.07.2027 № б/н, утвержденное генеральным директором АО "Архангельский экологический оператор"

17. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах для ООО "Миртуй" от 02.04.2024 № 1101035227-20240402-1156, выданная ООО «Гражданпроект» Ассоциацией саморегулируемых организаций общероссийской негосударственной некоммерческой организацией «НОПРИЗ»

18. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах для ООО "Террикон" от 27.05.2024 № 7743240132-20240527-0830, выданная ООО «Гражданпроект» Ассоциацией саморегулируемых организаций общероссийской негосударственной некоммерческой организацией «НОПРИЗ».

19. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах для ООО "Террикон" от 27.05.2024 № 7743240132-20240527-0831, выданная ООО «Гражданпроект» Ассоциацией саморегулируемых организаций общероссийской негосударственной некоммерческой организацией «НОПРИЗ»

20. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах для ООО "ПЭЦ" от 02.04.2024 № 6950115628-20240402-1151, выданная ООО «Гражданпроект» Ассоциацией саморегулируемых организаций общероссийской негосударственной некоммерческой организацией «НОПРИЗ»

21. Сведения о включении главного инженера проекта в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования от 06.12.2021 № П-139854, Ассоциация саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское межотраслевое объединение работодателей "Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации".

22. Сведения о включении главного инженера проекта в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования от 20.11.2023 № П-137741, Ассоциация саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское межотраслевое объединение работодателей "Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации".

23. Сопоставительные ведомости объемов работ от 17.09.2024 № 036-21-СМ4.1, подписанные главным инженером проекта Синюшиным Д.К.

24. Результаты инженерных изысканий (4 документ(ов) - 4 файл(ов))

25. Проектная документация (145 документ(ов) - 145 файл(ов))

1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертиного сопровождения

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование «Черемушское», утвержденное директором ГАУ АО «Управление государственной экспертизы» Слепцовым А.А." от 07.10.2022 № 29-1-1-3-071566-2022

1.7. Сведения о ранее выданных заключениях по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения в отношении объекта капитального строительства, проектная документация по которому представлена для проведения оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения

1. Заключение от 05.04.2024 № 0009-2024 (отрицательное)
2. Заключение от 08.04.2024 № 0011-2024 (отрицательное)
3. Заключение от 27.04.2024 № 0020-2024 (отрицательное)
4. Заключение от 17.06.2024 № 0026-2024 (отрицательное)
5. Заключение от 12.07.2024 № 0029-2024 (отрицательное)
6. Заключение от 30.07.2024 № 0033-2024 (отрицательное)
7. Заключение от 03.09.2024 № 0039-2024 (отрицательное)
8. Заключение от 17.09.2024 № 0042-2024 (положительное)

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения оценки соответствия проектной документации в рамках экспертного сопровождения

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: Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70 000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование «Черемушское»

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

Российская Федерация, Архангельская область, Котласский р-н., муниципальное образование «Черемушское», муниципальное образование «Черемушское».

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 01.03.002.001

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь участка	квадратный метр	55000
Площадь проектирования	квадратный метр	55000
Площадь застройки	квадратный метр	11514
Площадь АБК	квадратный метр	942,28
Площадь МСК	квадратный метр	4849,17
Площадь цеха компостирования	квадратный метр	2400,18
Площадь здания ремонтного обслуживания автомобилей	квадратный метр	726,32
Площадь КПП с весовой	квадратный метр	204,62
Площадь склада ВМР	квадратный метр	385,56
Площадь насосной станции пожаротушения	квадратный метр	24,50
Площадь насосной станции 1-го подъема	квадратный метр	15,18
Сметная стоимость объекта капитального строительства в базисном уровне цен (в уровне цен 2 квартал 2022 года и в уровне цен 2 квартал 2024 года для добавляемых работ)	тыс. руб.	247909,57
Сметная стоимость объекта капитального строительства в текущем уровне цен (в уровне цен 2 квартал 2022 года и в уровне цен 2 квартал 2024 года для добавляемых работ)	тыс. руб.	2483142,49

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

Проектная документация не предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сложного объекта.

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 (владельце средств)	Доля финансирования, %
Бюджетные средства	Бюджет субъекта Российской Федерации	95
Средства, не входящие в перечень, указанный в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации		5

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

Климатический район, подрайон: IB

Геологические условия: II

Ветровой район: I

Снеговой район: IV

Сейсмическая активность (баллов): 6

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРИКОН"

ОГРН: 1187746028140

ИНН: 7743240132

КПП: 695001001

Место нахождения и адрес: Тверская область, Г.О. ГОРОД ТВЕРЬ, Г ТВЕРЬ, ПР-КТ КАЛИНИНА, Д. 17

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИРТУЙ"

ОГРН: 1021100512883

ИНН: 1101035227

КПП: 110101001

Место нахождения и адрес: Республика Коми, Г. СЫКТЫВКАР, УЛ. КОММУНИСТИЧЕСКАЯ, Д.48, КВ.91

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР"

ОГРН: 1106952007821

ИНН: 6950115628

КПП: 695001001

Место нахождения и адрес: Тверская область, Г. ТВЕРЬ, УЛ. КОМИНТЕРНА, Д.47/102, КВ.214

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 проектирование от 24.11.2021 № Приложение №1 к договору №24/11 от 24.11.2021, подписанное заказчиком АО "Архангельский экологический оператор" М.Н. Зaborским и ООО "Террикон"

2. Техническое задание № 1 на внесение изменений в проектную документацию объекта капитального строительства "Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70 000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование «Черемушское»" от 19.07.2027 № б/н, утвержденное генеральным директором АО "Архангельский экологический оператор"

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

1. Утвержденный и зарегистрированный в установленном порядке градостроительный план земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства (информационно) от 24.09.2021 № 29 - 4 - 07 - 2 - 04 - 2021 - 0006, подписанный заведующим отделом архитектуры, градостроительства, экологии и охраны

окружающей среды УИХК администрации Котласского муниципального района Архангельской области Трубиным А.Ю.,

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

1. Технические условия о технологическом присоединении к электрическим сетям от 16.05.2022 № МР2/1/69-09/3625, АФ ПАО РОССЕТИ С3

2. Технические условия на подключение к сети газораспределения от 16.05.2022 № 48/23, ООО "Котласгазсервис"

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

29:07:180101:150

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

Застройщик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРХАНГЕЛЬСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР"

ОГРН: 1142901008216

ИНН: 2901250088

КПП: 290101001

Место нахождения и адрес: Архангельская область, Г.О. ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК, Г АРХАНГЕЛЬСК, ПР-КТ ТРОИЦКИЙ, Д. 45

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения оценки соответствия результатов инженерных изысканий в рамках экспертного сопровождения

