



Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

05-2-1-3-065540-2024

Дата присвоения номера: 06.11.2024 11:43:54

Дата утверждения заключения экспертизы: 06.11.2024



[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. Орга-Стал» 1 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 18.09.2024 № 614, ООО «ВолгаТЭКинжиниринг»
2. Договор от 18.09.2024 № 0106/24, 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 13.09.2024 № б/н, от ООО «АЛИЯК»
2. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области инженерных изысканий ИП «Рамазанова Людмила Надировна» от 25.12.2023 № 057120295135-20221027-1241, Выдана Ассоциацией изыскателей Северо-Кавказского округа
3. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области инженерных изысканий ООО «Геология-Поиск» от 11.01.2024 № ИГТ 01/24-95-4515, Выдана Ассоциацией СРО «ИНЖГЕОТЕХ»
4. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования ООО «ВолгаТЭКинжиниринг» от 17.09.2024 № 3442112404-20240917-1646, Выдана Ассоциацией "Проектный комплекс "Нижняя Волга"
5. Акт приема-передачи проектной документации от 01.04.2024 № 8, от ООО «ВолгаТЭКинжиниринг»
6. Акт приема-передачи результатов инженерно-геодезических изысканий от 15.12.2023 № 02, от ИП «Рамазанова Людмила Надировна»
7. Акт приема-передачи результатов инженерных изысканий от 22.02.2024 № 01, от ООО «Геология-Поиск»
8. Результаты инженерных изысканий (5 документ(ов) - 10 файл(ов))
9. Проектная документация (17 документ(ов) - 44 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

Негосударственная экспертиза в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий проведена впервые.

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» 1 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
Строительный объем здания	м3	60 764
Строительный объем ниже отметки 0.000	м3	13 680
Площадь застройки	м2	4 420,0
Общая площадь здания	м2	14 497,12
Полезная площадь	м2	13 286,51
Расчетная площадь	м2	6 662,34
Этажность здания	-	5
Количество этажей	-	6

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-геодезические изыскания»

Территория изысканий представляет собой участок, отведенный под строительство санаторного комплекса. Рельеф на участке холмистый, абсолютные отметки колеблются: - на территории изысканий от 461,04м до 503,23м, перепад высот составляет 42,19м. На территории изысканий слабо развита сеть коммуникаций: проходит ЛЭП 3пр 10кВт с трансформаторами, наземный водопровод ст150мм, ст100, наземный газопровод ст.50мм с ГРШ. Участок частично застроен различными зданиями и техническими строениями. На участке расположены сады. Подъезды к участку хорошие. Вокруг участка освоенная территория, с жилыми и не жилыми постройками. В 1км к югу от участка протекает р. Чирагчай.

«Инженерно-геологические изыскания»

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 -2,1 м. 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).

«Инженерно-гидрометеорологические изыскания»

Зона влажности – 2 (нормальная) согласно СП50.13330.2024.

Нормативное значение веса снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли 0,5 кПа (I снеговой район).

Нормативное значение ветрового давления 0,48 кПа (IV ветровой район).

Толщина стенки гололеда (превышаемая один раз в 5 лет), на элементах кругового сечения диаметром 10 мм, расположенных на высоте 10 м над поверхностью земли 10 мм (III гололёдный район).

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов, определенная теплотехническим расчетом, составляет для глин и суглинков 0,13 м, для супесей, песков мелких и пылеватых 0,15 м, для песков гравелистых, крупных и средней крупности 0,17 м, для крупнообломочных грунтов 0,19 м. В качестве исходных данных к расчеты приняты данные наблюдений за температурой воздуха на МС Касумкент.

В физико-географическом отношении участок строительства относится к Горно-Дагестанской области. Поверхность территории рассечена долинами рек Самур, Гюльгерычай и другие.

В части изученности климатических условий исследуемая территория характеризуется как изученная. В непосредственной близости от участка изысканий имеются метеостанции, расположенные в схожих физико-географических условиях, имеющие продолжительные ряды наблюдений и сведения которых использованы для составления климатической характеристики непосредственно обследуемого участка. Для климатической характеристики участка использованы данные метеорологической станции Касумкент, недостающие данные приведены по МС Дербент. Метеостанция Касумкент расположена на расстоянии 26,5 км юго-западнее участка изысканий, МС Дербент – в 42,5 км северо-западнее участка изысканий.

