

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

58-2-1-1-039175-2023

Дата присвоения номера: 07.07.2023 15:18:15

Дата утверждения заключения экспертизы 07.07.2023



[Скачать заключение экспертизы](#)

---

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор ООО «СТРОЙЭКСПЕРТИЗА»  
Полещук Ольга Семеновна

### Положительное заключение негосударственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

«Земельный участок под Многоэтажную жилую застройку (высотную застройку) (код 2.6); Хранение автотранспорта (код 2.7.1), кад. № 58:29:2009005:15932, по адресу: Российская Федерация, Пензенская обл., г.о. г. Пенза, Пенза г., Антонова ул., з/у № 3Е»

#### Вид работ:

Строительство

#### Объект экспертизы:

результаты инженерных изысканий

#### Предмет экспертизы:

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

---

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

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

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

**ОГРН:** 1147746325946

**ИНН:** 7720808919

**КПП:** 771001001

**Место нахождения и адрес:** Москва, УЛИЦА ГРУЗИНСКИЙ ВАЛ, ДОМ 26/СТРОЕНИЕ 2, КВАРТИРА 214

### **1.2. Сведения о заявителе**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "НОВОЕ РЕШЕНИЕ"

**ОГРН:** 1165835071665

**ИНН:** 5835121117

**КПП:** 583501001

**Место нахождения и адрес:** Пензенская область, ГОРОД ПЕНЗА, УЛИЦА БАЙДУКОВА, ДОМ 102 Б

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

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий от 13.03.2023 № 051-2303/И, от ООО «Специализированный застройщик «НОВОЕ РЕШЕНИЕ»

2. Договор на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий от 13.03.2023 № 051-2303/И, с ООО "СТРОЙЭКСПЕРТИЗА"

### **1.4. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы**

1. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости на земельный участок с к.н. 58:29:2009005:15932 от 01.12.2021 № КУВИ-002/2021-159463067, выданная филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пензенской области

2. Результаты инженерных изысканий (2 документ(ов) - 2 файл(ов))

## **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:** «Земельный участок под Многоэтажную жилую застройку (высотную застройку) (код 2.6); Хранение автотранспорта (код 2.7.1), кад. № 58:29:2009005:15932, по адресу: Российская Федерация, Пензенская обл., г.о. г. Пенза, Пенза г., Антонова ул., з/у № 3Е»

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

Россия, Пензенская область, г.о. город Пенза, Пенза г., Антонова ул., з/у № 3Е.

#### **2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства**

**Функциональное назначение:**

Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)

### **2.2. 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.

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

Климатический район, подрайон: ПВ  
Геологические условия: П  
Ветровой район: П  
Снеговой район: III  
Сейсмическая активность (баллов): 5

### **2.3.1. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:**

Целью инженерно-гидрометеорологических изысканий является комплексное изучение гидрометеорологических условий территории, на которой располагается участок строительства и прогноз возможных изменений этих условий в результате взаимодействия с проектируемым объектом с целью получения необходимых и достаточных материалов для принятия обоснованных проектных решений.

В административном отношении участок работ находится в г. Пенза.

Для характеристики климатических условий участка изысканий используются данные многолетних наблюдений (80 лет) на метеостанции Пенза, климатические справочники России и региональные карты по ветровым нагрузкам. Расстояние от объекта изысканий до метеостанции около 7,2 км.

Река Старая Сура гидрологически не изучена. Гидрологических постов на ней никогда не было.

В геоморфологическом отношении площадка расположена на правой надпойменной террасе реки Суры. Абсолютные отметки поверхности изменяются в пределах от 136,65 до 137,73 м. Поверхность площадки практически ровная.

По климатическому районированию территории РФ для строительства рассматриваемая площадка относится к подрайону П-В (СП 131.13330.2020). Город расположен в зоне умеренно-континентального климата с холодной зимой и умеренно-теплым летом. В течение всего года территория находится под воздействием циклонической деятельности, в результате которой сюда поступают воздушные массы с Атлантики, Арктического бассейна, а также массы, сформированные над территорией Европы. Летом погода формируется в большей части за счет трансформации воздушных масс в антициклонах.

