

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

05-2-1-3-025690-2025

Дата присвоения номера: 13.05.2025 16:54:15

Дата утверждения заключения экспертизы: 13.05.2025



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И НАДЗОРА СТРОИТЕЛЬСТВА"

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор
Османов Осман Магомедович

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

«Санаторный комплекс по адресу: Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Орта-Стал» 2 Этап

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

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И НАДЗОРА СТРОИТЕЛЬСТВА"

ОГРН: 1130572000052

ИНН: 0572003489

КПП: 057201001

Адрес электронной почты: nadzorsevkavkaz@mail.ru

Место нахождения и адрес: Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Дзержинского, 8, кв. 13

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГАТЭКИНЖИНИРИНГ"

ОГРН: 1113459000621

ИНН: 3442112404

КПП: 344201001

Место нахождения и адрес: Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, пр-кт им. В.И. Ленина, д. 86, офис 223

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление от 01.04.2025 № 683, ООО «ВолгаТЭКинжиниринг»
2. Договор от 01.04.2025 № 0039/25, ООО «Центр экспертизы и надзора строительства» с ООО "АЛИЯК"

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 экспертизы

1. Доверенность от 27.03.2025 № 1, от ООО «АЛИЯК»
2. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области инженерных изысканий ООО «Геология-Поиск» от 10.04.2025 № ИГТ 04/25-95-5949, Выдана Ассоциацией СРО «ИНЖГЕОТЕХ»
3. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования ООО «ВолгаТЭКинжиниринг» от 22.04.2025 № 3442112404-20250422-1109, Выдана Ассоциацией "Проектный комплекс "Нижняя Волга"
4. Акт приема-передачи проектной документации от 19.08.2024 № 22, от ООО «ВолгаТЭКинжиниринг»
5. Акт приема-передачи результатов инженерных изысканий от 22.02.2024 № 01, от ООО «Геология-Поиск»
6. Результаты инженерных изысканий (1 документ(ов) - 2 файл(ов))
7. Проектная документация (18 документ(ов) - 112 файл(ов))

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

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "«Санаторный комплекс по адресу: Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Орта-Стал» 1 Этап" от 06.11.2024 № 05-2-1-3-065540-2024

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения 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: «Санаторный комплекс по адресу: Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Орта-Стал» 2 Этап

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

Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район, с. Орта-Стал.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

03.02.002.002. Здание (сооружение) санатория

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Здание ФОК и ЛФК: Строительный объем здания	м3	27 289,19
Здание ФОК и ЛФК: Строительный объем ниже отметки 0.000	м3	7 808,28
Здание ФОК и ЛФК: Площадь застройки	м2	2 678,76
Здание ФОК и ЛФК: Общая площадь	м2	6 366,26
Здание ФОК и ЛФК: Этажность здания	-	2/1
Здание ФОК и ЛФК: Количество этажей	-	3/2
Спальные корпуса 3.1: Строительный объем здания	м3	2 120,0
Спальные корпуса 3.1: Площадь застройки	м2	442,5
Спальные корпуса 3.1: Общая площадь	м2	577,94
Спальные корпуса 3.1: Количество номеров	Ед.	13
Спальные корпуса 3.1: Количество 1-комнатных номеров	Ед.	11
Спальные корпуса 3.1: Количество 2-комнатных номеров	Ед.	2
Спальные корпуса 3.1: Этажность здания	-	2
Спальные корпуса 3.1: Количество этажей	-	2
Спальные корпуса 3.2: Строительный объем здания	м3	2 120,0
Спальные корпуса 3.2: Площадь застройки	м2	442,5
Спальные корпуса 3.2: Общая площадь	м2	577,94
Спальные корпуса 3.2: Количество номеров	Ед.	13
Спальные корпуса 3.2: Количество 1-комнатных номеров	Ед.	11
Спальные корпуса 3.2: Количество 2-комнатных номеров	Ед.	2
Спальные корпуса 3.2: Этажность здания	-	2
Спальные корпуса 3.2: Количество этажей	-	2
Спальные корпуса 3.3: Строительный объем здания	м3	2 120,0
Спальные корпуса 3.3: Площадь застройки	м2	457,0
Спальные корпуса 3.3: Общая площадь	м2	577,94
Спальные корпуса 3.3: Количество номеров	Ед.	13
Спальные корпуса 3.3: Количество 1-комнатных номеров	Ед.	11
Спальные корпуса 3.3: Количество 2-комнатных номеров	Ед.	2
Спальные корпуса 3.3: Этажность здания	-	2
Спальные корпуса 3.3: Количество этажей	-	2
Спальные корпуса 3.4: Строительный объем здания	м3	2 120,0
Спальные корпуса 3.4: Площадь застройки	м2	445,0
Спальные корпуса 3.4: Общая площадь	м2	577,94
Спальные корпуса 3.4: Количество номеров	Ед.	13
Спальные корпуса 3.4: Количество 1-комнатных номеров	Ед.	11
Спальные корпуса 3.4: Количество 2-комнатных номеров	Ед.	2
Спальные корпуса 3.4: Этажность здания	-	2
Спальные корпуса 3.4: Количество этажей	-	2
Спальные корпуса 3.5: Строительный объем здания	м3	2 120,0
Спальные корпуса 3.5: Площадь застройки	м2	442,5
Спальные корпуса 3.5: Общая площадь	м2	577,94
Спальные корпуса 3.5: Количество номеров	Ед.	13
Спальные корпуса 3.5: Количество 1-комнатных номеров	Ед.	11
Спальные корпуса 3.5: Количество 2-комнатных номеров	Ед.	2
Спальные корпуса 3.5: Этажность здания	-	2
Спальные корпуса 3.5: Количество этажей	-	2
Спальные корпуса 3.6: Строительный объем здания	м3	2 120,0
Спальные корпуса 3.6: Площадь застройки	м2	473,5
Спальные корпуса 3.6: Общая площадь	м2	577,94
Спальные корпуса 3.6: Количество номеров	Ед.	13
Спальные корпуса 3.6: Количество 1-комнатных номеров	Ед.	11
Спальные корпуса 3.6: Количество 2-комнатных номеров	Ед.	2
Спальные корпуса 3.6: Этажность здания	-	2

