

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

33-2-1-3-036610-2024

Дата присвоения номера:

10.07.2024 09:51:58

Дата утверждения заключения экспертизы

09.07.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛАВСТРОЙЭКСПЕРТ-МВ"

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
Маркина Валерия Владимировна

Положительное заключение негосударственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

Многоквартирный двухсекционный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями со строительным адресом:
Владимирская обл., г. Александров ул. Жулёва д.№15 (II очередь строительства)

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

оценка соответствия проектной документации установленным требованиям, 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 "ГЛАВСТРОЙЭКСПЕРТ-МВ"
ОГРН: 1207700219319
ИНН: 9724014950
КПП: 770301001
Место нахождения и адрес: Россия, Москва, Пресненский, г Москва, Пресненская наб, д 12, помещ 18

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЭВРИКА"
ОГРН: 1153339000121
ИНН: 3301033245
КПП: 330101001
Место нахождения и адрес: Россия, Владимирская область, Александровский р-н, г Александров, ул Институтская, д 6, офис 12

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы проектной документации от 24.05.2024 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Эврика"
2. Договор на проведение негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 24.05.2024 № 461/3-К/33, Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Эврика"

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. Градостроительный план земельного участка от 29.12.2023 № РФ-33-4-00-1-00-2023-0340, Муниципальное казенное учреждение "Управление строительства и архитектуры Александровского района"
2. Технические условия на присоединение к системе водоснабжения от 17.04.2024 № 18-ВС, Муниципальное унитарное предприятие "Александров водоканал"
3. Технические условия на присоединение к системе водоотведения от 17.04.2024 № 18-ВО, Муниципальное унитарное предприятие "Александров водоканал"
4. Технические условия для присоединения к электрическим сетям МУП "АЭС" от 05.06.2024 № 057, Муниципальное унитарное предприятие "Александровэлектросеть" Александровского района
5. Технические условия для присоединения к электрическим сетям МУП "АЭС" от 05.06.2024 № 058, Муниципальное унитарное предприятие "Александровэлектросеть" Александровского района
6. Задание на проектирование от 25.10.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Эврика"
7. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 23.05.2023 № КУВИ-001/2023-119024631, Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
8. Договор аренды земельного участка от 23.09.2019 № 799-03/19, Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Александровского района, Общество с ограниченной ответственностью "Инвестиционно-строительная Компания "Эврика"
9. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 23.09.2019 г. №799-03/19 от 06.07.2020 № 885-03/20, Комитет по управлению муниципальным имуществом Александровского района, Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Эврика"
10. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 23.09.2019 г. №799-03/19 от 21.06.2021 № 970-03/21, Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Александровского района, Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Эврика"
11. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка 23.09.2019 г. №799-03/19 от 06.04.2022 № 1024-03/22, Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального образования Александровский муниципальный район Владимирской области, Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Эврика"
12. Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка от 23.09.2019 г. №799-03/19 от 24.06.2022 № 1038-03/22, Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального образования

Александровский муниципальный район Владимирской области, Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Эврика"

13. Результаты инженерных изысканий (1 документ(ов) - 1 файл(ов))

14. Проектная документация (18 документ(ов) - 18 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: Многоквартирный двухсекционный жилой дом со встроенными нежилыми помещениями со строительным адресом: Владимирская обл., г. Александров ул. Жулёва д. №15 (II очередь строительства)

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

Владимирская область, г. Александров ул. Жулёва д.№15.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 01.02.001.004

