



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА  
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РЕЕСТР ЗАКЛЮЧЕНИЙ  
ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

80-2-1-3-011538-2024

Дата присвоения номера: 18.03.2024 12:16:50

Дата утверждения заключения экспертизы: 15.03.2024



[Скачать заключение экспертизы](#)

### Общество с ограниченной ответственностью «Краснодар Экспертиза»

"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
Тархова Нина Алексеевна

### Положительное заключение негосударственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

«Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, расположенный по адресу:  
г. Мариуполь, пр. Metallургов. Литер «14»

#### 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 «Краснодар Экспертиза»

**ОГРН:** 1102312019182

**ИНН:** 2312176370

**КПП:** 231001001

**Адрес электронной почты:** info@k-expert.org

**Место нахождения и адрес:** Российская Федерация, Краснодарский край, 350000, Краснодар г, Красноармейская ул / Орджоникидзе, дом 32/46, офис 1002

### 1.2. Сведения о заявителе

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ-2007"

**ОГРН:** 1239300007000

**ИНН:** 9310008599

**КПП:** 931001001

**Адрес электронной почты:** kotov\_ab@v-k-b.ru

**Место нахождения и адрес:** Донецкая Народная Республика, Мариуполь, пр-кт Ленина, 142

### 1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий от 22.12.2023 № 2023/12/15-00064, Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Строительное управление-2007».

2. Договор на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации от 31.07.2023 № Э/1730, между ООО «Краснодар Экспертиза» и ООО «СЗ «Строительное управление-2007».

### 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 03.10.2023 № РФ-2023 0008 0, Отдел градостроительства и архитектуры города Мариуполя.

2. Договор аренды земельного участка от 29.09.2023 № 8/2023, Администрация города Мариуполя.

3. Дополнительное соглашение к Договору аренды земельного участка от 10.10.2023 № 1, Администрация города Мариуполя

4. Дополнительное соглашение к Договору аренды земельного участка от 25.10.2023 № 2, Администрация города Мариуполя.

5. ТУ на предоставление комплекса услуг связи Тринити л.14 пр. Металлургов от 28.09.2023 № 2, ООО "ТРИНИТИ".

6. ТУ подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения от 07.09.2023 № 2, Государственное унитарное предприятие ДНР «ДОНБАССТЕПЛОЭНЕРГО» ФИЛИАЛ «МАРИУПОЛЬТЕПЛОСЕТЬ».

7. ТУ по водоснабжению, корректировка 07.09.2023 Литер 14 от 04.07.2023 № 1, Филиал "Мариупольское производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства "Государственного унитарного предприятия ДНР "Вода Донбасса".

8. ТУ для технологического присоединения энергопринимающих устройств от 25.07.2023 № 178/23-6-17, ГУП ДНР Региональная энергопоставляющая компания.

9. ТУ по водоотведению на поверхности от 16.03.2024 № 205, ДНР НАРОДНАЯРЕСПУБЛИКАМУНИЦИПАЛЬНОЕУНИТАРНОЕПРЕДПРИЯТИЕАДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА МАРИУПОЛЯ«МАРИУПОЛЬАВТОДОР».

10. ТУ по водоснабжению, корректировка 26.12.2023 от 04.07.2023 № 1, ФИЛИАЛ «Мариупольское ПУВЮ 11 ГУП ДНР ВОДА ДОНБАССА.

11. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 04.05.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Строительное управление-2007».

12. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 02.02.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Строительное управление-2007».

13. Программа на выполнение инженерно-геологических изысканий от 05.04.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «РостГеоИзыскания».