Спальные корпуса 3.6: Количество этажей	-	2
КПП: Строительный объем здания	м3	110,0
КПП: Площадь застройки	м2	42,4
КПП: Общая площадь	м2	36,89
КПП: Этажность здания	-	1
КПП: Количество этажей	-	1
Здание гаража: Строительный объем здания	м3	2 040,0
Здание гаража: Площадь застройки	м2	501,0
Здание гаража: Общая площадь	м2	461,50
Здание гаража: Этажность здания	-	1
Здание гаража: Количество этажей	-	1
Складской комплекс с прачкой: Строительный объем здания	м3	7 058,32
Складской комплекс с прачкой: Площадь застройки	м2	1 224,65
Складской комплекс с прачкой: Общая площадь	м2	1 079,06
Складской комплекс с прачкой: Этажность здания	-	1
Складской комплекс с прачкой: Количество этажей	-	1

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

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

Климатический район, подрайон: III, ШБ

Геологические условия: III

Ветровой район: IV

Снеговой район: I

Сейсмическая активность (баллов): 9

Инженерно-геологические условия проектируемого объекта по совокупности факторов и условий среды классифицируются как III категории сложности.

Уровень ответственности проектируемых сооружений – II (нормальный).

В инженерно-геологическом строении участка вскрыты четыре основных инженерно- геологических элемента (ИГЭ) и один слой:

Слой-0 (dQ3) - Почвенно-растительной слой. Мощность слоя 0,3м. Распространен повсеместно.

ИГЭ-1 (dQ3) - Суглинок серовато-коричневый и желтый полутвердый с включением дресвы. В кровле плодородный слой с корнями растительности средней мощностью до 0,3 м. Мощность ИГЭ составляет 2,4-3,0 м. ИГЭ-1 вскрыт всеми скважинами.

ИГЭ-2 (dQ3) - Суглинок желтый мягкопластичный, прослоями – тугопластичный, с включением дресвы и щебня с прослойками песка. Мощность ИГЭ составляет 0,8 -2,1м. ИГЭ-2 вскрыт всеми скважинами.

ИГЭ-3 (dQ3) - Щебенистый грунт осадочных пород с суглинистым твердым заполнителем до 30%. Мощность ИГЭ составляет 2,3-3,2м. ИГЭ-3 вскрыт всеми скважинами кроме скважин №1-8 и 42-40.

ИГЭ-4 (N2-3ак) – Глина серовато-желтая твердая слоистая. ИГЭ-4 вскрыт всеми скважинами на глубине 6,8-7,8 м. Максимальная вскрытая мощность ИГЭ составляет 12,5м.

Для цементов первой группы по сульфатостойкости по содержанию сульфатов грунты сильноагрессивные на бетоны марок W4-W8, средне агрессивные на W10-W14 и слабоагрессивные на W16-W20. На остальные группы цементов не агрессивные.