В части изученности гидрологических условий, участок изысканий характеризуется как неизученный.

Климат переходный, от умеренного к субтропическому сухому.

Среднегодовая температура воздуха 10,8 °С. Средняя температура воздуха в январе минус 0,3 °С, в июле 22,8 °С. Абсолютный максимум температуры воздуха 39,6 °С. Абсолютный минимум температуры воздуха минус 22,6 °С (МС Касумкент).

Средняя дата первого заморозка в воздухе 29 ноября, последнего – 18 марта; Средняя продолжительность безморозного периода 257 дней (МС Дербент).

Климатические параметры холодного периода года по СП131.13330.2020 по МС Дербент:

Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеченностью 0,98 – минус 13°С, обеспеченностью 0,92 – минус 11°С.

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0.98 минус 9 °С; обеспеченностью 0.92 минус 7 °С.

Температура воздуха, обеспеченностью 0.94 составляет 0 °С.

Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха менее или равной 8 °С – 136 суток, средняя температура воздуха данного периода 4,0 °С.

Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха менее или равной 10 °С – 158 суток, средняя температура воздуха данного периода 4,7 °С.

Среднегодовая относительная влажность воздуха 78%.

Среднегодовое количество осадков составляет 416 мм; Суточный максимум осадков 1% обеспеченности 116,1 мм (МС Касумкент).

Снежный покров неустойчив. Средняя дата появления снежного покрова 28 ноября. Средняя дата схода снежного покрова 08 марта. Максимальная наблюдаемая высота снежного покрова за зиму 22 см, средняя 7 см, минимальная 1 см.

По продолжительности преобладающими являются ветры западного (21,2%) и северо-восточного (19,8%) направлений. Средняя годовая скорость ветра составляет 1,3 м/с. Среднее число дней с сильным ветром (более 15 м/с) 3,6. Наибольшее число дней с сильным ветром (более 15 м/с) 9. Максимальная скорость ветра с учетом порыва 28 м/с (МС Касумкент). По данным наблюдений на МС Дербент наибольшая скорость ветра возможная один раз в 10 лет 31 м/с.

Наибольшее число дней в году грозой 7.

Наибольшее число дней в году туманом 88.

Опасные гидрометеорологические процессы и явления на участке изысканий: сильный ветер со скоростью 30 м/с, дождь, слой осадков 50 мм за 12 часом и менее.

Ближайшим водным объектом является канал, расположенный в 50 м южнее участка изысканий. Канал Чиляр-Кубу обслуживается Самур-Гюргеричинским филиалом ФГБУ «Управление Дагмелиоводхоз». Канал Чиляр-Кубу в земляной выемке, русло заросло влаголюбивой растительностью. Строительная глубина канала 1,5 м, ширина по бровкам 4,0 м, по дну 2,0 м, глубина воды 0,4 м, русло в поперечном разрезе трапециевидной формы. В плане канал устойчив, следов эрозионной активности не обнаружено. Максимальный расход воды по каналу Чиляр-Кубу, составляет 2,5 м³/с. Затопление со стороны канала не прогнозируется. Ширина водоохранной зоны составляет 8 м от оси канала в обе стороны.

«Инженерно-экологические изыскания»

Непосредственно участок изысканий представляет собой предгорную равнину, изрезанную оврагами с отметками рельефа порядка 480,0 м. Общий уклон рельефа направлен с северо-запада на юго-восток.

Участок изысканий относится к землям поселений (земли населенных пунктов).

Территория, прилегающая к объекту изысканий застроена частично. Непосредственно на самой территории расположены объекты и инфраструктура действующего санатория. Территория спланирована частично под объекты санатория. На территории проложены грунтовые дороги с гравийным покрытием, подземные и наземные коммуникации отсутствуют. Промышленных объектов нет.

Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства)

и (или) постоянное пользование: Дополнительные земельные участки для строительства и эксплуатации объекта не требуются.

Расстояние до ближайшей жилой застройки – 21 м к югу от границ участка проведения работ.