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

| Наименование технико-экономического показателя | Единица измерения | Значение |
|--|--------------------------|------------------|
| Площадь земельного участка | м2 | 2764,50 |
| Площадь застройки | м2 | 842,70 |
| Площадь проездов и площадок с асфальтобетонным покрытием | м2 | 945,80 |
| Площадь Трогуаров, отмосток, дорожек, площадок с плиточным покрытием | м2 | 477,70 |
| Площадь детской площадки | м2 | 78,0 |
| Площадь озеленения | м2 | 420,30 |
| Количество квартир(всего) | шт | 63 |
| однокомнатных | шт | 18 |
| двухкомнатных | шт | 36 |
| трёхкомнатных | шт | 9 |
| Количество этажей | шт | 11 |
| Высота здания | м | 34,85 |
| Общ. площадь 1-но комн.квартир/лодж.коэф-1/ | м2 | 745,45 / 896,85 |
| Общ. площадь 2-х комн.квартир / лодж.коэф=1/ | м2 | 1937,0 / 2245,50 |
| Общ. площадь 3-х комн.квартир / лодж.коэф=1/ | м2 | 670,05 / 750,75 |
| Общ. площадь квартир (без учёта лодж.) | м2 | 3352,50 |
| Общ. площадь квартир (лодж. с коэф=1) | м2 | 3893,10 |
| Общ. площадь квартир (жилая) | м2 | 1693,45 |
| Общ. площадь всех помещений здания | м2 | 5464,20 |
| в том числе подвала | м2 | 455,30 |
| в том числе нежилых помещений(коммерческих) | м2 | 434,20 |
| Общая площадь здания | м2 | 6445,90 |
| в том числе подвала | м2 | 500,0 |
| Строительный объём выше 0.000 | м3 | 18310,0 |

| | | |
|-------------------------------|----|---------|
| Строительный объём ниже 0.000 | м3 | 1820,0 |
| Общий строительный объём | м3 | 20130,0 |

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: II, IIВ

Геологические условия: II

Ветровой район: I

Снеговой район: IV

Сейсмическая активность (баллов): 5

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

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭВРИКА - СТРОЙСЕРВИС"

ОГРН: 1063339014232

ИНН: 3311015615

КПП: 330101001

Место нахождения и адрес: Россия, Владимирская область, Александровский р-н, г Александров, ул Институтская, д 6

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 25.10.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный застройщик "Эврика"

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 29.12.2023 № РФ-33-4-00-1-00-2023-0340, Муниципальное казенное учреждение "Управление строительства и архитектуры Александровского района"

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

1. Технические условия на присоединение к системе водоснабжения от 17.04.2024 № 18-ВС, Муниципальное унитарное предприятие "Александров водоканал"

2. Технические условия на присоединение к системе водоотведения от 17.04.2024 № 18-ВО, Муниципальное унитарное предприятие "Александров водоканал"

3. Технические условия для присоединения к электрическим сетям МУП "АЭС" от 05.06.2024 № 057, Муниципальное унитарное предприятие "Александровэлектросеть" Александровского района

4. Технические условия для присоединения к электрическим сетям МУП "АЭС" от 05.06.2024 № 058, Муниципальное унитарное предприятие "Александровэлектросеть" Александровского района

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

33:17:000702:3021

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЭВРИКА"

ОГРН: 1153339000121

ИНН: 3301033245

КПП: 330101001

Место нахождения и адрес: Россия, Владимирская область, Александровский р-н, г Александров, ул Институтская, д 6, офис 12

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 | | |
| Технический отчет о результатах инженерно-геологических изысканий | 18.03.2024 | Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСЕРВИС" ОГРН: 1023303153191 ИНН: 3301013150 КПП: 330101001 Место нахождения и адрес: Россия, Владимирская область, Александровский р-н, г Александров, ул П.Топоркова, д 17 стр 1 |

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

Местоположение: Владимирская область, Александровский район

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

Застройщик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "ЭВРИКА"

ОГРН: 1153339000121

ИНН: 3301033245

КПП: 330101001

Место нахождения и адрес: Россия, Владимирская область, Александровский р-н, г Александров, ул Институтская, д 6, офис 12

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

1. Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий от 18.01.2024 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Эврика", Общество с ограниченной ответственностью "Промсервис"

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно-геологических изысканий от 25.01.2024 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Эврика", Общество с ограниченной ответственностью "Промсервис"

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 ИГИ.pdf | pdf | 2F8F8556 | 33/01/24-ИГИ от 18.03.2024 Технический отчет о результатах инженерно-геологических изысканий |