По степени агрессивного воздействия хлоридов на стальную арматуру железобетонных конструкций грунты слабоагрессивные на бетоны марок W4-W.

По суммарному содержанию хлоридов и сульфатов грунты среднеагрессивные на металлические конструкции. Коррозионная активность – средняя.

Удельное электрическое сопротивление грунтов до глубины 3,0м. колеблется от 31,0 до 57,0ом. м. Коррозионная активность грунтов – средняя.

Грунтовые воды вскрыты на глубине 3,5-4,0 м от поверхности земли и имеют напорный характер за счет перепада рельефа. Установившийся уровень отмечается на глубине 3,3-3,6 м.

Типизация территории по подтопляемости строительной площадки соответствует I-A-1 постоянно подтопленные в естественных условиях.

Минерализация грунтовых вод составляет порядка 1,4г/л. Грунтовые воды не агрессивные.

Исходная сейсмичность территории принята, согласно комплекту карт ОСР-2015 составляет: карта А – 9 баллов, карта В – 9 баллов; карта С – 10 баллов (СП 14.13330.2018). Карты общего сейсмического районирования территории РФ – ОСР-2015).

Величины приращения сейсмической интенсивности на объекте изысканий по профилям сейсмозондирований МПВ составляют от +0.02 до +0.18 балла. Расчетная сейсмичность 8.8 баллов с округлением до десятых.

В целочисленном измерении расчётная сейсмичность площадки составляет 9 баллов с 10% вероятностью превышения указанной интенсивности за 50 лет, что соответствует повторяемости один раз в 500 лет (карта ОСР-2015А).

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГАТЭКИНЖИНИРИНГ"

ОГРН: 1113459000621

ИНН: 3442112404

КПП: 344201001

Место нахождения и адрес: Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, пр-кт им. В.И. Ленина, д. 86, офис 223

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 07.07.2023 № б/н, утвержденное ООО «АЛИЯК»

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 20.08.2024 № РФ-05-4-30-2-10-2024-0030, Управление архитектуры и градостроительства МР «Сулейман-Стальский район» Республика Дагестан

2. Градостроительный план земельного участка от 20.08.2024 № РФ-05-4-30-2-10-2024-0031, Управление архитектуры и градостроительства МР «Сулейман-Стальский район» Республика Дагестан

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

1. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 21.04.2023 № 47023/2023/ДЭ/КАСУРЭС, от ПАО «Россети Северный Кавказ»

2. Технические условия на подключение к сетям газораспределения от 30.10.2024 № 06-33/24-2596, от ООО «Газпром газораспределение Дагестан»

3. Справка на подключение к сетям водоснабжения от 21.03.2024 № 90-ТС-251/24, от Администрации МР «Сумейман-Стальский район»

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

05:13:000047:32, 05:13:000047:86, 05:13:000047:187, 05:13:000007:658

2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛИЯК"

ОГРН: 1210500005187

ИНН: 0529000594

КПП: 052901001

Место нахождения и адрес: Россия, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н, с. Касумкент, ул. Б. Султангамида, д. 3А

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 экспертизы результатов инженерных изысканий

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

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
Инженерно-геологические изыскания		
Отчет по инженерно-геологическим изысканиям	22.02.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕОЛОГИЯ-ПОИСК" ОГРН: 1100570001685 ИНН: 0570001849 КПП: 057101001 Место нахождения и адрес: Россия, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Магомеда Ярагского, д. 75

3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий
Местоположение: Республика Дагестан, Сулейман-Стальский район

3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛИЯК"

ОГРН: 1210500005187

ИНН: 0529000594

КПП: 052901001

Место нахождения и адрес: Россия, Республика Дагестан, Сулейман-Стальский р-н, с. Касумкент, ул. Б. Султангамида, д. 3А

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

1. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 30.12.2023 № б/н, утверждено ООО «АлиЯк», согласовано ООО «Геология-Поиск», согласовано ООО «ВолгаТЭКинжиниринг»

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа работ на выполнение инженерно-геологических изысканий от 30.12.2023 № б/н, утверждена ООО «Геология-Поиск», согласована ООО «АлиЯк», согласована ООО «ВолгаТЭКинжиниринг»

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 (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
Инженерно-геологические изыскания				
1	Отчет РИИ ИГИ изм.1.pdf	pdf	B844CBB8	б/н от 22.02.2024 Отчет по инженерно-геологическим изысканиям
	Отчет РИИ ИГИ изм.1.pdf.sig	sig	D2B021C3	
	УЛ-Отчет РИИ ИГИ изм.1.pdf	pdf	ABFD0876	
	УЛ-Отчет РИИ ИГИ изм.1.pdf.sig	sig	42A8B60A	