Согласно приложению Е СП 20.13330.2016, район работ по давлению ветра относится ко II району (карта 2), что соответствует 22 м/сек. Согласно письму Пензенского ЦГМС № 770 от 12.07.2021 максимальная скорость ветра составила – 28 м/с, максимальной скорости ветра при порывах составила – 41 м/с.

Согласно приложению Е СП 20.13330.2016, район работ по толщине стенки гололеда относится к II району (карта 3), что соответствует толщине стенки гололеда 5 мм на высоте 10 м.

Согласно климатическим параметрам теплого периода года суточный максимум осадков составляет 81 мм. Согласно данным сайта [http://www.pogodaiklimat.ru/history/27962\\_3.htm](http://www.pogodaiklimat.ru/history/27962_3.htm) за период наблюдения с 1936 года по 2018 год в сутки дважды выпадало 100 и более мм.

На рассматриваемой территории могут наблюдаться такие опасные гидрометеорологические явления и процессы: затопление, дождь, ливень, смерч.

На режим уровней реки Старая Сура оказывают влияние сбросные расходы Сурского гидроузла, расположенного на Пензенском водохранилище, в 629 км от устья реки Суры, осуществляющего многолетнее регулирование стока, введенного в эксплуатацию в декабре 1978 года и подпорное сооружение в районе фабрики «Маяк».

Согласно справке, предоставленной ФБГУ «Пензенский ЦГМС», максимальный уровень воды 1 % обеспеченности реки Старая Сура в районе строительства составляет 138,02 м БС, максимальный уровень воды 1 % обеспеченности реки Сура в районе строительства составляет 137,99 м БС.

Уровень затопления в случае аварийной ситуации на ФГУ «Сурский гидроузел» на основании Декларации безопасности ГТС Пензенского водохранилища на реке Суре Пензенской области, 2011г., рег.номер 10-11(01) 0055-00-КОМ) достигает отметки 140,46 м.

Согласно топографическому плану М 1:500 участок проведения работ имеет отметки 136,65 до 137,73 м и полностью затапливается в период половодья 1% обеспеченности.

### **2.3.2. Инженерно-экологические изыскания:**

Обследование площадки проводилось в феврале-апреле 2022г.

По данным рекогносцировочного обследования в период проведения изысканий (июнь 2023г) на участке работ строений и сооружений не имелось. При визуальном обследовании опасные природные и техногенные процессы не обнаружены.

По климатическому районированию для строительства район изысканий располагается в подрайоне П В.

В настоящее время прилегающая территория застроена жилыми домами, объектами социально-культурного и промышленного назначения.

Расстояние от участка изысканий до ближайшего жилого дома, расположенного южнее рассматриваемой территории – 100 м (ул. Антонова, 1). Южнее участка изысканий на расстоянии 300 м располагаются производственные здания.

Естественный рельеф участка работ не сохранен, спланирован насыпным грунтом. Абсолютные отметки поверхности земли в пределах площадки строительства изменяются от 136,9 до 137,4 м.

В геоморфологическом отношении площадка изысканий расположена в пределах правобережной высокой поймы реки Суры. Территория участка строительства заболочена, местами в понижениях стоит вода. В весенний период, в период высоких паводков р. Суры, площадка затопливается поверхностными водами. Расстояние от земельного участка до реки Старая Сура составляет около 80 м.

В геологическом строении исследуемого участка до разведанной глубины 15,0 м принимают участие современные четвертичные аллювиально-биогенные отложения (a+bQIV), четвертичные аллювиальные отложения (aQ) и отложения маастрихтского яруса верхнего отдела меловой системы (K2m). С поверхности отложения перекрыты современным насыпным грунтом (tQIV).

Современный насыпной грунт (ИГЭ-1) представлен смесью почвы, глины и строительного мусора. Мощность насыпи 3,6 – 4,7 м.