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

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
Инженерно-геодезические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	05.07.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРИКОН" ОГРН: 1187746028140 ИНН: 7743240132 КПП: 695001001 Место нахождения и адрес: Тверская область, Г.О. ГОРОД ТВЕРЬ, Г ТВЕРЬ, ПР-КТ КАЛИНИНА, Д. 17
Инженерно-геологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	05.07.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРИКОН" ОГРН: 1187746028140 ИНН: 7743240132 КПП: 695001001 Место нахождения и адрес: Тверская область, Г.О. ГОРОД ТВЕРЬ, Г ТВЕРЬ, ПР-КТ КАЛИНИНА, Д. 17
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		

Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	05.07.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРИКОН" ОГРН: 1187746028140 ИИН: 7743240132 КПП: 695001001 Место нахождения и адрес: Тверская область, Г.О. ГОРОД ТВЕРЬ, Г ТВЕРЬ, ПР-КТ КАЛИНИНА, д. 17
Инженерно-экологические изыскания		
Инженерно-экологические изыскания	05.07.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРИКОН" ОГРН: 1187746028140 ИИН: 7743240132 КПП: 695001001 Место нахождения и адрес: Тверская область, Г.О. ГОРОД ТВЕРЬ, Г ТВЕРЬ, ПР-КТ КАЛИНИНА, д. 17

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

Местоположение: Архангельская область, Россия, Котласский район, муниципальное образование Черемушкое.

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

Застройщик:

Наименование: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРХАНГЕЛЬСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОПЕРАТОР"

ОГРН: 1142901008216

ИИН: 2901250088

КПП: 290101001

Место нахождения и адрес: Архангельская область, Г.О. ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК, Г АРХАНГЕЛЬСК, ПР-КТ ТРОИЦКИЙ, д. 45

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

1. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 15.12.2021 № Приложение № 4 к договору 04-21, утвержденное генеральным директором АО "Архангельский экологический оператор"

2. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 15.12.2021 № Приложение №1 к договору 04-21, утвержденное генеральным директором АО "Архангельский экологический оператор"

3. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 15.12.2021 № Приложение №3 к договору 04-21, утвержденное генеральным директором АО "Архангельский экологический оператор"

4. Техническое задание на выполнение инженерных изысканий от 15.12.2021 № Приложение №2 к договору 04-21, утвержденное генеральным директором АО "Архангельский экологический оператор"

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно-гидрометеорологических изысканий от 15.12.2021 № б/н, утвержденная ООО "Миртуй" И.А. Хохловым

2. Программа инженерно-экологических изысканий от 15.12.2021 № б/н, утвержденная ООО "Миртуй" И.А. Хохловым

3. Программа инженерно-геодезических изысканий от 15.12.2021 № б/н, утвержденная ООО "Миртуй" И.А. Хохловым

4. Программа инженерно-геологических изысканий от 15.12.2021 № б/н, утвержденная ООО "Миртуй" И.А. Хохловым

3.6. Сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели

Отчетная документация о выполнении инженерных изысканий подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

4.1. Описание результатов инженерных изысканий

4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геодезические изыскания				
1	Раздел ИИ №2_ИГДИ_036-21.pdf	pdf	B43B6B38	036-21-ИГДИ от 05.07.2024
	Раздел ИИ №2_ИГДИ_036-21.pdf.sig	sig	956649BD	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий
Инженерно-геологические изыскания				
1	Раздел ИИ №3_ИГИ_036-21.pdf	pdf	5E99E3C4	036-21-ИГИ от 05.07.2024
	Раздел ИИ №3_ИГИ_036-21.pdf.sig	sig	FEF9C007	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	Раздел ИИ №5_ИГМИ_036-21.pdf	pdf	02D10963	036-21-ИГМИ от 05.07.2024
	Раздел ИИ №5_ИГМИ_036-21.pdf.sig	sig	68AD5ACE	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий
Инженерно-экологические изыскания				
1	Раздел ИИ №4_ИЭИ_036-21.pdf	pdf	CF539F56	036-21-ИЭИ от 05.07.2024
	Раздел ИИ №4_ИЭИ_036-21.pdf.sig	sig	38AC9353	Инженерно-экологические изыскания

4.2. Описание технической части проектной документации

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

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Пояснительная записка				
1	Раздел ПД №1.1_СП_036-21.pdf	pdf	2FE00583	036-21-СП от 02.04.2024
	Раздел ПД №1.1_СП_036-21.pdf.sig	sig	A1124FBB	Том 1.1. Состав проектной документации
2	Раздел ПД №1.2_ПЗ_036-21.pdf	pdf	35A38694	063-21-ПЗ от 13.09.2024
	Раздел ПД №1.2_ПЗ_036-21.pdf.sig	sig	A84C0310	Том 1.2. Раздел 1. Пояснительная записка
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД №2_ПЗУ_036-21.pdf	pdf	3E3CA912	036-21-ПЗУ от 03.09.2024
	Раздел ПД №2_ПЗУ_036-21.pdf.sig	sig	BE18BE47	Том 2. Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
Архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3_Часть ПД №4_AP4_036-21.pdf	pdf	34BEAB1B	от 30.05.2024 Раздел 3. Архитектурные решения
	Раздел ПД №3_Часть ПД №4_AP4_036-21.pdf.sig	sig	BD408BF4	
2	Раздел ПД №3_Часть ПД №3_AP3_036-21.pdf	pdf	F42F1C73	036-21-AP3 от 13.09.2024
	Раздел ПД №3_Часть ПД №3_AP3_036-21.pdf.sig	sig	FB40390A	Том 3.3. Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 3. Участок компостирования.
3	Раздел ПД №3_Часть ПД №2_AP2_036-21.pdf	pdf	2327B5CC	036-21-AP2 от 30.05.2024
	Раздел ПД №3_Часть ПД №2_AP2_036-21.pdf.sig	sig	9D1B4DAB	Том 3.2. Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 2. Мусоросортировочный комплекс
4	Раздел ПД №3_Часть ПД №1_AP1_036-21.pdf	pdf	8F42B564	036-21-AP1 от 30.05.2024
	Раздел ПД №3_Часть ПД №1_AP1_036-21.pdf.sig	sig	FF3B2A83	Том 3.1. Раздел 3. Архитектурные решения. Часть 1. Административно-бытовой корпус.
Конструктивные и объемно-планировочные решения				