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 Том1 ПЗ .pdf	pdf	CB60ABD2	Раздел 1. «Пояснительная записка»
	Раздел ПД №1 Том1 ПЗ .pdf.sig	sig	9F52B03E	
	Раздел ПД №1 Том1 ПЗ.xml	xml	EACDA2AE	
	Раздел ПД №1 Том1 ПЗ.xml.sig	sig	79EC35CE	
	УЛ-Раздел ПД №1 Том1 ПЗ .pdf	pdf	F1A32AC6	
	УЛ-Раздел ПД №1 Том1 ПЗ .pdf.sig	sig	53DC66D7	
	УЛ-Раздел ПД №1 Том1 ПЗ.pdf	pdf	FF94EBEE	
УЛ-Раздел ПД №1 Том1 ПЗ.pdf.sig	sig	BF37D216		
Схема планировочной организации земельного участка				
1	Раздел ПД №2 Том2 ПЗУ изм.1.pdf	pdf	4C0B1F36	Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»
	Раздел ПД №2 Том2 ПЗУ изм.1.pdf.sig	sig	971FA85E	
	УЛ-Раздел ПД №2 Том2 ПЗУ изм.1.pdf	pdf	D635E437	
	УЛ-Раздел ПД №2 Том2 ПЗУ изм.1.pdf.sig	sig	5D6AEE79	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3 Том3.1 AP1.pdf	pdf	6504FC58	Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения»
	Раздел ПД №3 Том3.1 AP1.pdf.sig	sig	28238A60	
	Раздел ПД №3 Том3.2 AP2.pdf	pdf	F8425922	
	Раздел ПД №3 Том3.2 AP2.pdf.sig	sig	E5681402	
	Раздел ПД №3 Том3.3 AP3.pdf	pdf	F880D121	
	Раздел ПД №3 Том3.3 AP3.pdf.sig	sig	F7EC799F	
	Раздел ПД №3 Том3.4 AP4.pdf	pdf	2BCE7694	
	Раздел ПД №3 Том3.4 AP4.pdf.sig	sig	EDBD5A1B	
	Раздел ПД №3 Том3.5 AP5.pdf	pdf	5593EF0C	
	Раздел ПД №3 Том3.5 AP5.pdf.sig	sig	13A85DF1	
	УЛ-Раздел ПД №3 Том3.1 AP1.pdf	pdf	2F1F5B1B	
	УЛ-Раздел ПД №3 Том3.1 AP1.pdf.sig	sig	CD037723	
	УЛ-Раздел ПД №3 Том3.2 AP2.pdf	pdf	9E6803A1	
	УЛ-Раздел ПД №3 Том3.2 AP2.pdf.sig	sig	2B2A613A	
	УЛ-Раздел ПД №3 Том3.3 AP3.pdf	pdf	E5EF8826	
	УЛ-Раздел ПД №3 Том3.3 AP3.pdf.sig	sig	2AF80C37	
	УЛ-Раздел ПД №3 Том3.4 AP4.pdf	pdf	D62F166D	
УЛ-Раздел ПД №3 Том3.4 AP4.pdf.sig	sig	8406AFBD		
УЛ-Раздел ПД №3 Том3.5 AP5.pdf	pdf	FB98F0E9		

