

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

12-2-1-1-079098-2023

Дата присвоения номера: 20.12.2023 16:14:01

Дата утверждения заключения экспертизы 20.12.2023



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙЭКСПЕРТИЗА"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Полешук Ольга Семеновна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

«Многоэтажный жилой дом поз. 29, находящийся в РМЭ, пгт. Медведево Медведевского района»

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: Россия, Москва, Пресненский, Москва, Грузинский Вал, 26, 2

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕСТР-ИНВЕСТ"

ОГРН: 1032129010275

ИНН: 2129051460

КПП: 213001001

Место нахождения и адрес: Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, ул Университетская, д. 9 к. 1

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий от 25.10.2023 № б/н, от ООО "Честр-Инвест"

2. Договор на проведение негосударственной экспертизы от 25.10.2023 № 317-2310/К, с ООО "СТРОЙЭКСПЕРТИЗА"

1.4. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Доверенность от 20.10.2023 № 1, от ООО "СЗ "Контур-М"

2. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости на земельный участок с к.н.12:04:0210102:1475 от 13.10.2023 № КУВИ-001/2023-233456334, выдана Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Марий Эл

3. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 14.07.2023 № б/н, утверждено заказчиком и согласовано исполнителем

4. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 14.07.2023 № б/н, утверждено заказчиком и согласовано исполнителем

5. Техническое задание на инженерно-экологические изыскания от 14.07.2023 № б/н, утверждено заказчиком и согласовано исполнителем

6. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций для ООО «Изыскатель» от 06.12.2023 № 2128701660-20231206-1039, НОПРИЗ

7. Результаты инженерных изысканий (3 документ(ов) - 6 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: «Многоэтажный жилой дом поз. 29, находящийся в РМЭ, пгт. Медведево Медведевского района»

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

Российская Федерация, Республика Марий Эл, Медведевского района, пгт. Медведево.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение:

Многоквартирный жилой дом

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: I

Снеговой район: IV

Сейсмическая активность (баллов): 5

2.3.1. Инженерно-геодезические изыскания:

Инженерно-геодезические изыскания выполнены в системе координат МСК-12 и Балтийской системы высот.

2.3.2. Инженерно-геологические изыскания:

Инженерно-геологические условия

В геоморфологическом отношении участок изысканий приурочен к правому приводораздельному склону р. Шоя (правый приток р. Малая Кокшага), в пределах IV левобережной надпойменной террасы реки Волга.

В геологическом строении исследованного участка в процессе буровых, опытных и лабораторных исследований до разведанной глубины 20,0 м выделены (сверху-вниз): верхнечетвертично-современные делювиальные отложения и верхнечетвертичные аллювиальные отложения. Также в верхней части разреза имеется почвенно-растительный слой, который имеет мощность от 0,30 до 0,50 м, а в западной части исследуемой площадки имеется насыпной грунт, мощностью 0,50-0,70 м.

На период проведенных инженерно-геологических изысканий (июль 2023 г) на рассматриваемом участке было вскрыто два горизонта подземных вод.

Первый горизонт грунтовых вод установился на глубине от 2,1 м до 2,4 м от поверхности земли (абс. отм. 104,35 - 106,33 м). Вскрыты подземные воды были на этих же отметках, таким образом первый горизонт подземных вод является безнапорным.

Второй горизонт грунтовых вод установился на глубине от 15,0 м до 16,3 м от поверхности земли (абс. отм. 91,65 - 92,87 м). Вскрыты подземные воды были на этих же отметках, таким образом второй горизонт подземных вод является безнапорным.

Учитывая то, что во время проведения архивных изысканий (март-апрель 2023 г), во время половодья, установившийся уровень грунтовых вод составил 1,50-1,60 м от поверхности земли, то данный уровень следует принять как прогнозный. Таким образом прогнозный уровень грунтовых вод следует ожидать на глубине 1,5 м от поверхности земли.

По условиям формирования и характеру распространения подземных вод участок изысканий относится к району 1-А-2 сезонно (ежегодно) подтапливаемые (согласно СП 11105-97, ч. II, приложению «И»).

Грунты в зоне прокладки кабелей согласно анализу водной вытяжки, обладают средней коррозионной активностью по водородному показателю к свинцу и низкой к алюминию, средней по аниону хлора к алюминию, и низкой по гумусу к свинцу. Грунты по удельному электрическому сопротивлению имеют высокую коррозионную активность к стали и чёрным металлам.

По результатам анализов водных вытяжек следует, что к арматуре железобетонных конструкций в нормальной и влажной зоне влажности и к бетону марок по водонепроницаемости W4 на портландцементе - грунтовая среда по всему участку изысканий неагрессивная.