14. Программа на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 02.02.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «РостГеоИзыскания».
15. Задание на проектирование. Литер «14» от 20.06.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Строительное управление-2007».
16. Выписка СРО ООО СпецПроект-Кубань от 05.12.2023 № 2310195547-20231205-1058, НОПРИЗ.
17. Выписка СРО ООО ПИ Градоресурс от 05.12.2023 № 2310195547-20231205-1058, НОПРИЗ.
18. Выписка СРО ЛХА от 21.12.2023 № 2309007397-20231221-0916, НОПРИЗ.
19. Накладная о передаче проектно-изыскательской документации от 15.12.2023 № 293, Общество с ограниченной ответственностью «Проектный институт «Градоресурс».
20. Письмо по наружному освещению от 04.10.2023 № 504, ДНР МУП Администрации города Мариуполя «МАРИУПОЛЬГОРСВЕТ».
21. Сводный план сетей участок 5 Мариуполь пр. Metallургов от 14.11.2023 № 23811-ПП.СПС, ООО "ПИ "ГРАДОРЕСУРС".
22. Письмо об автоматизированной системе центрального оповещения (АСЦО) л.14 пр. Metallургов от 20.07.2023 № 22-3546-02, ДНР Администрация города Мариуполя.
23. Акты разминирования от 13.06.2023 № 22-2622-01, ДНР Администрация города Мариуполя.
24. Согласование ДонбассГаз от 27.02.2024 № б/н, Мариупольское УГГ ГК "Донбассгаз".
25. Согласование РЭК сводного плана сетей зона 5 от 09.02.2024 № 03-05/05-27/14/788, Министерство угля и энергетики ДНР ГУП ДНР «РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ».
26. Приказ об утверждении ППТ от 06.07.2023 № 80-од, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР.
27. Мариуполь теплосеть сводный план сетей теплоснабжения от 22.12.2023 № 3058, Государственное унитарное предприятие ДНР "Донбастеплоэнерго" филиал "Мариупольтеплосеть".
28. Согласование по автоматизации системы коммерческого учета объекта от 25.01.2024 № 135, Государственное унитарное предприятие ДНР «ДОНБАССТЕПЛОЭНЕРГО» ФИЛИАЛ «МАРИУПОЛЬТЕПЛОСЕТЬ».
29. О прибытии пожарного расчета от 05.07.2023 № 22-3199-01, ДНР Администрация города Мариуполя.
30. Письмо об отсутствии зон культурного наследия от 03.07.2023 № 22-3136-01, ДНР Администрация города Мариуполя.
31. Согласование канала Донбастеплоэнерго от 25.01.2024 № 135, Государственное унитарное предприятие ДНР "Донбастеплоэнерго" филиал "Мариупольтеплосеть".
32. Карточка основных технических решений от 13.12.2023 № б/н, ООО «ПИ «Градоресурс».
33. Энергетический паспорт жилого дома от 12.12.2023 № б/н, ООО «ПИ «Градоресурс».
34. Согласование сводного плана сетей Вода Донбасса. от 25.12.2023 № 3576, Филиал "Мариупольское производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства "Государственного унитарного предприятия ДНР "Вода Донбасса".
35. Приказ о внесении изменений в ППТ от 26.01.2024 № 4-од, МИНСТРОЙ ДНР.
36. Результаты инженерных изысканий (4 документ(ов) - 4 файл(ов))
37. Проектная документация (46 документ(ов) - 46 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 жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: г. Мариуполь, пр. Metallургов. Литер «14»

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

Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, г. Мариуполь.

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

**Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 01.02.001.005**

**2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства**

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Вид работ	-	строительство
Площадь застройки	м <sup>2</sup>	872,87
Этажность	этаж	12
Кол-во этажей (всего)	этаж	13
Кол-во этажей - надземных	этаж	12
Кол-во этажей - цокольный	этаж	1
Строительный объем (всего)	м <sup>3</sup>	27706,89
Строительный объем - выше отм.0,000	м <sup>3</sup>	25675,85
Строительный объем - ниже отм.0,000	м <sup>3</sup>	2031,04
Высота здания	м	39,12
Количество секций в многоквартирном жилом доме	шт.	2
Полезная площадь встроенных помещений, которые не являются жилыми помещениями и общим имуществом собственников помещений в многоквартирном жилом доме (всего)	м <sup>2</sup>	465,36
Расчетная площадь встроенных помещений, которые не являются жилыми помещениями и общим имуществом собственников помещений в многоквартирном жилом доме(всего)	м <sup>2</sup>	300,36
Площадь встроенных помещений, которые не являются жилыми помещениями и общим имуществом собственников помещений в многоквартирном жилом доме (всего)	м <sup>2</sup>	255,91
Площадь здания (всего)	м <sup>2</sup>	9343,76
Площадь здания - площадь жилой части здания	м <sup>2</sup>	8840,14
Площадь здания - площадь встроенных помещений цокольного этажа, которые не являются жилыми помещениями и общим имуществом собственников помещений в многоквартирном жилом доме	м <sup>2</sup>	503,62
Общая площадь помещений здания (всего)	м <sup>2</sup>	8327,52
Общая площадь помещений здания - площадь помещений цокольного этажа	м <sup>2</sup>	572,98
Жилая площадь квартир	м <sup>2</sup>	3054,40
Площадь квартир (за исключением балконов, лоджий, веранд, и террас)	м <sup>2</sup>	5786,12
Общая площадь квартир (балконы, лоджии, веранды, и террасы с учетом коэффициентов)	м <sup>2</sup>	6025,16
Общая площадь квартир (балконы, лоджии, веранды, и террасы без понижающего коэффициента)	м <sup>2</sup>	6339,08
Площадь летних неотапливаемых помещений квартир (балконы, лоджии, веранды, и террасы)	м <sup>2</sup>	552,96
Количество квартир (всего)	шт.	96
Количество квартир - 1- комнатные	шт.	26
Количество квартир - 2- комнатные	шт.	46
Количество квартир - 3- комнатные	шт.	24
Площадь помещений общего пользования (всего)	м <sup>2</sup>	1523,08
Площадь помещений общего пользования - места общего пользования (межквартирные коридоры, лестничные марши и площадки, лифтовые холлы и тамбуры, переходные балконы)	м <sup>2</sup>	1386,60
Площадь помещений общего пользования - технические помещения общего пользования (технические этажи, электрощитовые, машинное помещение лифтов, водомерные узлы и др.)	м <sup>2</sup>	132,52
Площадь помещений общего пользования - другие вспомогательные помещения (помещение консьержей, колясочные, помещения управления многоквартирным жилым домом, клубы, детские комнаты, КУИ)	м <sup>2</sup>	3,96
Вместимость жильцов	чел.	301
Вместимость рабочих встроенных помещений	чел.	8
Вместимость посетителей	чел.	10
Вместимость всего	чел.	319
Количество жилых помещений (всего)	шт.	96
Количество нежилых помещений (всего):	шт.	18
Количество нежилых помещений - продаваемые помещения	шт.	13
Количество нежилых помещений – места общего пользования	шт.	3