Объект не пересекает водные объекты. Ближайшим водным объектом является р.Чирагчай, расположенные в 1,38 км южнее участка изысканий.

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГАТЭКНИЖИНИРИНГ"

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-геодезические изыскания		
Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям	15.12.2023	Индивидуальный предприниматель: Рамазанова Людмила Надировна ОГРНИП: 321057100034104 Адрес: 367002, Россия, Республика Дагестан, г. Махачкала, кв-л Домостроитель, 152
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
Отчет по результатам инженерно-геофизических исследований	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
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
Отчет по инженерно-гидрометеорологическим 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
Инженерно-экологические изыскания		
Отчет по инженерно-экологическим 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-геодезических изысканий от 15.12.2023 № б/н, утверждено ООО «АлиЯк», согласовано ИП «Рамазанова Л.Н.», согласовано ООО «ВолгаТЭКинжиниринг»
2. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 30.12.2023 № б/н, утверждено ООО «АлиЯк», согласовано ООО «Геология-Поиск», согласовано ООО «ВолгаТЭКинжиниринг»
3. Задание на выполнение инженерно-геофизических изысканий от 30.12.2023 № б/н, утверждено ООО «АлиЯк», согласовано ООО «Геология-Поиск», согласовано ООО «ВолгаТЭКинжиниринг»
4. Задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 30.12.2023 № б/н, утверждено ООО «АлиЯк», согласовано ООО «Геология-Поиск», согласовано ООО «ВолгаТЭКинжиниринг»
5. Задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 10.01.2024 № 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-геодезических изысканий от 15.12.2023 № б/н, утверждена ИП «Рамазанова Л.Н.» и согласована с ООО «АлиЯк», согласована с ООО «ВолгаТЭКинжиниринг»
2. Программа работ на выполнение инженерно-геологических изысканий от 30.12.2023 № б/н, утверждена ООО «Геология-Поиск», согласована ООО «АлиЯк», согласована ООО «ВолгаТЭКинжиниринг»
3. Программа работ на выполнение инженерно-геофизических изысканий от 30.12.2023 № б/н, утверждена ООО «Геология-Поиск», согласована ООО «АлиЯк», согласована ООО «ВолгаТЭКинжиниринг»
4. Программа работ на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 30.12.2023 № б/н, утверждена ООО «Геология-Поиск», согласована ООО «АлиЯк», согласована ООО «ВолгаТЭКинжиниринг»
5. Программа работ на выполнение инженерно-экологических изысканий от 10.01.2024 № 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-геодезические изыскания				
1	Отчет РИИ ИГДИ.pdf	pdf	79CA8ACE	б/н от 15.12.2023 Отчет по инженерно-геодезическим изысканиям
	Отчет РИИ ИГДИ.pdf.sig	sig	42DC143D	
	УЛ-Отчет РИИ ИГДИ.pdf	pdf	7F6862EA	
	УЛ-Отчет РИИ ИГДИ.pdf.sig	sig	AB9A64C4	
Инженерно-геологические изыскания				
1	Отчет РИИ ИГИ изм.1.pdf	pdf	7680BFB5	б/н от 22.02.2024 Отчет по инженерно-геологическим изысканиям
	Отчет РИИ ИГИ изм.1.pdf.sig	sig	45491BAD	
	УЛ-Отчет РИИ ИГИ изм.1.pdf	pdf	DEB60C46	
	УЛ-Отчет РИИ ИГИ изм.1.pdf.sig	sig	5E7584AA	
2	Отчет РИИ ИГФИ.pdf	pdf	B5E732D2	б/н от 22.02.2024 Отчет по результатам инженерно-геофизических исследований
	Отчет РИИ ИГФИ.pdf.sig	sig	BF87A533	
	УЛ-Отчет РИИ ИГФИ.pdf	pdf	9439C6A9	
	УЛ-Отчет РИИ ИГФИ.pdf.sig	sig	ED1D0430	
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	Отчет РИИ ИГМИ изм.1.pdf	pdf	A22BA635	б/н от 22.02.2024 Отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям
	Отчет РИИ ИГМИ изм.1.pdf.sig	sig	35D7A8AB	
	УЛ-Отчет РИИ ИГМИ изм.1.pdf	pdf	5307A1E4	
	УЛ-Отчет РИИ ИГМИ изм.1.pdf.sig	sig	1591D8D6	
Инженерно-экологические изыскания				
1	Отчет РИИ ИЭИ.pdf	pdf	C7FC5535	б/н от 22.02.2024 Отчет по инженерно-экологическим изысканиям
	Отчет РИИ ИЭИ.pdf.sig	sig	65813580	
	УЛ-Отчет РИИ ИЭИ.pdf	pdf	51F522B0	
	УЛ-Отчет РИИ ИЭИ.pdf.sig	sig	D1BA49B6	