Нормативные и расчетные характеристики грунтов инженерно-геологических элементов № № 1-5 для расчёта фундамента приведены в сводной таблице 9.1 отчета по изысканиям.

Грунты ИГЭ №1 являются слабопучинистыми.

Нормативное значение глубины грунтов сезонного промерзания для глинистых грунтов составляет - 1,46 м.

Инженерно-геологические условия: П.

2.3.3. Инженерно-экологические изыскания:

Обследование площадки проводилось июле 2023г.

Проектируемый объект – Многоквартирный жилой дом переменной этажности (9, 12, 14 эт) из крупных ж/б панелей. Габариты в осях 117,0x13,08 м, высота 36,11 м. Тип фундамента – свайный, предполагаемая глубина заглубления свай 9-10 м. Предполагаемая глубина заложения техэтажа 1,8-2,0 м.

По климатическому районированию участок изысканий относится к ПВ строительно-климатической зоне (СП 131.13330.2020, прил. 1).

Рельеф исследуемой площадки преимущественно ровный с небольшим уклоном на север, в сторону р. Шоя. Абсолютные отметки поверхности составляют от 107,00 м до 109,88 м.

В геоморфологическом отношении участок изысканий приурочен к правому приводораздельному склону р. Шоя (правый приток р. Малая Кокшага), в пределах IV левобережной надпойменной террасы реки Волга. Река Шоя протекает в 550 м севернее участка изысканий, и имеет временный характер (вода наблюдается во время снеготаяния, обильных дождей), абс. отм. русла составляет ~103 м.

На период проведенных инженерно-геологических изысканий (июль 2023 г) на рассматриваемом участке было вскрыто два горизонта подземных вод.

Первый горизонт грунтовых вод установился на глубине от 2,1 м до 2,4 м от поверхности земли (абс. отм. 104,35 – 106,33 м). Вскрыты подземные воды были на этих же отметках, таким образом первый горизонт подземных вод является безнапорным.

Водовмещающими грунтами первого водоносного горизонта являются аллювиальные тугопластичные суглинки (ИГЭ №2) и аллювиальные водонасыщенные пески средней крупности (ИГЭ №3). Относительным водупором для первого горизонта являются нижележащие аллювиальные суглинки, которые залегают ниже водонасыщенных песков.

Второй горизонт грунтовых вод установился на глубине от 15,0 м до 16,3 м от поверхности земли (абс. отм. 91,65 – 92,87 м). Вскрыты подземные воды были на этих же отметках, таким образом второй горизонт подземных вод является безнапорным.

Водовмещающими грунтами второго водоносного горизонта являются аллювиальные полутвердые суглинки (ИГЭ №6). Водупор в пределах глубины бурения (20,0 м) не вскрыт).

По степени защищенности оба водоносных горизонта относятся к незащищенным от поверхностного загрязнения.

По результатам полевых геоботанических исследований и анализа литературных и открытых фондовых данных растений, виды растений, занесенных в Красную Книгу России и Красную Книгу Республики Марий Эл отсутствуют. Редкие, исчезающие или особо охраняемые виды растений, животных на участке инженерно-экологических изысканий не обнаружены.

На территории участка изысканий и в зоне его влияния отсутствуют особо охраняемые природные территории федерального и местного значения.

Согласно информации Министерство культуры, печати и по делам национальностей Республики Марий Эл на участке изысканий отсутствуют объекты культурного наследия, и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, включенные в Единый Государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

На основании представленных сведений, полученных от Комитета Ветеринарии Республики Марий Эл, в границах проектируемого объекта, а также в радиусе 1000 м от объекта скотомогильники, в том числе сибирезвенные, биотермические ямы, другие места захоронения трупов животных и утилизация биологических отходов отсутствуют.

На территории изысканий зоны санитарной охраны (ЗСО) подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения отсутствуют.

Участок изысканий не располагается в санитарно-защитных зонах.

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

По уровню биологического загрязнения почвы на всей исследованной территории в слое 0-0,2 м относятся к категории загрязнения «чистая».

В целом, по почвогрунты принадлежат к допустимой степени химического загрязнения. В соответствии с проведенными исследованиями, почвы и грунты согласно СанПиН 2.1.3684-21, Приложение N 9, Рекомендовано использование без ограничений, использование под любые культуры растений.

При строительстве плодородный слой почвы подлежит снятию и складированию с целью дальнейшего использования по окончании строительства. Приблизительный объем снятия плодородного слоя почвы составляет 494,7 м³ (глубина слоя 0,3-0,5 м).

При оценке радиационной обстановки определено, что:

- средние значения МЭД гамма-излучения на участке составляет 0,07 мкзв/ч, что не превышает допустимый уровень в соответствии с ОСПОРБ-99;

- По результатам измерений плотность потока радона с поверхности грунта с учетом неопределенности измерения не превышает 35 мБк/(м².с), плотность потока радона не должна превышать 80 мБк/(м².с) в соответствии с п. 4.2.2 СанПиН 2.6.12800-10).