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 | 1-24-ПЗ II очередь.xml | xml | B3D7BFAF | 1-24-ПЗ |
| | 1-24-ПЗ II очередь.xml.sig | sig | 1952AAE4 | Раздел 1. Пояснительная записка |
| Схема планировочной организации земельного участка | | | | |
| 1 | 2. ПЗУ АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf | pdf | 5B8F22C2 | 1-24-ПЗУ |
| | 2. ПЗУ АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf.sig | sig | 6969B907 | Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. (II очередь строительства) |
| Объемно-планировочные и архитектурные решения | | | | |
| 1 | 3. АР АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf | pdf | 6AE673F5 | 1-24-АР |
| | 3. АР АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf.sig | sig | C8823FE9 | Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения. (II очередь строительства) |
| Конструктивные решения | | | | |
| 1 | 4. КР АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf | pdf | 02FC2471 | 1-24-КР |
| | 4. КР АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf.sig | sig | 0E96A6AA | Раздел 4. Конструктивные решения. (II очередь строительства) |
| Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения | | | | |

| Система электроснабжения | | | | |
|---|--|-----|----------|--|
| 1 | 5.1.1 ЭС АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf | pdf | E804B639 | 1-24-ЭС Подраздел 5.1.1 "Система электроснабжения наружного: (II очередь строительства) |
| | 5.1.1 ЭС АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf.sig | sig | 0E2958BA | |
| 2 | 5.1.2 ЭО АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf | pdf | A9653212 | 1-24-ЭО Подраздел 5.1.2 "Система электроснабжения внутреннего" (II очередь строительства) |
| | 5.1.2 ЭО АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf.sig | sig | AF51F302 | |
| Система водоснабжения | | | | |
| 1 | 5.2.1 ВС АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва 28.06.pdf | pdf | 3BD90E40 | 1-24-ИОС 2.1 Подраздел 5.2 "Система внутреннего водоснабжения" (II очередь строительства) |
| | 5.2.1 ВС АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва 28.06.pdf.sig | sig | DAB20954 | |
| 2 | 5.2.2 НВС АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва 24.06.pdf | pdf | 5369BEAE | 1-24-ИОС 2.2 Подраздел 5.2 "Система наружного водоснабжения" (II очередь строительства) |
| | 5.2.2 НВС АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва 24.06.pdf.sig | sig | 0971DD4D | |
| Система водоотведения | | | | |
| 1 | 5.3.1 ВО АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва 28.06.pdf | pdf | A4F21AFC | 1-24-ИОС 3.1 Подраздел 5.3 "Система внутреннего водоотведения" (II очередь строительства) |
| | 5.3.1 ВО АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва 28.06.pdf.sig | sig | A153112B | |
| 2 | 5.3.2 НВО АЛЬБОМ 2 оч стр-ва от 28.06.24.pdf | pdf | 79918E9F | 1-24-ИОС 3.2 Подраздел 5.3 "Система наружного водоотведения" (II очередь строительства) |
| | 5.3.2 НВО АЛЬБОМ 2 оч стр-ва от 28.06.24.pdf.sig | sig | A825EDFE | |
| Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | | | | |
| 1 | 5.4 ОВ АЛЬБОМ 2 оч стр-ва.pdf | pdf | 2704D35A | 1-24-ИОС 5.4(ОВ) Подраздел 5.4 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха (II очередь строительства) |
| | 5.4 ОВ АЛЬБОМ 2 оч стр-ва.pdf.sig | sig | 68617ACB | |
| Сети связи | | | | |
| 1 | 5.5 АПС АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf | pdf | 7673236C | 1-24-ИОС5 Подраздел 5.5 "Сети связи" /Автоматическая пожарная сигнализация./ Система оповещения и управления эвакуацией/ (II очередь строительства) |
| | 5.5 АПС АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf.sig | sig | FE05360F | |
| Система газоснабжения | | | | |
| 1 | 5.6 ГС АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf | pdf | 1CF3E513 | 1-24-ИОС 5.6(ГС) Подраздел 5.6 "Система газоснабжения" (II очередь строительства) |
| | 5.6 ГС АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf.sig | sig | AA4962BA | |
| Проект организации строительства | | | | |
| 1 | 7. ПОС АЛЬБОМ 2 оч стр-ва от 17.06.24.pdf | pdf | 33F7F4D1 | 1-24-ПОС Раздел 7. Проект организации работ в том числе по сносу или демонтажу объектов капитального строительства. (II очередь строительства) |
| | 7. ПОС АЛЬБОМ 2 оч стр-ва от 17.06.24.pdf.sig | sig | 0AA039E3 | |
| Мероприятия по охране окружающей среды | | | | |
| 1 | 8. ООС АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf | pdf | E6ECF8D5 | 1-24-ООС Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды (II очередь строительства) |
| | 8. ООС АЛЬБОМ 2 очередь стр-ва.pdf.sig | sig | A8025283 | |
| Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | | | | |
| 1 | 9. 1-24-ПБ 2 очередь.pdf | pdf | E7130D72 | 1-24-ПБ Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности (II очередь строительства) |
| | 9. 1-24-ПБ 2 очередь.pdf.sig | sig | 5D675F34 | |
| Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства | | | | |
| 1 | 10. ТБЭ АЛЬБОМ 2 оч стр-ва.pdf | pdf | 75FB0949 | 1-24-ТБЭ Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства (II очередь строительства) |
| | 10. ТБЭ АЛЬБОМ 2 оч стр-ва.pdf.sig | sig | 753EEF42 | |
| Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства | | | | |
| 1 | 11. ОДИ 2 очередь стр-ва.pdf | pdf | F14C202D | 1-24-ОДИ Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства (II очередь строительства) |
| | 11. ОДИ 2 очередь стр-ва.pdf.sig | sig | 016239F0 | |