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	02F9EBD2	Раздел 1. «Пояснительная записка»
	Раздел ПД №1 Том1 ПЗ.pdf.sig	sig	D522F3D1	
	Раздел ПД №1 Том1 ПЗ.xml	xml	AEF0D282	
	Раздел ПД №1 Том1 ПЗ.xml.sig	sig	48087D9C	
	УЛ-Раздел ПД №1 Том1 ПЗ.pdf	pdf	11ECD1E4	
	УЛ-Раздел ПД №1 Том1 ПЗ.pdf.sig	sig	C56F00F0	
	УЛ-Раздел ПД №1 Том1 ПЗ-XML.pdf	pdf	45EECA3F	
	УЛ-Раздел ПД №1 Том1 ПЗ-XML.pdf.sig	sig	46FFC32F	
Схема планировочной организации земельного участка				

1	Раздел ПД №2 Том2 ПЗУ изм.1.pdf	pdf	9750DA70	Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»
	Раздел ПД №2 Том2 ПЗУ изм.1.pdf.sig	sig	37E16803	
	УЛ-Раздел ПД №2 Том2 ПЗУ изм.1.pdf	pdf	2FCC9872	
	УЛ-Раздел ПД №2 Том2 ПЗУ изм.1.pdf.sig	sig	AE8DB4A6	
Объемно-планировочные и архитектурные решения				
1	Раздел ПД №3 Том3 АР#1.pdf	pdf	02C76A09	Раздел 3. «Объемно-планировочные и архитектурные решения»
	Раздел ПД №3 Том3 АР#1.pdf.sig	sig	5869FF84	
	УЛ-Раздел ПД №3 Том3 АР#1.pdf	pdf	C3CC2B67	
	УЛ-Раздел ПД №3 Том3 АР#1.pdf.sig	sig	D0B23C34	
Конструктивные решения				
1	Раздел ПД №4 Том4 КР.pdf	pdf	D5CD5597	Раздел 4. «Конструктивные решения»
	Раздел ПД №4 Том4 КР.pdf.sig	sig	7CACFB3A	
	УЛ-Раздел ПД №4 Том4 КР.pdf	pdf	DE4EA4C4	
	УЛ-Раздел ПД №4 Том4 КР.pdf.sig	sig	5CC62B74	
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	5768C89D	Раздел 5. Подраздел «Система электроснабжения»
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.1 ИОС1.1.pdf.sig	sig	11400731	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.2 ИОС1.2 альбом1.pdf	pdf	5DA4F8D2	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.2 ИОС1.2 альбом1.pdf.sig	sig	75AFDD9C	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.2 ИОС1.2 альбом2.pdf	pdf	509557B2	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.2 ИОС1.2 альбом2.pdf.sig	sig	3CC33EC4	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.3 ИОС1.3.pdf	pdf	AE5B7CD6	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том5.1.3 ИОС1.3.pdf.sig	sig	E62DA780	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.1 ИОС1.1.pdf	pdf	93A383CC	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.1 ИОС1.1.pdf.sig	sig	BA1745FB	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.2 ИОС1.2 альбом1.pdf	pdf	300DEF70	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.2 ИОС1.2 альбом1.pdf.sig	sig	91861C0B	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.2 ИОС1.2 альбом2.pdf	pdf	4528ADDE	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.2 ИОС1.2 альбом2.pdf.sig	sig	CB5BC987	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.3 ИОС1.3.pdf	pdf	5C667C9E	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №1 Том 5.1.3 ИОС1.3.pdf.sig	sig	F15A07AE	
Система водоснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2 ИОС2 изм.1.pdf	pdf	95106F12	Раздел 5. Подраздел «Система водоснабжения»
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том5.2 ИОС2 изм.1.pdf.sig	sig	EFEE483A	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2 ИОС2 изм.1.pdf	pdf	B4ACBF95	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №2 Том 5.2 ИОС2 изм.1.pdf.sig	sig	7DCF3D44	
Система водоотведения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3 ИОС3 изм.1.pdf	pdf	3FE4A252	Раздел 5. Подраздел «Система водоотведения»
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том5.3 ИОС3 изм.1.pdf.sig	sig	6D57AAF3	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3 ИОС3 изм.1.pdf	pdf	4D64A133	