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

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

Задействованные ИЛЦ: лаборатория радиационного контроля ФГБУ «САС «Марийская», ФГБУЗ ЦГиЭ в РМЭ».

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

12:04:0210102:1475

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		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ	25.08.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЗЫСКАТЕЛЬ" ОГРН: 1052128026488 ИНН: 2128701660 КПП: 213001001 Место нахождения и адрес: Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, ул Мате Залка, д. 13
Инженерно-геологические изыскания		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ	15.08.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЗЫСКАТЕЛЬ" ОГРН: 1052128026488 ИНН: 2128701660 КПП: 213001001 Место нахождения и адрес: Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, ул Мате Залка, д. 13, кв 8
Инженерно-экологические изыскания		
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО - ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ	25.08.2023	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЗЫСКАТЕЛЬ" ОГРН: 1052128026488 ИНН: 2128701660 КПП: 213001001 Место нахождения и адрес: Россия, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, ул Мате Залка, кв 8

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

Местоположение: Республика Марий Эл, пгт. Медведево

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "КОНТУР-М"

ОГРН: 1231200003660

ИНН: 1200012005

КПП: 120001001

Место нахождения и адрес: Республика Марий Эл, Медведевский р-н, , пгт Медведево, ул Дмитрия Средина, д. 7, помещ 1Б

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

1. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 14.07.2023 № б/н, утверждено заказчиком и согласовано исполнителем

2. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 14.07.2023 № б/н, утверждено заказчиком и согласовано исполнителем

3. Техническое задание на инженерно-экологические изыскания от 14.07.2023 № б/н, утверждено заказчиком и согласовано исполнителем

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа на производство инженерно-геодезических изысканий от 14.07.2023 № б/н, утверждена исполнителем и согласована заказчиком.

2. Программа на производство инженерно-геологических изысканий от 14.07.2023 № б/н, утверждена исполнителем и согласована заказчиком.

3. Программа на производство инженерно-экологических изысканий от 14.07.2023 № 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
Инженерно-геодезические изыскания				
1	3663 ИГДИ.pdf	pdf	f19cde89	3663-ИГДИ от 25.08.2023 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
	3663 ИГДИ.pdf.sig	sig	711b5f5b	
	ИУЛ 3663 ИГДИ.pdf	pdf	4fc9f8a1	
	ИУЛ 3663 ИГДИ.pdf.sig	sig	7411c4e2	
Инженерно-геологические изыскания				
1	3663 ИГИ.pdf	pdf	ee6aa916	3663 ИГИ от 15.08.2023 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
	3663 ИГИ.pdf.sig	sig	75ee7872	
	ИУЛ 3663 ИГИ.pdf	pdf	1d9af26c	
	ИУЛ 3663 ИГИ.pdf.sig	sig	a48e30ae	
Инженерно-экологические изыскания				
1	3663 ИЭИ.pdf	pdf	326880ed	3663-ИЭИ от 25.08.2023 ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО - ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
	3663 ИЭИ.pdf.sig	sig	365c46ea	
	ИУЛ 3663 ИЭИ.pdf	pdf	cc3785cd	
	ИУЛ 3663 ИЭИ.pdf.sig	sig	89b10128	

4.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

4.1.2.1. Инженерно-геодезические изыскания:

Инженерно-геодезические изыскания

Инженерно-геодезические изыскания по объекту: «Многоэтажный жилой дом поз.29, находящийся в РМЭ, пгт. Медведево Медведевского района, на участке с кад. №12:04:0210102:1475», выполнялись на основании договора № 3663 К от 14.07.2023 года, заключенного между ООО «ЧЕСТРстрой» и ООО «Изыскатель», в соответствии с заданием на выполнение инженерных изысканий, утвержденным заказчиком и программой инженерно-геодезических изысканий.

Цель инженерно-геодезических изысканий: получение необходимых материалов в объеме, достаточном для подготовки проектной и рабочей документации.