	<i>УЛ-Раздел ПД №3 Том3.5 AP5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>C2AB4FD9</i>	
Конструктивные решения				
1	Раздел ПД №4 Том4.1 KP1.pdf	pdf	F7965827	Раздел 4. «Конструктивные решения»
	<i>Раздел ПД №4 Том4.1 KP1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E6DDED21</i>	
	Раздел ПД №4 Том4.2 KP2.pdf	pdf	34A53C82	
	<i>Раздел ПД №4 Том4.2 KP2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>5FDE29A3</i>	
	Раздел ПД №4 Том4.3 KP3.pdf	pdf	6DB3D35E	
	<i>Раздел ПД №4 Том4.3 KP3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B84FF97B</i>	
	Раздел ПД №4 Том4.4 KP4.pdf	pdf	647EF4A1	
	<i>Раздел ПД №4 Том4.4 KP4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>FF8BD500</i>	
	Раздел ПД №4 Том4.5 KP5.pdf	pdf	45D774BD	
	<i>Раздел ПД №4 Том4.5 KP5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>DD4F3D61</i>	
	УЛ-Раздел ПД №4 Том4.1 KP1.pdf	pdf	F172F0DB	
	<i>УЛ-Раздел ПД №4 Том4.1 KP1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>73116115</i>	
	УЛ-Раздел ПД №4 Том4.2 KP2.pdf	pdf	5538F057	
	<i>УЛ-Раздел ПД №4 Том4.2 KP2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>355D8F70</i>	
	УЛ-Раздел ПД №4 Том4.3 KP3.pdf	pdf	A152DF7A	
	<i>УЛ-Раздел ПД №4 Том4.3 KP3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>685305E6</i>	
	УЛ-Раздел ПД №4 Том4.4 KP4.pdf	pdf	333EF077	
	<i>УЛ-Раздел ПД №4 Том4.4 KP4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>AABB6FB9</i>	
УЛ-Раздел ПД №4 Том4.5 KP5.pdf	pdf	420441BE		
<i>УЛ-Раздел ПД №4 Том4.5 KP5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2EB6F266</i>		
Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения				
Система электроснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.1 ИОС1.1.pdf	pdf	CEE1BDBC	Раздел 5. Подраздел «Система электроснабжения»
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.1 ИОС1.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>47E457CA</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.2 ИОС1.2.pdf	pdf	B30D76D2	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.2 ИОС1.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>32DF4001</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.3 ИОС1.3.pdf	pdf	6AE76019	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.3 ИОС1.3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>BA86DE01</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.4 ИОС1.4.pdf	pdf	B6A608F7	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.4 ИОС1.4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7D03AA17</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.5 ИОС1.5.pdf	pdf	370F2193	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.5 ИОС1.5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D45E3236</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.6 ИОС1.6.pdf	pdf	DFC7EF55	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.6 ИОС1.6.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>27CD03D9</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.7 ИОС1.7.pdf	pdf	CB88CD98	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.7 ИОС1.7.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>77E9EF17</i>	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.1 ИОС1.1.pdf	pdf	01B5BC83	
	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.1 ИОС1.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>FD684985</i>	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.2 ИОС1.2.pdf	pdf	43F43BAA	
	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.2 ИОС1.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>8FE0A18D</i>	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.3 ИОС1.3.pdf	pdf	1940DB01	
	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.3 ИОС1.3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>493AD8ED</i>	

УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.4 ИОС1.4.pdf	pdf	D01012FB
<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.4 ИОС1.4.pdf.sig</i>	sig	69405108
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.5 ИОС1.5.pdf	pdf	0DB3DF64
<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.5 ИОС1.5.pdf.sig</i>	sig	1647A69F
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.6 ИОС1.6.pdf	pdf	968BB75A
<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.6 ИОС1.6.pdf.sig</i>	sig	3FE34CEE
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.7 ИОС1.7.pdf	pdf	1872B023
<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.7 ИОС1.7.pdf.sig</i>	sig	AEC0ADF5

Система водоснабжения

1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2.1 ИОС2.1.pdf	pdf	11FAD34A	Раздел 5. Подраздел «Система водоснабжения»
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2.1 ИОС2.1.pdf.sig</i>	sig	50E559C0	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2.2 ИОС2.2.pdf	pdf	1325D0F2	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2.2 ИОС2.2.pdf.sig</i>	sig	09243CF4	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2.3 ИОС2.3.pdf	pdf	127BB79D	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2.3 ИОС2.3.pdf.sig</i>	sig	0438CB5F	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2.4 ИОС2.4.pdf	pdf	A3307686	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2.4 ИОС2.4.pdf.sig</i>	sig	DE69807C	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2.5 ИОС2.5.pdf	pdf	E5D51627	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2.5 ИОС2.5.pdf.sig</i>	sig	83ACF631	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2.6 ИОС2.6.pdf	pdf	C8EB0C73	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2.6 ИОС2.6.pdf.sig</i>	sig	1804F45A	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2.7 ИОС2.7.pdf	pdf	03750C8C	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2.7 ИОС2.7.pdf.sig</i>	sig	9D729881	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2.1 ИОС2.1.pdf	pdf	30CB3281	
	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2.1 ИОС2.1.pdf.sig</i>	sig	96230562	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2.2 ИОС2.2.pdf	pdf	4018D993	
	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2.2 ИОС2.2.pdf.sig</i>	sig	0B4715B6	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2.3 ИОС2.3.pdf	pdf	62FF4C57	
	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2.3 ИОС2.3.pdf.sig</i>	sig	72D20B7C	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2.4 ИОС2.4.pdf	pdf	D6F147A0	
	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2.4 ИОС2.4.pdf.sig</i>	sig	6E2E2161	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2.5 ИОС2.5.pdf	pdf	F490FA59	
	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2.5 ИОС2.5.pdf.sig</i>	sig	D506DD67	
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2.6 ИОС2.6.pdf	pdf	EFD6F42D		
<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2.6 ИОС2.6.pdf.sig</i>	sig	DA7CD53B		
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2.7 ИОС2.7.pdf	pdf	3D541D5B		