	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №3 Том 5.3 ИОС3 изм.1.pdf.sig	sig	BCDED6BF	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.1 ИОС4.1.pdf	pdf	EF2DD341	Раздел 5. Подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети»
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.1 ИОС4.1.pdf.sig	sig	1F7CC6DC	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.2 ИОС4.2.pdf	pdf	6383C6E5	
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том5.4.2 ИОС4.2.pdf.sig	sig	FE0CA459	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.1 ИОС4.1.pdf	pdf	466DC1FE	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.1 ИОС4.1.pdf.sig	sig	DEFE34A4	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.2 ИОС4.2.pdf	pdf	E6BA1FB5	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №4 Том 5.4.2 ИОС4.2.pdf.sig	sig	B77FE0FB	
Сети связи				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том5.5 ИОС5.pdf	pdf	F5D01699	Раздел 5. Подраздел «Сети связи»
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том5.5 ИОС5.pdf.sig	sig	AA0B9350	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том 5.5 ИОС5.pdf	pdf	9D828F72	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №5 Том 5.5 ИОС5.pdf.sig	sig	19EC5B20	
Система газоснабжения				
1	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Том5.6 ИОС6 изм.1.pdf	pdf	060E8361	Раздел 5. Подраздел «Система газоснабжения»
	Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Том5.6 ИОС6 изм.1.pdf.sig	sig	1801F1CE	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Том 5.6 ИОС6 изм.1.pdf	pdf	0C9A57FA	
	УЛ-Раздел ПД №5 Подраздел ПД №6 Том 5.6 ИОС6 изм.1.pdf.sig	sig	8ABD0EBF	
Технологические решения				
1	Раздел ПД №6 Том6 ТР.pdf	pdf	3DBC1624	Раздел 6. «Технологические решения»
	Раздел ПД №6 Том6 ТР.pdf.sig	sig	69CD6E52	
	УЛ-Раздел ПД №6 Том6 ТР.pdf	pdf	21561AB2	
	УЛ-Раздел ПД №6 Том6 ТР.pdf.sig	sig	DC33A6E3	
Проект организации строительства				
1	Раздел ПД №7 Том7 ПОС изм.1.pdf	pdf	B2A11C51	Раздел 7. «Проект организации строительства»
	Раздел ПД №7 Том7 ПОС изм.1.pdf.sig	sig	1D096E22	
	УЛ-Раздел ПД №7 Том7 ПОС изм.1.pdf	pdf	7C6A09F6	
	УЛ-Раздел ПД №7 Том7 ПОС изм.1.pdf.sig	sig	CB3634E6	
Мероприятия по охране окружающей среды				
1	Раздел ПД №8 Том8 ООС.pdf	pdf	F52876D1	Раздел 8. «Мероприятия по охране окружающей среды»
	Раздел ПД №8 Том8 ООС.pdf.sig	sig	98B4AFB1	
	УЛ-Раздел ПД №8 Том8 ООС.pdf	pdf	AFD57C23	
	УЛ-Раздел ПД №8 Том8 ООС.pdf.sig	sig	72270D45	
Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности				
1	Раздел ПД №9 Том9 ПБ изм.1.pdf	pdf	1A9B08A6	Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
	Раздел ПД №9 Том9 ПБ изм.1.pdf.sig	sig	3A734856	
	УЛ-Раздел ПД №9 Том9 ПБ изм.1.pdf	pdf	3F972E5F	
	УЛ-Раздел ПД №9 Том9 ПБ изм.1.pdf.sig	sig	68C7632F	
Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства				
1	Раздел ПД №10 Том10 ТБЭ.pdf	pdf	35EDB0FF	Раздел 10. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»
	Раздел ПД №10 Том10 ТБЭ.pdf.sig	sig	F682EEC4	
	УЛ-Раздел ПД №10 Том10 ТБЭ.pdf	pdf	5246E882	
	УЛ-Раздел ПД №10 Том10 ТБЭ.pdf.sig	sig	352FA339	