1	Раздел ПД №4_Часть ПД №3_КР3_036-2 1.pdf	pdf	D346FC40	036-21-КР3 от 13.09.2024 Том 4.3. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 3. Участок компостирования.
	Раздел ПД №4_Часть ПД №3_КР3_036-2 1.pdf.sig	sig	A35480A8	
2	Раздел ПД №4_Часть ПД №2_КР2_036-2 1.pdf	pdf	181E64E5	036-21-КР2 от 13.09.2024 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 2. Мусоросортировочный комплекс.
	Раздел ПД №4_Часть ПД №2_КР2_036-2 1.pdf.sig	sig	8F3433A1	
3	Раздел ПД №4_Часть ПД №1_КР1_036-2 1.pdf	pdf	E1D75F2D	036 -21-КР1 от 13.09.2024 Том 4.1. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 1. Административно-бытовой корпус
	Раздел ПД №4_Часть ПД №1_КР1_036-2 1.pdf.sig	sig	784E1630	
4	036-21-PP.pdf	pdf	B7840A2E	036-21-PP от 13.09.2024 Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Расчеты
	036-21-PP.pdf.sig	sig	8D5519D6	
5	Раздел ПД №4_Часть ПД №4_КР4_036-2 1.pdf	pdf	D66A26FD	036-21-КР4 от 13.09.2024 Том 4.4. Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения. Часть 4. Вспомогательные здания и сооружения.
	Раздел ПД №4_Часть ПД №4_КР4_036-2 1.pdf.sig	sig	2BDBB4A0	

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

Система электроснабжения

1	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №1_Часть ПД №5_ИОС1.5_036-21.pdf	pdf	94619AA1	036-21-ИОС1.5 от 03.09.2024 Том 5.1.5. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 5. Наружные сети электроснабжения
	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №1_Часть ПД №5_ИОС1.5_036-21.pdf.sig	sig	20142C6D	
2	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №1_Часть ПД №1_ИОС1.1_036-21.pdf	pdf	EEA3425B	036-21-ИОС1.1 от 30.05.2024 Том 5.1.1. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 1. Административно-бытовой корпус.
	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №1_Часть ПД №1_ИОС1.1_036-21.pdf.sig	sig	5BEF7C15	
3	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1_Часть ПД №4_ИОС1.4_036-21.pdf	pdf	7B039C72	036-21-ИОС1.4 от 30.05.2024 Том 5.4.1. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 4. Вспомогательные здания и сооружения
	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №1_Часть ПД №4_ИОС1.4_036-21.pdf.sig	sig	0C8B8B17	
4	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №1_Часть ПД №2_ИОС1.2_036-21.pdf	pdf	8E0F7F6C	036-21-ИОС1.2 от 30.05.2024 Том 5.1.2. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 2. Мусоросортировочный комплекс.
	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №1_Часть ПД №2_ИОС1.2_036-21.pdf.sig	sig	E923CFCC	
5	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №1_Часть ПД №3_ИОС1.3_036-21.pdf	pdf	DFBE0A9C	036-21-ИОС1.3 от 30.05.2024 Том 5.1.3. Подраздел 1. Система электроснабжения. Часть 3. Участок компостирования.
	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №1_Часть ПД №3_ИОС1.3_036-21.pdf.sig	sig	I4E19A0C	

Система водоснабжения

1	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №2_Часть ПД №5_ИОС2.5_036-21.pdf	pdf	4A92C43E	036-21-ИОС2.5 от 02.04.2024 Том 5.2.5. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 5. Наружные сети водоснабжения
	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №2_Часть ПД №5_ИОС2.5_036-21.pdf.sig	sig	33D29731	
2	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №2_Часть ПД №1_ИОС2.1_036-21.pdf	pdf	2732AD18	036-21-ИОС2.1 от 30.05.2024 Том 5.2.1. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 1. Административно-бытовой корпус
	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №2_Часть ПД №1_ИОС2.1_036-21.pdf.sig	sig	C4046DBD	
3	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №2_Часть ПД №2_ИОС2.2_036-21.pdf	pdf	0C3E6FD0	036-21-ИОС2.3 от 02.04.2024 Том 5.2.3. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 3. Участок компостирования
	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №2_Часть ПД №2_ИОС2.2_036-21.pdf.sig	sig	4F1745DA	
4	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №2_Часть ПД №4_ИОС2.4_036-21.pdf	pdf	FD93123C	036-21-ИОС2.4 от 30.05.2024 Том 5.2.4. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 4. Вспомогательные здания и сооружения
	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №2_Часть ПД №4_ИОС2.4_036-21.pdf.sig	sig	I48DD1CE	
5	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №2_Часть ПД №3_ИОС2.3_036-21.pdf	pdf	79E0FD14	от 30.05.2024Подраздел - Система водоснабжения
	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №2_Часть ПД №3_ИОС2.3_036-21.pdf.sig	sig	4DAF574D	
6	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №2_Часть ПД №6_ИОС2.6_036-21.pdf	pdf	876A7663	036-21-ИОС2.6 от 30.05.2024 Том 5.2.6. Подраздел 2. Система водоснабжения. Часть 6. Насосная станция 1-го и 2-го подъемов для нужд технического водоснабжения
	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №2_Часть ПД №6_ИОС2.6_036-21.pdf.sig	sig	14409BD5	

Система водоотведения

1	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №3_Часть ПД №1_ИОС3.1_036-21.pdf</i>	pdf	A1748CFF	036-21-ИОС3.1 от 30.05.2024 Том 5.3.1. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 1. Административно-бытовой корпус
2	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №3_Часть ПД №2_ИОС3.2_036-21.pdf</i>	sig	EA5CBEE0	
	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №3_Часть ПД №2_ИОС3.2_036-21.pdf.sig</i>			
3	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №3_Часть ПД №4_ИОС3.4_036-21.pdf</i>	pdf	F5C85DB6	
	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №3_Часть ПД №4_ИОС3.4_036-21.pdf.sig</i>	sig	90FE5560	036-21-ИОС3.4 от 30.05.2024 Том 5.3.4. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 4. Вспомогательные здания и сооружения
4	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №3_Часть ПД №5_ИОС3.7_036-21.pdf</i>	pdf	B7AB92A6	
	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №3_Часть ПД №5_ИОС3.7_036-21.pdf.sig</i>	sig	E61CF90B	036-21-ИОС3.7 от 13.09.2024 Том 5.3.7. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 7. Наружные сети производственной канализации
5	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №3_Часть ПД №5_ИОС3.5_036-21.pdf</i>	pdf	ABFEEFCB	
	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №3_Часть ПД №5_ИОС3.5_036-21.pdf.sig</i>	sig	17AD8C3D	036-21-ИОС3.5 от 30.05.2024 Том 5.3.5. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 5. Наружные сети водоотведения
6	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №3_Часть ПД №3_ИОС3.3_036-21.pdf</i>	pdf	57807B2C	
	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №3_Часть ПД №3_ИОС3.3_036-21.pdf.sig</i>	sig	5F397DF0	036-21-ИОС3.3 от 30.05.2024 Том 5.3.3. Подраздел 3. Система водоотведения. Часть 3. Участок компостирования