На участке проектируемого строительства на период изысканий (февраль 2022 года) грунтовые воды вскрыты скважинами на глубине 2,8 – 4,2 м, что соответствует абсолютным отметкам 132,7 – 134,3 м.

Основные типы почв на исследуемом участке аллювиальные.

На участке распространен пойменный широколиственный лес с преобладанием черемушника, ольхи, тополя, на повышенных местах распространены дуб, ясень, береза.

Непосредственно на территории в границах земельного участка растительность представлена: хаотично расположенными сорowymi группировками (разнотравно-злаковыми) и кустарничками.

В процессе проведения полевых инженерно-экологических изысканий было выявлено, что краснокнижные, редкие, уязвимые и исчезающие виды растений, занесенные в Красную книгу Пензенской области, Красную книгу РФ, отсутствуют на территории изысканий и в пределах земельного отвода проектируемого объекта.

Визуальных признаков загрязнения окружающей среды, а именно – пятен мазута, химикатов, нефтепродуктов, мест хранения удобрений, несанкционированных свалок пищевых и бытовых отходов, источников резкого химического запаха, а также метанопроявлений как на территории действующих скважин, так и на проектируемом участке выявлено не было.

Согласно материалам открытых источников: публичная кадастровая карта (<https://pkk5.rosreestr.ru>), а также письму администрации г. Пензы № 11329 от 20.12.2021 г. земельный участок входит в зону затопления водами весеннего половодья р. Сура при 1 % обеспеченности (реестровый номер 58:00-6.487), северная часть земельного участка в зоне затопления территории города Пензы водами весеннего половодья р. Старая Сура и прокопа р. Старая Сура при 1 % обеспеченности (реестровый номер 58:00-6.496).

Источниками водоснабжения г. Пензы являются поверхностные объекты – Пензенское водохранилище на р. Сура и р. Сура (Терновский водозабор). Пензенское водохранилище и Терновский водозабор расположены в 10,5-10,0 км соответственно юго-восточнее г. Пенза. Размер ЗСО поверхностного источника водоснабжения утверждены приказом Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области от 14.11.2016 г. № 187/1 и № 187/2.

Согласно письму № 16-3-3/7705 от 20.12.2021 г. Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области на земельном участке отсутствуют зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Участок изысканий находится в прибрежной защитной полосе р. Старая Сура, водоохраной зоне р. Старая Сура.

Согласно письму № 16-3-3/7705 от 20.12.2021 г. Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области, площадка строительства объекта не входит в границы существующих и планируемых ООПТ регионального значения.

В пределах исследуемого участка особо охраняемые территории местного значения отсутствуют согласно решения Пензенской городской думы от 26 июня 2007 года N 702-36/4 «О землях особо охраняемых природных территорий местного значения (с изменениями на 27 апреля 2011 года).

Согласно письму Комитета Пензенской области по охране памятников истории и культуры № 1064/1-12 от 17.06.2020 г. на земельном участке отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и в

Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Пензенской области. Земельный участок находится вне границ территорий, границ защитных зон и зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии с генеральным планом г. Пензы Пензенской области в границах исследуемого участка отсутствуют запасы полезных ископаемых.

Согласно письму № 12-5659 от 23.11.2021 г. Министерства сельского хозяйства Пензенской области в границах исследуемого участка отсутствуют действующие и законсервированные сибирезвенные скотомогильники, сибирезвенные захоронения и биотермические ямы.

Согласно письму администрации г. Пензы № 8669 от 08.10.2021 г. на территории, прилегающей с западной и северной сторон к земельному участку расположены зона озеленения территорий общего пользования, с восточной – зона лесов.

На участке изысканий и территории, прилегающей к данному участку курортные зоны, рекреационные зоны, свалки, полигоны промышленных и твердых коммунальных отходов отсутствуют.

Согласно выписке из ЕГРН, земельный участок находится в зоне охранной зоны транспорта (Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома Пензы). Реестровые номера: 58:00-6.458, 58:00-6.460, 58:00-6.462, 58:00-

6.463, 58:00-6.464.

Представлены: рекомендации и предложения для принятия решений по предотвращению и снижению неблагоприятных последствий, предложения по организации мониторинга.