Работы выполнялись в июле 2023 года отделом геодезических изысканий ООО «Изыскатель». Полевые работы по топографической съёмке выполнены геодезистом Горбуновым А.И. под руководством Киселёва А. Н. Ранее вблизи данной площадки выполнялись инженерно-геодезические изыскания ООО «Изыскатель». Для выполнения работ были получены исходные пункты ГГС в Управлении федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Чувашской Республике. Перед началом работ было выполнено обследование исходных пунктов. В качестве исходных пунктов для создания планового съёмочного обоснования использовались пункты ГГС Яметкино, Малая Кокшага, Сред.Азяково, Солотопка, Шойбулак. От исходных пунктов была создана съёмочная геодезическая сеть с использованием спутниковой системы Спутниковая аппаратура E-Survey E300Pr. Наблюдения выполнялись в статическом режиме, время наблюдений на определяемых пунктах составило не менее 30 минут. В процессе наблюдений проверялась работа приемников каждые 15 минут. Проверялись: электропитание, сбои в приеме спутниковых сигналов, количество наблюдаемых спутников, которых должно быть не менее 6, значения PDOP не более 4. При ухудшении этих показателей увеличивалось время наблюдений. Все измерения принимались только в случае фиксированного решения обра-ботки данных векторов, производимого программой «South GPS Processor».

Геодезическая основа была сгущена до плотности необходимой и достаточной для выполнения инженерных изысканий с установкой временных точек закрепления Вр.1 и Вр.2. Съёмка ситуации и рельефа выполнена с помощью электронного тахеометра Sokkia SET 530R3 с временных точек. Максимальное расстояние до четких контуров составило 23,34 м. Максимальное расстояние до нечетких контуров составило 142,19 м. Предельные расстояния между пикетами не превышало 15 м. Съёмка инженерных сетей и других элементов выполнена в процессе работ по составлению топографического плана М 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м. Элементами топографической съёмки являлись все существующие здания, сооружения с подписями их характеристик, подземные и надземные инженерные коммуникации с их характеристиками. Все коммуникации согласованы и нанесены на топографический план. Топографический план на участке подготовлен в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м в объеме 3,16 га. План подготовлен в программе CREDO, «ZwCad 2012». Внутренний технический контроль и внутриведомственная приемка инженерно-геодезических работ произведена исполнительным директором Храмовым С.А. По результатам полевых и камеральных работ составлен акт приёмки.

4.1.2.2. Инженерно-геологические изыскания:

Буровые работы выполнялись ООО «Изыскатель» самоходными буровыми установками МБУ-5 «Катюша» с применением ударно-канатного способа с обсадкой трубами диаметром 147 мм.

На исследуемой площадке в ходе настоящих работ пробурено 6 скважин глубиной по 20,0 м с послойным их опробованием, общим мет-ражом 120,0 п. м. Также на исследуемой площадке пройдено 14 точек статического зондирования глубиной до 15,5 м (глубже статическое зондирование не пройдено в связи с высоким лобовым и боковым сопротивлением грунтов).

Замеры появившегося и установившегося уровня воды в скважинах проводились электроуровнемерами УЭ-75, замеры длины бурового сна-ряда (троса с забивным снарядом), обсадных труб, проб керна - металлическими рулетками Р-50.

Статическое зондирование выполнено установкой статического зондирования УСЗ - 15/36 производства ЗАО «Геотест», г. Екатеринбург.

Разбивка и плано-высотная инструментальная привязка выработок выполнена с использованием спутниковой геодезической аппаратуры AspovoGX9 с составлением каталога координат, система высот - Балтийская, система координат - МСК - 12. Топографическая основа для оформления результатов инженерно-геологических работ в Масштабе 1:500 выполнена ООО «Изыскатель» в июле 2023 г.

Исследования грунтов выполнены в аттестованной в ФБУ ГРЦСМИ (Свидетельство № № 30-20 от 22.10.2020 г.), в грунтовой лаборатории ООО «Изыскатель» г. Чебоксары.

Отобрано монолитов грунта – 28 шт.

Отобрано образцов грунта нарушенного состояния – 5 шт.

При составлении отчета были использованы материалы архивных изысканий ООО «Изыскатель».

4.1.2.3. 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-геодезические изыскания:

В процессе проведения экспертизы изменения в результаты инженерно-геодезических изысканий: добавлены сведения в технический отчет и программу работ, откорректированы текстовые и графические приложения.

4.1.3.2. Инженерно-геологические изыскания:

Изменения не вносились.

4.1.3.3. Инженерно-экологические изыскания:

- Не вносились.

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: «Многоэтажный жилой дом поз. 29, находящийся в РМЭ, пгт. Медведово Медведовского района» соответствуют требованиям технических регламентов, нормативным техническим документам.

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

1) Размахнин Максим Иванович

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-31-2-12380
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.08.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.08.2024

2) Юшин Олег Витальевич

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-22-1-7460
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.09.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.09.2027

3) 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

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 15EDDB900B9AF5E80493A8FB5
B34A4A83
Владелец Размахнин Максим Иванович
Действителен с 02.03.2023 по 02.03.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 13D35164000100040F22
Владелец Юшин Олег Витальевич
Действителен с 09.01.2023 по 09.01.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4954D37012BAF28B2459497BEF
ECF6F72
Владелец Баландин Павел Николаевич
Действителен с 11.10.2022 по 11.01.2024