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

1	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №4_Часть ПД №5_ИОС4.5_036-21.pdf</i>	pdf	435035BB	036-21-ИОС4.5 от 30.05.2024 Том 5.4.5. Подраздел 4 Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 5. Тепловые сети
2	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №4_Часть ПД №1_ИОС4.1_036-21.pdf</i>	pdf	CAB9FD0C	
	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №4_Часть ПД №1_ИОС4.1_036-21.pdf.sig</i>	sig	3BDA4755	036-21-ИОС4.1 от 30.05.2024 Том 5.4.1. Подраздел 4. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 1. Административно-бытовой корпус
3	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №4_Часть ПД №2_ИОС4.2_036-21.pdf</i>	pdf	C1C3063A	
	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №4_Часть ПД №2_ИОС4.2_036-21.pdf.sig</i>	sig	5BBC2EC	036-21-ИОС4.2 от 30.05.2024 Том 5.4.2. Подраздел 4. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 2. Мусоросортировочный комплекс.
4	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №4_Часть ПД №4_ИОС4.4_036-21.pdf</i>	pdf	118F0572	
	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №4_Часть ПД №4_ИОС4.4_036-21.pdf.sig</i>	sig	7C9FB829	036-21-ИОС4.4 от 30.05.2024 Том 5.4.4. Подраздел 4. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 4. Вспомогательные здания и сооружения
5	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №4_Часть ПД №3_ИОС4.3_036-21.pdf</i>	pdf	479609F3	
	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №4_Часть ПД №3_ИОС4.3_036-21.pdf.sig</i>	sig	3B40A609	036-21-ИОС4.3 от 30.05.2024 Том 5.4.3. Подраздел 4. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 3. Участок компостирования

Сети связи

1	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №5_Часть ПД №3_ИОС5.3_036-21.pdf</i>	pdf	1579B9A0	036-21-ИОС5.3 от 30.05.2024 Том 5.5.3. Подраздел 5. Сети связи. Часть 3. Участок компостирования
2	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №5_Часть ПД №1_ИОС5.1_036-21.pdf</i>	pdf	8AE9E407	
	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №5_Часть ПД №1_ИОС5.1_036-21.pdf.sig</i>	sig	73120174	036-21-ИОС5.1 от 30.05.2024 Том 5.5.1. Подраздел 5. Сети связи. Часть 1. Административно-бытовой корпус
3	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №5_Часть ПД №4_ИОС5.4_036-21.pdf</i>	pdf	C2EDB83E	
	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №5_Часть ПД №4_ИОС5.4_036-21.pdf.sig</i>	sig	C90CB362	036-21-ИОС5.1 от 30.05.2024 Том 5.5.4. Подраздел 5. Сети связи. Часть 4. Вспомогательные здания и сооружения
4	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №5_Часть ПД №5_ИОС5.5_036-21.pdf</i>	pdf	BEC15738	
	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №5_Часть ПД №5_ИОС5.5_036-21.pdf.sig</i>	sig	5FDBAC45	036-21-ИОС5.5 от 30.05.2024 Том 5.5.5. Подраздел 5. Сети связи. Часть 5. Наружные сети связи диспетчеризация
5	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №5_Часть ПД №2_ИОС5.2_036-21.pdf</i>	pdf	3B95A2BC	
	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №5_Часть ПД №2_ИОС5.2_036-21.pdf.sig</i>	sig	F2CDFDEE	036-21-ИОС5.2 от 30.05.2024 Том 5.5.2. Подраздел 5. Сети связи. Часть 2. Мусоросортировочный комплекс

Система газоснабжения

1	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №6_ИОС6_036-21.pdf</i>	pdf	25144EA2	036-21-ИОС6 от 30.05.2024 Том 5.6. Подраздел 6. Система газоснабжения
---	---	-----	----------	--

	<i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №6_ИОС6_036-21.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>26E2F1B8</i>	
--	---	------------	-----------------	--

Технологические решения

1	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №7_Часть ПД №2_ИОС7.2_036-21.pdf <i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №7_Часть ПД №2_ИОС7.2_036-21.pdf.sig</i>	pdf	DC1F20F2	036-21-ИОС7.2 от 13.09.2024 Том 5.7.2. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 2. Тепломеханические решения.
2	Раздел ПД №5_Подраздел ПД №7_Часть ПД №1_ИОС7.1_036-21.pdf <i>Раздел ПД №5_Подраздел ПД №7_Часть ПД №1_ИОС7.1_036-21.pdf.sig</i>	pdf	FC5A1334	036-21-ИОС7.1 от 13.09.2024 Том 5.7.1. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 1. Технологические решения

Проект организации строительства

1	Раздел ПД №6_Часть ПД №1_ПОС1_036-21.pdf <i>Раздел ПД №6_Часть ПД №1_ПОС1_036-21.pdf.sig</i>	pdf	FF9D6F67	036-21-ПОС1 от 13.09.2024 Раздел 6. Проект организации строительства. Часть 1. Проект организации строительства.
---	---	-----	----------	---

Перечень мероприятий по охране окружающей среды

1	Раздел ПД №8_Часть ПД №2_ООС2_036-21.pdf <i>Раздел ПД №8_Часть ПД №2_ООС2_036-21.pdf.sig</i>	pdf	5FC49633	036-21-ООС2 от 13.09.2024 Том 8.2. Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 2. Приложения(начало)
2	Раздел ПД №8_Часть ПД №3_ООС3_036-21.pdf <i>Раздел ПД №8_Часть ПД №3_ООС3_036-21.pdf.sig</i>	pdf	31B7DC36	036-21-ООС3 от 13.09.2024 Том 8.3. Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 3. Приложения (окончание)
3	Раздел ПД №8_Часть ПД №1_ООС1_036-21.pdf <i>Раздел ПД №8_Часть ПД №1_ООС1_036-21.pdf.sig</i>	pdf	8B6B1D2E	036-21-ООС1 от 13.09.2024 Том 8.1. Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды. Часть 1. Перечень мероприятий по охране окружающей среды Текстовая часть. Графическая часть
		<i>sig</i>	<i>F38645DB</i>	

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

1	Раздел ПД №9_Часть ПД №1_ПБ1_036-21.pdf <i>Раздел ПД №9_Часть ПД №1_ПБ1_036-21.pdf.sig</i>	pdf	F71853E9	036-21-ПБ1 от 13.09.2024 Том 9.1. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 1. Установки водяногорючего пожаротушения в здании мусоросортировочного комплекса
2	Раздел ПД №9_Часть ПД №2_ПБ2_036-21.pdf <i>Раздел ПД №9_Часть ПД №2_ПБ2_036-21.pdf.sig</i>	pdf	1C8C8B3B	036-21-ПБ2 от 13.09.2024 Том 9.2. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
3	Раздел ПД №9_Часть ПД №3_ПБ3_036-21.pdf <i>Раздел ПД №9_Часть ПД №3_ПБ3_036-21.pdf.sig</i>	pdf	7E9C866F	036-21-ПБ3 от 13.09.2024 Том 9.3. Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Часть 3. Огнезащита металлических конструкций
		<i>sig</i>	<i>E8C8BB64</i>	

Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

1	Раздел ПД №10.1_ЭЭ_036-21.pdf <i>Раздел ПД №10.1_ЭЭ_036-21.pdf.sig</i>	pdf	8C37E384	036-21-ЭЭ от 30.05.2024 Раздел 10.1 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов
---	---	-----	----------	---

Смета на строительство объектов капитального строительства**Пояснительная записка к сметной документации**

1	Раздел ПД №11_Часть ПД №3_СМ3_036-21_ЛСР_ОСР.xlsx <i>Раздел ПД №11_Часть ПД №3_СМ3_036-21_ЛСР_ОСР.xlsx.sig</i>	xlsx	CD02E1E0	от 16.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
2	Раздел ПД №11_Часть ПД №1_СМ1_036-21_ПЗ.pdf <i>Раздел ПД №11_Часть ПД №1_СМ1_036-21_ПЗ.pdf.sig</i>	pdf	FAC6739D	от 16.10.2024Пояснительная записка к сметной документации

Сводный сметный расчет

1	Раздел ПД №11_CCPCC_бз_(-).gge <i>Раздел ПД №11_CCPCC_бз_(-).gge.sig</i>	gge	8D17E56B	от 15.10.2024Сводный сметный расчет стоимости строительства
2	Раздел ПД №11_CCPCC_общий.gge	gge	25565698	от 15.10.2024Сводный сметный расчет стоимости строительства

	<i>Раздел ПД №11_CCPCC_общий.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>BAC7766F</i>	
3	Раздел ПД №11_CCPCC_(+).gge	<i>gge</i>	592D5A0B	от 15.10.2024 Сводный сметный расчет стоимости строительства
	<i>Раздел ПД №11_CCPCC_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E4CED089</i>	
4	Раздел ПД №11_CCPCC_бз_(+).gge	<i>gge</i>	1ED170B1	от 16.10.2024 Сводный сметный расчет стоимости строительства
	<i>Раздел ПД №11_CCPCC_бз_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0C5EBC99</i>	
5	Раздел ПД №11_CCPCC_бз_общий.gge	<i>gge</i>	97216D0D	от 16.10.2024 Сводный сметный расчет стоимости строительства
	<i>Раздел ПД №11_CCPCC_бз_общий.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>19607A69</i>	
6	Раздел ПД №11_CCPCC_(-).gge	<i>gge</i>	38F0EDD1	от 15.10.2024 Сводный сметный расчет стоимости строительства
	<i>Раздел ПД №11_CCPCC_(-).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0C59C794</i>	

Локальный сметный расчет

1	Раздел ПД №11_LCPR-06-05-05_(+).gge	<i>gge</i>	48391911	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-06-05-05_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>CBCE887F</i>	
2	Раздел ПД №11_LCPR-07-02-01_(+).gge	<i>gge</i>	58D308EC	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-07-02-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>DB504B88</i>	
3	Раздел ПД №11_LCPR-09-02-01_(+).gge	<i>gge</i>	952E528D	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-09-02-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>FAE2C6EF</i>	
4	Раздел ПД №11_LCPR-03-01-08_(+).gge	<i>gge</i>	7BEA5AC6	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-03-01-08_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>623D959A</i>	
5	Раздел ПД №11_LCPR-09-01-07_(+).gge	<i>gge</i>	F9E21896	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-09-01-07_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>33B85462</i>	
6	Раздел ПД №11_LCPR-01-01-02_(+).gge	<i>gge</i>	61D60F00	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-01-01-02_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>FDDB0FFA</i>	
7	Раздел ПД №11_LCPR-06-04-05_(+).gge	<i>gge</i>	FC8DAECB	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-06-04-05_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>8C9E0A87</i>	
8	Раздел ПД №11_LCPR-02-01-03_(+).gge	<i>gge</i>	9828068B	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-02-01-03_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7AA3A3B4</i>	
9	Раздел ПД №11_LCPR-09-01-04_(+).gge	<i>gge</i>	072B33FA	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-09-01-04_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>83A47B8E</i>	
10	Раздел ПД №11_OCP-03-01_(+).gge	<i>gge</i>	45515A79	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_OCP-03-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F6F603A9</i>	
11	Раздел ПД №11_LCPR-05-02-01_(+).gge	<i>gge</i>	74F1EBF4	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-05-02-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3AB35361</i>	
12	Раздел ПД №11_OCP-06-04_бз_(+).gge	<i>gge</i>	74D32DC3	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_OCP-06-04_бз_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F087417A</i>	
13	Раздел ПД №11_OCP-09-01_(+).gge	<i>gge</i>	08DD8FDA	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_OCP-09-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>00C026AF</i>	
14	Раздел ПД №11_LCPR-06-01-01_(+).gge	<i>gge</i>	A4E989DD	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-06-01-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>FB5FD2F4</i>	
15	Раздел ПД №11_OCP-03-01_бз_(+).gge	<i>gge</i>	91987B62	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_OCP-03-01_бз_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>04DD9C7F</i>	
16	Раздел ПД №11_LCPR-06-05-02_(+).gge	<i>gge</i>	14153BFF	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-06-05-02_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0CD99A3A</i>	
17	Раздел ПД №11_OCP-06-06_(+).gge	<i>gge</i>	D5D99DCC	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_OCP-06-06_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B4B092BF</i>	
18	Раздел ПД №11_LCPR-06-06-01_(+).gge	<i>gge</i>	D4DC913D	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-06-06-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>FA53D7A5</i>	
19	Раздел ПД №11_OCP-02-01_бз_(+).gge	<i>gge</i>	F2EB6A67	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_OCP-02-01_бз_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>347C31BA</i>	
20	Раздел ПД №11_LCPR-03-01-02_(+).gge	<i>gge</i>	AABBFD4C	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-03-01-02_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>296ED842</i>	
21	Раздел ПД №11_LCPR-02-01-09_(+).gge	<i>gge</i>	62A40218	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-02-01-09_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E51CA595</i>	
22	Раздел ПД №11_LCPR-02-02-07_(+).gge	<i>gge</i>	350AC081	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-02-02-07_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>215524A9</i>	
23	Раздел ПД №11_LCPR-05-01-01_(+).gge	<i>gge</i>	91F6A85E	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-05-01-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D0D6B40A</i>	
24	Раздел ПД №11_LCPR-03-01-06_(+).gge	<i>gge</i>	E214F7BB	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-03-01-06_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>44368364</i>	
25	Раздел ПД №11_LCPR-02-03-08_(+).gge	<i>gge</i>	059AA731	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_LCPR-02-03-08_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D7ED13BE</i>	
26	Раздел ПД №11_LCPR-02-03-05_(+).gge	<i>gge</i>	4B520551	от 15.10.2024 Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)