По микробиологическим показателям исследуемую почву можно отнести к категории «допустимые» по паразитологическим показателям почвы исследуемой территории можно отнести к категории «чистые».

Анализ проведенных исследований показал, что содержание исследуемых загрязняющих веществ в почве превышает предельно допустимые и ориентировочно допустимые концентрации по СанПиН 1.2.3685-21. Степень опасности загрязнения почв комплексом металлов в исследованных пробах характеризуется как «допустимая» (СанПиН 1.2.3685-21).

На основании результатов исследований, содержание нефтепродуктов и бенз(а)пирена не превышает ПДК.

Согласно СанПиН 1.2.3685-21 табл. 4.4, оценка степени загрязнения почвы органическими веществами (I, III класс опасности) – «слабая».

В соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 Приложение № 9 степень загрязнения почв «Содержание химических веществ в почве превышает их предельно допустимых концентраций при лимитирующем общесанитарном, миграционном водном и миграционном воздушном показателях вредности, но ниже допустимого уровня по транслокационному показателю вредности» рекомендации по использованию – использование без ограничений, исключая объекты повышенного риска..

При оценке радиационной обстановки определено, что:

- средние значения МЭД гамма-излучения на участке составляет 0,12 мкзв/ч, что не превышает допустимый уровень в соответствии с ОСПОРБ-99;

- Эффективная удельная активность ЕРН в грунте не превышает 370 Бк/кг, грунты оцениваются как радиационно-безопасные.

- По результатам проведенных исследований плотность потока радона (максимальное значение) на участке составляет 45 мБк/(м<sup>2</sup>\*с) и не превышает величины допустимого уровня 80 мБк/(м<sup>2</sup>\*с), согласно СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)».

Класс противорадионной защиты здания – I (табл. 6.1 СП 11-102-97). Противорадионная защита обеспечивается за счет нормативной вентиляции помещений.

Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышают ПДК.

Оценка степени загрязнения подземных вод проводилась в соответствии с СанПиН 1.2.3685-21.

В соответствии с таблицей 4.4. СП 11-102-97 критерий оценки степени загрязнения подземных вод в зоне влияния хозяйственных объектов на участке изысканий – относительно удовлетворительное состояние. Категория защищенности подземных вод (по Гольдбергу В.М.) – I (незащищенная).

Данный тип подземных вод не предназначен для хозяйственно-питьевого использования.

Показатели уровней звука (эквивалентный и максимальный) на обследуемом участке на момент измерения соответствуют требованиям норм СанПиН 1.2.3685-21.

Согласно таблице 5.41 СанПиН 1.2.3685-21 напряженность электрического поля и индукции магнитного потока частотой 50 Гц на участке изысканий не превышают допустимого уровня.

Электромагнитное излучение радиочастотного диапазона на участке проектируемого строительства не превышает допустимого уровня.

Задействованные ИЛЦ: ФБУЗ "Центр Гигиены и Эпидемиологии в Пензенской области".

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

58:29:2009005:15932

### **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
<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ Инженерно-гидрометеорологические изыскания	17.03.2022	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРМУЛА" ОГРН: 1165835068937

		ИНН: 5836679391 КПП: 583601001 Место нахождения и адрес: Пензенская область, ГОРОД ПЕНЗА, УЛИЦА КАРПИНСКОГО, ДОМ 44, КВАРТИРА 12
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по результатам инженерно-экологических изысканий	09.06.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕО-ГРАД" ОГРН: 1135837003312 ИНН: 5837056960 КПП: 583701001 Место нахождения и адрес: Пензенская область, ГОРОД ПЕНЗА, УЛИЦА КАЛИНИНА, СООР 9, ЛИТЕРА АЗ, ОФИС 49А, 49,51,52

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

Местоположение: Пензенская область, г.о. город Пенза, Пенза г., Антонова ул., з/у 3Е.