	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2.7 ИОС2.7.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>12982347</i>	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3.1 ИОС3.1.pdf	pdf	7F2ED068	Раздел 5. Подраздел «Система водоотведения»
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3.1 ИОС3.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>AD2D4B54</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3.2 ИОС3.2.pdf	pdf	802F2F20	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3.2 ИОС3.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7350B8FD</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3.3 ИОС3.3.pdf	pdf	3E93EFA9	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3.3 ИОС3.3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E271BDBB</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3.4 ИОС3.4.pdf	pdf	ED3BF657	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3.4 ИОС3.4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9147A544</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3.5 ИОС3.5.pdf	pdf	1EA48F52	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3.5 ИОС3.5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2A84B06F</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3.6 ИОС3.6.pdf	pdf	F8A44190	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3.6 ИОС3.6.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>762B69A2</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3.7 ИОС3.7.pdf	pdf	2307C662	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3.7 ИОС3.7.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>418B6A36</i>	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3.1 ИОС3.1.pdf	pdf	3B5601AB	
	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3.1 ИОС3.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>CAE34B6A</i>	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3.2 ИОС3.2.pdf	pdf	54D37CBC	
	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3.2 ИОС3.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F9AE4052</i>	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3.3 ИОС3.3.pdf	pdf	47393FEA	
	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3.3 ИОС3.3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>685CFC2D</i>	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3.4 ИОС3.4.pdf	pdf	B52814BC	
	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3.4 ИОС3.4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>413E8DD4</i>	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3.5 ИОС3.5.pdf	pdf	5DE95BBF	
	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3.5 ИОС3.5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>FD5DCE7F</i>	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3.6 ИОС3.6.pdf	pdf	FA4D714C	
	<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3.6 ИОС3.6.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2629C1A7</i>	
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3.7 ИОС3.7.pdf	pdf	2FC5AA38		
<i>УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3.7 ИОС3.7.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>6A037A97</i>		
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.1 ИОС4.1 изм.1.pdf	pdf	DE612673	Раздел 5. Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.1 ИОС4.1 изм.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>77529F9A</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.2 ИОС4.2 изм.1.pdf	pdf	3276B57D	
	<i>Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.2 ИОС4.2 изм.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>187C1DE9</i>	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.3 ИОС4.3 изм.1.pdf	pdf	BD9A0530	

Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.3 ИОС4.3 изм.1.pdf.sig	sig	DB8CD47F
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.4 ИОС4.4 изм.1.pdf	pdf	0029FDA4
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.4 ИОС4.4 изм.1.pdf.sig	sig	AAC2C47E
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.5 ИОС4.5 изм.1.pdf	pdf	01C0810C
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.5 ИОС4.5 изм.1.pdf.sig	sig	5A65955D
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.6 ИОС4.6 изм.1.pdf	pdf	5AA2CE1A
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.6 ИОС4.6 изм.1.pdf.sig	sig	80D09A9B
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.7 ИОС4.7.pdf	pdf	656519F0
Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.7 ИОС4.7.pdf.sig	sig	58908C28
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.1 ИОС4.1 изм.1.pdf	pdf	515A2A60
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.1 ИОС4.1 изм.1.pdf.sig	sig	1659DC48
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.2 ИОС4.2 изм.1.pdf	pdf	DF483C18
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.2 ИОС4.2 изм.1.pdf.sig	sig	126AED0E
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.3 ИОС4.3 изм.1.pdf	pdf	D564EB8D
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.3 ИОС4.3 изм.1.pdf.sig	sig	EB06B59C
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.4 ИОС4.4 изм.1.pdf	pdf	AA05FBAB
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.4 ИОС4.4 изм.1.pdf.sig	sig	9ECDC042
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.5 ИОС4.5 изм.1.pdf	pdf	BDA88075
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.5 ИОС4.5 изм.1.pdf.sig	sig	8E7C96FC
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.6 ИОС4.6 изм.1.pdf	pdf	867DA682
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.6 ИОС4.6 изм.1.pdf.sig	sig	5E971564
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.7 ИОС4.7.pdf	pdf	561D15F0
УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.7 ИОС4.7.pdf.sig	sig	630E5302