	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-03-05_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2B93669E</i>	
27	Раздел ПД №11_ЛСР-02-03-03_(+).gge	<i>gge</i>	<i>EF1A8544</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-03-03_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>22044E83</i>	
28	Раздел ПД №11_ЛСР-02-01-05_(+).gge	<i>gge</i>	<i>42D2B357</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-01-05_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B68074D0</i>	
29	Раздел ПД №11_ЛСР-02-02-04_(+).gge	<i>gge</i>	<i>49B26859</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-02-04_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B9DC20B6</i>	
30	Раздел ПД №11_ЛСР-02-04-01_(+).gge	<i>gge</i>	<i>AF17B8D7</i>	Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-04-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>28740D1D</i>	
31	Раздел ПД №11_ЛСР-03-01-05_(+).gge	<i>gge</i>	<i>E8D1886E</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-03-01-05_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1468078A</i>	
32	Раздел ПД №11_ЛСР-06-02-01_(+).gge	<i>gge</i>	<i>328953D2</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-06-02-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F040A8CE</i>	
33	Раздел ПД №11_ЛСР-09-01-02_(+).gge	<i>gge</i>	<i>07A5FF37</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-09-01-02_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1A4490A4</i>	
34	Раздел ПД №11_ЛСР-06-05-04_(+).gge	<i>gge</i>	<i>444BE27B</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-06-05-04_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>5D48ABEC</i>	
35	Раздел ПД №11_ЛСР-02-01-04_(+).gge	<i>gge</i>	<i>815C755C</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-01-04_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B8F3A579</i>	
36	Раздел ПД №11_ЛСР-06-04-04_(+).gge	<i>gge</i>	<i>7A2877CA</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-06-04-04_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>643B7CF2</i>	
37	Раздел ПД №11_ЛСР-02-01-07_(+).gge	<i>gge</i>	<i>562433D6</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-01-07_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A37A03F7</i>	
38	Раздел ПД №11_ОСР-02-03_бз_(+).gge	<i>gge</i>	<i>8A58EDC6</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ОСР-02-03_бз_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D149581E</i>	
39	Раздел ПД №11_ЛСР-02-02-03_(+).gge	<i>gge</i>	<i>880DC006</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-02-03_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>40D27C20</i>	
40	Раздел ПД №11_ЛСР-02-01-02_(+).gge	<i>gge</i>	<i>FA9C6A30</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-01-02_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>70E7EB9A</i>	
41	Раздел ПД №11_ЛСР-01-01-03_(+).gge	<i>gge</i>	<i>6236EC7D</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-01-01-03_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B519E6C8</i>	
42	Раздел ПД №11_ОСР-09-01_бз_(+).gge	<i>gge</i>	<i>B64B4326</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ОСР-09-01_бз_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>FED0C6E6</i>	
43	Раздел ПД №11_ЛСР-02-03-06_(+).gge	<i>gge</i>	<i>57601BB7</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-03-06_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4B4DAFBC</i>	
44	Раздел ПД №11_ЛСР-02-02-05_(+).gge	<i>gge</i>	<i>E821EEED</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-02-05_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>8242CD6C</i>	
45	Раздел ПД №11_ЛСР-04-01-02_(+).gge	<i>gge</i>	<i>13715B89</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-04-01-02_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E6BC5303</i>	
46	Раздел ПД №11_ОСР-02-01_(+).gge	<i>gge</i>	<i>9CAEC0F7</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ОСР-02-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>12680195</i>	
47	Раздел ПД №11_ЛСР-02-03-01_(+).gge	<i>gge</i>	<i>02F419BB</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-03-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>A5BC471E</i>	
48	Раздел ПД №11_ЛСР-02-03-07_(+).gge	<i>gge</i>	<i>691A5211</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-03-07_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2FE2DF78</i>	
49	Раздел ПД №11_ОСР-02-02_(+).gge	<i>gge</i>	<i>074E9C54</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ОСР-02-02_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>75D5338B</i>	
50	Раздел ПД №11_ОСР-06-04_(+).gge	<i>gge</i>	<i>EA204303</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ОСР-06-04_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>23CC8CD7</i>	
51	Раздел ПД №11_ЛСР-02-03-02_(+).gge	<i>gge</i>	<i>69E08290</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-03-02_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>480D251E</i>	
52	Раздел ПД №11_ОСР-02-02_бз_(+).gge	<i>gge</i>	<i>B17DB63E</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ОСР-02-02_бз_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7DB16F02</i>	
53	Раздел ПД №11_ЛСР-07-01-01_(+).gge	<i>gge</i>	<i>B7DAD458</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-07-01-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>AC0EB396</i>	
54	Раздел ПД №11_ЛСР-02-02-06_(+).gge	<i>gge</i>	<i>B755D39D</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-02-06_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>EE0A2616</i>	
55	Раздел ПД №11_ЛСР-02-02-01_(+).gge	<i>gge</i>	<i>3212AA7F</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-02-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7F82B79A</i>	
56	Раздел ПД №11_ЛСР-06-04-02_(+).gge	<i>gge</i>	<i>60101877</i>	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-06-04-02_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1E9FE810</i>	