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства				
1	Раздел ПД №11 Том11 ОДИ.pdf	pdf	АЕЕ792F1	Раздел 11. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»
	Раздел ПД №11 Том11 ОДИ.pdf.sig	sig	B053CBCC	
	УЛ-Раздел ПД №11 Том11 ОДИ.pdf	pdf	32F96144	
	УЛ-Раздел ПД №11 Том11 ОДИ.pdf.sig	sig	2DA5FD1E	
Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации				
1	Раздел ПД №13 Том13.1 ГОЧС.pdf	pdf	49999C81	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	1C34CFA2	
	УЛ-Раздел ПД №13 Том13.1 ГОЧС.pdf	pdf	6DC80A70	
	УЛ-Раздел ПД №13 Том13.1 ГОЧС.pdf.sig	sig	BFE78016	

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» 1 Этап соответствуют требованиям технических регламентов.

Проектная документация по объекту: «Санаторный комплекс по адресу: Республика Дагестан, р-н Сулейман-Стальский, с. Орта-Стал» 1 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) Рамазанов Магомед Зулкаидович

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-31-1-7789
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.12.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.12.2027

3) Калашникова Юлия Петровна

Направление деятельности: 1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-27-1-8815
Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.05.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.05.2027

4) Баландин Павел Николаевич

Направление деятельности: 5.1.4. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-5-7203
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.06.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.06.2027

5) Сеферов Эдвард Имамутдинович

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

6) 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

7) 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

8) Бесолов Тимур Константинович

Направление деятельности: 2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-2-6501
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.11.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.11.2029

9) 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

10) 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

11) 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

12) 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 ПОДПИСЬЮСертификат 1ADD4D800AFB0459B4927A367
BD191257Владелец ОСМАНОВ ОСМАН
МАГОМЕДОВИЧ

Действителен с 03.11.2023 по 03.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 1A749EA00BBB159BA4A2A6704
14C43514

Владелец Алиева Бика Мугуттиновна

Действителен с 28.07.2024 по 12.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 1CC6A7A0017B11EBD490E84E0
007A9BFDВладелец Рамазанов Магомед
Зулкаидович

Действителен с 15.02.2024 по 15.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 11A1A8900E0B1D5A04024A2E38
62F79E3

Владелец Калашникова Юлия Петровна

Действителен с 03.09.2024 по 10.09.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 14FD79200D2B07DB14B6BBB36
4650F2DA

Владелец Баландин Павел Николаевич

Действителен с 08.12.2023 по 08.03.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 19389E700BBB1F5BA426EB920
8747E3EAВладелец Сеферов Эдвард
Имамутдинович

Действителен с 28.07.2024 по 12.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 105EAE800CDB10D8740675F7E2
F65DBB4Владелец Сулейманов Арсен
Асадуллаевич

Действителен с 15.08.2024 по 16.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 1DC29E600BBB1C7A7431047F94
846D85F

Владелец Гунашев Назим Закирович

Действителен с 28.07.2024 по 12.08.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 1FE8A7E0007B15DA4407359459
0FA7BF8Владелец Бесолов Тимур
Константинович

Действителен с 30.01.2024 по 03.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 1D1447E009DB1C19047BBE5748
0D6FE07

Владелец Шабанов Джамал Каинович

Действителен с 28.06.2024 по 28.06.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 1B39B820007B12ABB44FC12AF
9C8489D1Владелец Шамхалов Марат
Абдулхаликович

Действителен с 30.01.2024 по 08.02.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 1E942890078B10AB04710CDEE5
87027B9

Владелец Сааков Борис Айрумович

Действителен с 22.05.2024 по 24.06.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮСертификат 22B6CDA0076B103834A2A585D
B078426D

Владелец Мельников Иван Васильевич

Действителен с 20.05.2024 по 28.04.2038