Сети связи

1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том5.5.1 ИОС5.1.pdf	pdf	1E3EF4D0	Раздел 5. Подраздел «Сети связи»
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том5.5.1 ИОС5.1.pdf.sig	sig	81090061	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том5.5.2 ИОС5.2.pdf	pdf	465B2A86	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том5.5.2 ИОС5.2.pdf.sig	sig	9579B46C	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том5.5.3 ИОС5.3.pdf	pdf	CB1EEDDA	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том5.5.3 ИОС5.3.pdf.sig	sig	890DD3E2	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том5.5.4 ИОС5.4.pdf	pdf	80D39457	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том5.5.4 ИОС5.4.pdf.sig	sig	EA677854	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том5.5.5 ИОС5.5.pdf	pdf	E5C1BA58	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том5.5.5 ИОС5.5.pdf.sig	sig	1BAF9449	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том5.5.6 ИОС5.6.pdf	pdf	DF6CDCDB	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том5.5.6 ИОС5.6.pdf.sig	sig	DFE51913	

	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том 5.5.1 ИОС5.1.pdf	pdf	DE043375	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том 5.5.1 ИОС5.1.pdf.sig	sig	B3C717BC	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том 5.5.2 ИОС5.2.pdf	pdf	F576DACF	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том 5.5.2 ИОС5.2.pdf.sig	sig	1998C728	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том 5.5.3 ИОС5.3.pdf	pdf	070D9BB7	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том 5.5.3 ИОС5.3.pdf.sig	sig	65EFD35C	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том 5.5.4 ИОС5.4.pdf	pdf	B79BCB25	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том 5.5.4 ИОС5.4.pdf.sig	sig	8A5A98C0	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том 5.5.5 ИОС5.5.pdf	pdf	C3A4E323	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том 5.5.5 ИОС5.5.pdf.sig	sig	BAF58F93	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том 5.5.6 ИОС5.6.pdf	pdf	633AC11C	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том 5.5.6 ИОС5.6.pdf.sig	sig	76ADC6B3	
Система газоснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Том5.6.1 ИОС6.1.pdf	pdf	280C2F40	Раздел 5. Подраздел «Система газоснабжения»
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Том5.6.1 ИОС6.1.pdf.sig	sig	58D26DBD	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Том 5.6.1 ИОС6.1.pdf	pdf	2128E415	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Том 5.6.1 ИОС6.1.pdf.sig	sig	F0791E87	
Технологические решения				
1	Раздел ПД №6 Том6.1 TP1.pdf	pdf	28EE062B	Раздел 6. «Технологические решения»
	Раздел ПД №6 Том6.1 TP1.pdf.sig	sig	9A3ED401	
	УЛ-Раздел ПД №6 Том6.1 TP1.pdf	pdf	EA3DD32B	
	УЛ-Раздел ПД №6 Том6.1 TP1.pdf.sig	sig	0A305300	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД №7 Том7 ПОС изм.1.pdf	pdf	6BFF5F95	Раздел 7. «Проект организации строительства»
	Раздел ПД №7 Том7 ПОС изм.1.pdf.sig	sig	1F1604E1	
	УЛ-Раздел ПД №7 Том7 ПОС изм.1.pdf	pdf	6A014BD2	
	УЛ-Раздел ПД №7 Том7 ПОС изм.1.pdf.sig	sig	413D86A3	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8 Том8 ООС.pdf	pdf	F43F0276	Раздел 8. «Мероприятия по охране окружающей среды»
	Раздел ПД №8 Том8 ООС.pdf.sig	sig	7A0D1BEB	
	УЛ-Раздел ПД №8 Том8 ООС.pdf	pdf	E59480A5	
	УЛ-Раздел ПД №8 Том8 ООС.pdf.sig	sig	50659655	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9 Том9 ПБ.pdf	pdf	257DFBD8	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
	Раздел ПД №9 Том9 ПБ.pdf.sig	sig	95EB2FCD	
	УЛ-Раздел ПД №9 Том9 ПБ.pdf	pdf	FC5DBF38	
	УЛ-Раздел ПД №9 Том9 ПБ.pdf.sig	sig	8F36C013	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД №10 Том10 ТБЭ.pdf	pdf	395B5B6E	Раздел 10. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»
	Раздел ПД №10 Том10 ТБЭ.pdf.sig	sig	0C31F82C	
	УЛ-Раздел ПД №10 Том10 ТБЭ.pdf	pdf	D60BA0CB	
	УЛ-Раздел ПД №10 Том10 ТБЭ.pdf.sig	sig	10B11368	
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	Раздел ПД №11 Том11 ОДИ.pdf	pdf	8A7C66EA	Раздел 11. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»
	Раздел ПД №11 Том11 ОДИ.pdf.sig	sig	0E537987	
	УЛ-Раздел ПД №11 Том11 ОДИ.pdf	pdf	8EA8B0B5	
	УЛ-Раздел ПД №11 Том11 ОДИ.pdf.sig	sig	3B3C5B0E	

Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации				
1	Раздел ПД №13 Том13.1 ГОЧС.pdf	pdf	5C417714	Раздел 13.1. «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
	Раздел ПД №13 Том13.1 ГОЧС.pdf.sig	sig	AC01843F	
	УЛ-Раздел ПД №13 Том13.1 ГОЧС.pdf	pdf	44705DC6	
	УЛ-Раздел ПД №13 Том13.1 ГОЧС.pdf.sig	sig	677F67C4	
2	Раздел ПД №13 Том13.2 АТЗ.pdf	pdf	A2231865	Раздел 13.2. «Перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности»
	Раздел ПД №13 Том13.2 АТЗ.pdf.sig	sig	10FF7473	
	УЛ-Раздел ПД №13 Том13.2 АТЗ.pdf	pdf	7ACC59BD	
	УЛ-Раздел ПД №13 Том13.2 АТЗ.pdf.sig	sig	62DD8823	

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.
20.08.2024

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

Техническая часть проектной документации соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям, а также результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование.

20.08.2024

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий по объекту: «Санаторный комплекс по адресу: Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Орта-Стал» 2 Этап соответствуют требованиям технических регламентов.

Проектная документация по объекту: «Санаторный комплекс по адресу: Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Орта-Стал» 2 Этап:

- соответствует результатам инженерных изысканий, выполненных для ее подготовки;
- соответствует заданию на проектирование;
- соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям.

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

1) Алиева Бика Мугуттиновна

Направление деятельности: 1.2. Инженерно-геологические изыскания
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-1-6895
 Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.04.2016
 Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.04.2029

2) Сеферов Эдвард Имамудинович

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения
 Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-2-8324

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.03.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.03.2027

3) Сулейманов Арсен Асадуллаевич

Направление деятельности: 2.1.3. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-93-2-4817
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.12.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.12.2029

4) Гунашев Назим Закирович

Направление деятельности: 2.3.1. Электроснабжение и электропотребление
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-41-2-9283
Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.07.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.07.2029

5) Гранит Анна Борисовна

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-13-11869
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.04.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.04.2029

6) Шабанов Джамал Каинович

Направление деятельности: 18. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: Т007-00104-00/01270514
Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.06.2024
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.06.2029

7) Шамхалов Марат Абдулхаликович

Направление деятельности: 2.2.3. Системы газоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-2-6828
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.04.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.04.2027

8) Сааков Борис Айрумович

Направление деятельности: 35. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-35-11986
Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.04.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.04.2029

9) Мельников Иван Васильевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-2-5204
Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.02.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.02.2030

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 299BAD60073B263BF41AB3F0C
93ED6E6A
Владелец ОСМАНОВ ОСМАН
МАГОМЕДОВИЧ
Действителен с 28.01.2025 по 28.04.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1A749EA00BBB159BA4A2A6704
14C43514
Владелец Алиева Бика Мугуттиновна
Действителен с 28.07.2024 по 12.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 19389E700BVB1F5BA426EB920
8747E3EA
Владелец Сеферов Эдвард
Имамутдинович
Действителен с 28.07.2024 по 12.08.2025

Сертификат 2EDF2D4007CB2349F45AA7AC4
E959D242
Владелец Сулейманов Арсен
Асадуллаевич
Действителен с 06.02.2025 по 07.02.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DC29E600BVB1C7A7431047F94
846D85F
Владелец Гунашев Назим Закирович
Действителен с 28.07.2024 по 12.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1C7B2790010B268804584F3A8A
AF2D079
Владелец Гранит Анна Борисовна
Действителен с 21.10.2024 по 21.01.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1D1447E009DB1C19047BBE5748
0D6FE07
Владелец Шабанов Джамал Каинович
Действителен с 28.06.2024 по 28.06.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2F364DA007CB2D28641B13505
034E535E
Владелец Шамхалов Марат
Абдулхаликович
Действителен с 06.02.2025 по 08.02.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E942890078B10AB04710CDEE5
87027B9
Владелец Сааков Борис Айрумович
Действителен с 22.05.2024 по 24.06.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 22B6CDA0076B103834A2A585D
B078426D
Владелец Мельников Иван Васильевич
Действителен с 20.05.2024 по 28.04.2038