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

**Застройщик:**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "НОВОЕ РЕШЕНИЕ"

**ОГРН:** 1165835071665

**ИНН:** 5835121117

**КПП:** 583501001

**Место нахождения и адрес:** Пензенская область, ГОРОД ПЕНЗА, УЛИЦА БАЙДУКОВА, ДОМ 102 Б

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

1. Техническое задание на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий от 30.11.2021 № б/н, утверждено заказчиком и согласовано исполнителем

2. Техническое задание на проведение инженерно-экологических изысканий от 12.11.2021 № б/н, утверждено заказчиком и согласовано исполнителем.

### 3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа работ на производство инженерно-гидрометеорологических изысканий от 23.11.2021 № б/н, утверждена исполнителем и согласована заказчиком

2. Программа на производство инженерно-экологических изысканий от 12.11.2021 № б/н, утверждена исполнителем и согласована заказчиком.

## 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
<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>				
1	125-21 (3) ИГМИ .pdf	pdf	3eee15cf	125-21-ИГМИ от 17.03.2022 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ Инженерно-гидрометеорологические изыскания
	125-21 (3) ИГМИ .pdf.sig	sig	1783c1e3	
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>				
1	09.06.23 Отчет 136-21-ИЭИ г. Пенза, ул. Антонова, 3Е.pdf	pdf	81b53d48	136-21-ИЭИ от 09.06.2023 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по результатам инженерно-

## 4.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

### 4.1.2.1. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

На объекте были выполнены следующие виды полевых работ: рекогносцировочное обследование.

В состав камерального отчета вошли следующие виды работ:

- составление гидрометеорологической изученности и климатической характеристики района работ на основании данных наблюдений метеостанций и гидрологических ежегодников, а также литературных данных;
- составление таблицы и схемы гидрометеорологической изученности по данным картографического материала (топографической карты масштаба 1:1000000) и гидрологических ежегодников;
- написание раздела физико-географической характеристики района работ на основании литературных данных и картографического материала;

### 4.1.2.2. Инженерно-экологические изыскания:

Отбор почвенных проб проведён в соответствии с рекомендациями, указанными в ГОСТ Р 53123-2008, ГОСТ 17.4.4.02-2017, ГОСТ 17.4.3.01-2017 Охрана природы (ССОП), СТО НОПРИЗ И-006-2017.

Измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения и радиометрическое обследование участка проведены в соответствии с требованиями СП 11-102-97 и МУ 2.6.1.2398-08.

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

### 4.1.3.1. Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

- Уточнен вывод о риске затопления территории изысканий;
- Приведены результаты полевых работ;
- Даны источники климатических данных;
- Добавлены периоды наблюдения, по которым приведены метеоданные;
- Даны метеопараметры согласно табл. 7.2-3 СП 47.13330.2016;
- Дана информация о ледяном дожде

### 4.1.3.2. Инженерно-экологические изыскания:

- Представлена выписка СРО.
- Представлен протокол замеров радона.
- Дополнена графическая часть.

## V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям действующих технических регламентов.

В соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации проверка произведена на соответствие требованиям действующим на дату подачи заявления на экспертизу.

## VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий для объекта: «Земельный участок под Многоэтажную жилую застройку (высотную застройку) (код 2.6); Хранение автотранспорта (код 2.7.1), кад. № 58:29:2009005:15932, по адресу: Российская Федерация, Пензенская обл., г.о. г. Пенза, Пенза г., Антонова ул., з/у № 3Е» соответствуют требованиям технических регламентов, нормативным техническим документам.

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

1) 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

2) Айбулатов Денис Николаевич

Направление деятельности: 5.1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-5-9082  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.06.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.06.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1DAD4770095AFC59E4B5FAF35  
9FC93E06

Владелец ПОЛЕЩУК ОЛЬГА СЕМЕНОВНА

Действителен с 25.01.2023 по 25.04.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4954D37012BAF28B2459497BEF  
ECF6F72

Владелец Баландин Павел Николаевич

Действителен с 11.10.2022 по 11.01.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 17AD58100B6AFBE9540071F08B  
47F5784

Владелец Айбулатов Денис Николаевич

Действителен с 27.02.2023 по 27.05.2024