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.

В соответствии с частью 5.2, статьи 49 Градостроительного кодекса РФ проверка проводилась на соответствие нормативным документам, действующим на дату выдачи Градостроительного плана земельного участка №РФ-33-4-00-1-00-2023-0340 от 29.12.2023 г.

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-геологические 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

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям к безопасному использованию атомной энергии, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию а на проектирование, результатам инженерных изысканий.

В соответствии с п. 4.4.1 постановления Правительства Российской Федерации № 145 от 05.03.2007 г. экспертиза проводилась на соответствие нормативным документам, действующим на дату выдачи градостроительного плана земельного участка №РФ-33-4-00-1-00-2023-0340 от 29.12.2023 г.

VI. Общие выводы

Проектная документация и результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям установленным на дату выдачи градостроительного плана земельного участка №РФ-33-4-00-1-00-2023-0340 от 29.12.2023 г.

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

1) Егерев Иван Борисович

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-7-13506

Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.03.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.03.2025

2) Хайров Мкадэс Хайдарович

Направление деятельности: 15. Системы газоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-65-15-11619

Дата выдачи квалификационного аттестата: 26.12.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 26.12.2028

3) Вashedский Александр Владимирович

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-2-13598

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.09.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.09.2025

4) Киндякова Ирина Леонидовна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-5-12024

Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.05.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.05.2029

5) Киндякова Ирина Леонидовна

Направление деятельности: 6. Объемно-планировочные и архитектурные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-32-6-12388

Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.08.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.08.2029

6) Чуракин Сергей Владимирович

Направление деятельности: 2.3. Электроснабжение, связь, сигнализация, системы автоматизации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-47-2-9518

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.08.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.08.2029

7) Степанов Сергей Дмитриевич

Направление деятельности: 13. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-13-10224

Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.01.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.01.2028

8) Кондратьева Дарья Юрьевна

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-14-14651

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.03.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.03.2027

9) Коваленок Владимир Евгеньевич

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-17-13251

Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.01.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.01.2030

10) Самоседкин Владимир Владимирович

Направление деятельности: 2.1.4. Организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-44-2-9393

Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.08.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.08.2027

11) Макеева Ульяна Александровна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-46-8-11209

Дата выдачи квалификационного аттестата: 21.08.2018

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 21.08.2025

12) Пагнуев Александр Леонидович

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-42-2-6202

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.08.2015

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.08.2026