57	Раздел ПД №11_ЛСР-03-01-01_(+).gge	gge	A159C312	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-03-01-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>DD4BB157</i>	
58	Раздел ПД №11_OCP-06-06_бз_(+).gge	gge	2692124B	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_OCP-06-06_бз_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>66953DFA</i>	
59	Раздел ПД №11_ЛСР-02-01-06_(+).gge	gge	860D453B	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-01-06_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7BF74856</i>	
60	Раздел ПД №11_ЛСР-06-04-01_(+).gge	gge	0078BC7C	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-06-04-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F08316C1</i>	
61	Раздел ПД №11_ЛСР-03-01-07_(+).gge	gge	B35B7CDF	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-03-01-07_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>080B6B3F</i>	
62	Раздел ПД №11_ЛСР-02-02-02_(+).gge	gge	56984D0C	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-02-02_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>5033F3E5</i>	
63	Раздел ПД №11_OCP-02-03_(+).gge	gge	3D32699C	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_OCP-02-03_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>CA3FE7BD</i>	
64	Раздел ПД №11_ЛСР-06-04-06_(+).gge	gge	72400C14	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-06-04-06_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E5CE2ADB</i>	
65	Раздел ПД №11_ЛСР-06-06-02_(+).gge	gge	3D1517D8	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-06-06-02_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>71FE20F3</i>	
66	Раздел ПД №11_ЛСР-04-01-01_(+).gge	gge	97D189D1	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-04-01-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>63A21D7D</i>	
67	Раздел ПД №11_ЛСР-09-01-03_(+).gge	gge	64AC32C1	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-09-01-03_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>72A1C300</i>	
68	Раздел ПД №11_ЛСР-09-01-01_(+).gge	gge	C5C137FB	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-09-01-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>DFC83A53</i>	
69	Раздел ПД №11_ЛСР-06-05-03_(+).gge	gge	4AB04D50	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-06-05-03_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1419F267</i>	
70	Раздел ПД №11_OCP-04-01_(+).gge	gge	59206C87	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_OCP-04-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1073CDBB</i>	
71	Раздел ПД №11_ЛСР-09-01-06_(+).gge	gge	A39324B3	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-09-01-06_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>50628614</i>	
72	Раздел ПД №11_OCP-01-01_бз_(+).gge	gge	6F576B72	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_OCP-01-01_бз_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>ADD355DB</i>	
73	Раздел ПД №11_ЛСР-03-01-03_(+).gge	gge	F46C2055	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-03-01-03_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>FA0FF782</i>	
74	Раздел ПД №11_OCP-04-01_бз_(+).gge	gge	D46364FA	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_OCP-04-01_бз_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B3AA84E1</i>	
75	Раздел ПД №11_ЛСР-02-01-08_(+).gge	gge	003FD5A8	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-01-08_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>8218D251</i>	
76	Раздел ПД №11_OCP-06-05_(+).gge	gge	8B56B3CD	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_OCP-06-05_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3AAC2044</i>	
77	Раздел ПД №11_ЛСР-06-05-01_(+).gge	gge	E5E420AF	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-06-05-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D1D8C4A9</i>	
78	Раздел ПД №11_ЛСР-09-01-05_(+).gge	gge	4A8D3A0B	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-09-01-05_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F17CB4DA</i>	
79	Раздел ПД №11_ЛСР-02-03-04_(+).gge	gge	88D797CE	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-03-04_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4363D8A2</i>	
80	Раздел ПД №11_OCP-01-01_(+).gge	gge	1BF04B69	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_OCP-01-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3E27248B</i>	
81	Раздел ПД №11_OCP-06-05_бз_(+).gge	gge	9F5F35F2	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_OCP-06-05_бз_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>574CE8AB</i>	
82	Раздел ПД №11_ЛСР-02-01-01_(+).gge	gge	97DC3920	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-02-01-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>197C1627</i>	
83	Раздел ПД №11_ЛСР-01-01-01_(+).gge	gge	50775175	от 15.10.2024Объектные и локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №11_ЛСР-01-01-01_(+).gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>32A1564E</i>	

Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

1	Раздел ПД №12_Подраздел ПД №2_ГОЧС _036-21.pdf	pdf	BB3B19E0	036-21-ГОЧС от 05.07.2024 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	<i>Раздел ПД №12_Подраздел ПД №2_ГОЧС _036-21.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>44194A4A</i>	
2	Раздел ПД №12_Подраздел ПД №1_Книга ПД №2_ОВОС_036-21.pdf	pdf	EDDE910A	036-21-ОВОС от 30.05.2024 Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законамиПодраздел 1.

	<i>Раздел ПД №12_Подраздел ПД №1_Книга ПД №2_ОВОС_036-21.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1531B0B8</i>	Оценка воздействия на окружающую среду Книга 2. Приложения
3	Раздел ПД №12_Подраздел ПД №3_ТБЭ_036-21.pdf	pdf	6E349C21	036-21-ТБЭ от 30.05.2024 Требования безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	<i>Раздел ПД №12_Подраздел ПД №3_ТБЭ_036-21.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>42A9EE98</i>	
4	Раздел ПД №12_Подраздел ПД №1_Книга ПД №1_ОВОС_036-21.pdf	pdf	8B2B42D4	036-21-ОВОС от 05.07.2024 Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 1. Оценка воздействия на окружающую среду Книга 1. Текстовая часть
	<i>Раздел ПД №12_Подраздел ПД №1_Книга ПД №1_ОВОС_036-21.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E1A75A40</i>	

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 экспертизы по результатам экспертного сопровождения

Структура затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей		
	на дату представления сметной документации	на дату утверждения заключения экспертизы	изменение(+/-)
В базисном уровне цен, тыс. рублей			
Всего	253805.91 *	247909.57 ***	-5896.34
в том числе:			
- строительно-монтажные работы	97048.57	88074.51	-8974.06
- оборудование	146142.11	146017.45	-124.66
- прочие затраты,	10615.23	13817.61	3202.38
в том числе проектиро-изыскательские работы	0.00	0.00	0.00
Возвратные суммы	0.00	0.00	0.00
В текущем уровне цен, тыс. рублей (с НДС)			
Всего	2642574.73 **	2483142.49 ****	-159432.24
в том числе:			
- строительно-монтажные работы (без НДС)	1174216.20	1046180.70	-128035.50
- оборудование (без НДС)	828511.74	795759.14	-32752.60
- прочие затраты (без НДС),	199417.67	227345.57	27927.90
в том числе проектиро-изыскательские работы	0.00	0.00	0.00
- налог на добавленную стоимость	440429.12	413857.08	-26572.04
Возвратные суммы	0.00	0.00	0.00

* 1 квартал 2000 года

** в уровне цен 2 квартал 2022 года и в уровне цен 2 квартал 2024 года для добавляемых работ

*** 1 квартал 2000 года

**** в уровне цен 2 квартал 2022 года и в уровне цен 2 квартал 2024 года для добавляемых работ

4.3.2. Информация об использованных сметных нормативах

При разработке сметной документации были использованы следующие руководящие и методические документы:

- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»

- Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»

- Постановление Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства»

- Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации (Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 августа 2020 года № 421/пр) (в редакции № 2 приказа Минстроя России от 30.01.2024 года № 55/пр, действует с 09.04.2024 года).(далее Методика по приказу Минстроя №421/пр)

- Методика по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.12.2020 года №812/пр (в ред. Приказа Минстроя РФ от 02.09.2021 №636/пр, Приказа от 26.07.2022 года №611/пр)

- Методика по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.12.2020 года №774/пр) (в ред. Приказа Минстроя РФ от 22.04.2022 года №317/пр, действует с 19.07.2022 года)

- Методика определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства (Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 19.06.2020 №332/пр.)

- Методика определения дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время (Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.05.2021 № 325/пр)

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 декабря 2021 года № 961/пр и № 962/пр «О включении в федеральный реестр сметных нормативов информации о федеральных единичных расценках и отдельных составляющих к ним»

- Федеральные сметные нормативы ФЕР-2020 (с Изм. 1-9) на строительные и специальные строительные работы ФЕР 81-02-2001 на монтаж оборудования ФЕРм 81-03-2001 на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве ФССЦ 81-01-2001 - на перевозки грузов для строительства ФССЦпг 81-01-2001.

Сметная стоимость определена в соответствии с Методикой по приказу Минстроя №421/пр и ФЕР-2020 (с Изм. 1-9) в базисных ценах на 01.01.2001года с пересчетом в текущий уровень цен по состоянию на 2 квартал 2022 года в соответствии с письмом Минстроя от 19.05.2022 года №22232-ИФ/09 и письмом Минстроя от 02.06.2022г. №24922-ИФ/09 на физические объемы работ получившие положительное заключение экспертизы, и с пересчетом в текущий уровень цен по состоянию на 2 квартал 2024 г. в соответствии с письмом Минстроя от 27.04.2024 года №24796-ИФ/09 и письмом Минстроя от 22.03.2024 года №16169-ИФ/09 на момент корректировки объемов работ по уточненной ПД.

Локальные сметы составлены на основании проектной документации. Стоимость материалов, изделий и конструкций, отсутствующих в территориальных сборниках средних сметных цен принята по прайсам и коммерческим предложениям предприятий производителей продукции (поставщиков) для ресурсов, вновь добавленных в составе проектной документации, для ресурсов ранее прошедших экспертизу принят индекс инфляции рассчитанный в соответствии с положениями Методики по приказу Минстроя № 421/пр для перевода из уровня цен 2 квартала 2022 года в уровень цен 2 квартала 2024года.

Накладные расходы и сметная прибыль в локальных сметах определены от ФОТ по видам работ в соответствии с нормативными документами. В текущем уровне цен учтены коэффициенты к нормам накладных расходов и сметной прибыли. Сметная документация составлена в программном комплексе «Гранд-Смета 2024.2».

Материалы, оборудование и строительные конструкции, отсутствующие в действующей сметно-нормативной базе, приняты по прайс-листам и коммерческим предложениям предприятий-производителей продукции (поставщиков) в текущем уровне цен с пересчетом в базисный уровень цен 2001г (на 01.01.2001) методом «обратного счета» с индексами, соответствие главам ССРСС, согласно письму Минстроя от 19.05.2022 года № 22232- ИФ/09 и 5,26 на оборудование, согласно письму Минстроя от 02.06.2022 года № 24922-ИФ/09, а также индексам, соответствующим главам ССРСС, согласно письму Минстроя от 27.04.2024 года № 24796-ИФ/09 и 5,58 на оборудование, согласно письму Минстроя от 22.03.2024г. № 16169- ИФ/09; начисление транспортных и заготовительно-складских расходов на стоимость оборудования и материалов, определенных по прайс-листам, принято в размере: транспортные расходы - 3% от общей стоимости оборудования, заготовительно-складские расходы - 1,2% по оборудованию; заготовительно-складские расходы - 2% по строительным материалам, изделиям, конструкциям.

В сводные сметные расчеты в базисном и текущем уровнях цен включены следующие затраты:

По главе 8. Временные здания и сооружения: - затраты на временные здания и сооружения на основании Методики определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства (Приказ от 19.06.2020 № 332/пр прил.1 п.52), Объекты предприятий коммунально-бытового назначения - 1,6%.

Глава 9. Прочие работы и затраты: - дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время на основании Методики определения дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время (Приказ от

25.05.2021 № 325/пр), Объекты общественного, социально-культурного и коммунально-бытового назначения - 3%, с применением коэффициента 1,2 (Архангельская область);

- снегоборьба для IV зоны - до 0,3% (Приказ от 25.05.2021 № 325/пр);
- плата за негативное воздействие на окружающую; - проведение экологического контроля и экологического мониторинга;
- плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств объекта;
- плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования объекта.

Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль принят в соответствии с положениями Постановления Правительства РФ от 21 июня 2010 года № 468 для основного расчета в соответствии с данными принятыми по документации ранее прошедшей государственную экспертизу в размере 1,47% от итога глав сводного сметного расчета стоимости строительства 1-9 за исключением прочих затрат и в размере 1,36% от итога глав сводного сметного расчета стоимости строительства 1-9.

Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, проектные и изыскательские работы сводного сметного расчета строительства:

- Проведение государственной экспертизы (Договор от 29.06.2022 № 0247/16354-22);
- Авторский надзор – в размере 0,2% от итога глав сводного сметного расчета стоимости строительства 1-9 в объеме добавляемых работ.

За итогом сводного сметного расчета стоимости строительства учтены:

- резерв средств на непредвиденные работы и затраты в размере 2% (Приказ Министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства РФ от 4 августа 2020 г. № 421/пр. п.179);
- налог на добавленную стоимость в размере 20% в соответствии с Федеральным законом № 303-ФЗ 3 августа 2018 г (в текущем уровне цен)

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на 05.04.2024 (дата поступления документации на экспертизу, определяемая в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

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

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

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

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

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, заданию застройщика на проектирование, результатам инженерных изысканий.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на 05.04.2024 (дата поступления документации на экспертизу, определяемая в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

5.3. Выводы по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости

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

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

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

Сметная документация по объекту «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70 000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование «Черемушкое»» достоверна.

VI. Общие выводы

Проектная документация объекта «Комплекс обработки и утилизации твердых коммунальных отходов мощностью 70 000 тонн в год, расположенный по адресу: Архангельская область, Котласский р-н, муниципальное образование «Черемушкое»» соответствует установленным требованиям.

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

1) Пашментова Анастасия Сергеевна

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-6-10979
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

2) Тельцов Алексей Викторович

Направление деятельности: 31. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-28-31-12331
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.08.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.08.2029

3) Веселкова Анна Евгеньевна

Направление деятельности: 35.1. Ценообразование и сметное нормирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-31-35-14581
Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.12.2021
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.12.2026

4) Манаков Владимир Викторович

Направление деятельности: 35.1. Ценообразование и сметное нормирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-55-35-13146
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.12.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.12.2024

5) Тихонова Елена Сергеевна

Направление деятельности: 35.1. Ценообразование и сметное нормирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-35-13291
Дата выдачи квалификационного аттестата: 05.02.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 05.02.2030

6) Курманина Нелли Сергеевна

Направление деятельности: 25. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-25-13916
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.10.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.10.2025

7) Курманина Нелли Сергеевна

Направление деятельности: 29. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-37-29-12555

Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.09.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.09.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4B114EC5C380193765E8DBEBEF
C7B2A

Владелец Федосеева Марина
Владимировна

Действителен с 27.11.2023 по 19.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат FEADDC8246F514B77A6D698F1
367954C

Владелец Пашментова Анастасия
Сергеевна

Действителен с 18.12.2023 по 12.03.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат CD6F9ADE2108813386DC07F2F
3E63912

Владелец Тельцов Алексей Викторович

Действителен с 05.12.2023 по 27.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат FCDBE29F403A0A81FB70C6D63
CB727CE

Владелец Веселкова Анна Евгеньевна

Действителен с 27.03.2024 по 20.06.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5159CEDE70B6E7F3DC87041BD
0E4E76F

Владелец Манаков Владимир Викторович

Действителен с 03.07.2024 по 26.09.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 35ECF833D9B87341779090BBF1
903088

Владелец Тихонова Елена Сергеевна

Действителен с 19.06.2024 по 12.09.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат A05FB72E7B5BC6F2F3B96F0C5
66087A3

Владелец Курманина Нелли Сергеевна

Действителен с 06.03.2024 по 30.05.2025