Количество нежилых помещений – места общего пользования жилой части здания	шт.	2
Площадь земельного участка	шт.	6159,00
Продолжительность строительства	мес.	36
Сейсмичность площадки строительства, балл	-	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  
 Геологические условия: III  
 Ветровой район: III  
 Снеговой район: II  
 Сейсмическая активность (баллов): 6

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

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦПРОЕКТ-КУБАНЬ"

**ОГРН:** 1162375046657

**ИНН:** 2310195547

**КПП:** 231101001

**Место нахождения и адрес:** Краснодарский край, Краснодар, им. Тургенева, 189/6, 178/8

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "ГРАДОРЕСУРС"

**ОГРН:** 1052307202771

**ИНН:** 2312119862

**КПП:** 230901001

**Адрес электронной почты:** gradoresurs@v-k-b.ru

**Место нахождения и адрес:** Краснодарский край, Краснодар, Железнодорожная, 2/1, 352

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА"

**ОГРН:** 1022301441260

**ИНН:** 2309007397

**КПП:** 231201001

**Место нахождения и адрес:** Краснодарский край, Краснодар, Евдокии Бершанской, 72/1, 15

## 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. Литер «14» от 20.06.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Строительное управление-2007».

## 2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Договор аренды земельного участка от 29.09.2023 № 8/2023, Администрация города Мариуполя.
2. Дополнительное соглашение к Договору аренды земельного участка от 10.10.2023 № 1, Администрация города Мариуполя
3. Градостроительный план земельного участка от 03.10.2023 № РФ-2023 0008 0, Отдел градостроительства и архитектуры города Мариуполя.
4. Дополнительное соглашение к Договору аренды земельного участка от 25.10.2023 № 2, Администрация города Мариуполя.

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

1. ТУ на предоставление комплекса услуг связи Тринити л.14 пр. Металлургов от 28.09.2023 № 2, ООО "ТРИНИТИ".
2. ТУ подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения от 07.09.2023 № 2, Государственное унитарное предприятие ДНР «ДОНБАССТЕПЛОЭНЕРГО» ФИЛИАЛ «МАРИУПОЛЬТЕПЛОСЕТЬ».
3. ТУ по водоснабжению, корректировка 07.09.2023 Литер 14 от 04.07.2023 № 1, Филиал "Мариупольское производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства "Государственного унитарного предприятия ДНР "Вода Донбасса".
4. ТУ для технологического присоединения энергопринимающих устройств от 25.07.2023 № 178/23-6-17, ГУП ДНР Региональная энергопоставляющая компания.
5. ТУ по водоотведению на поверхности от 16.03.2024 № 205, ДНР НАРОДНАЯРЕСПУБЛИКАМУНИЦИПАЛЬНОЕУНИТАРНОЕПРЕДПРИЯТИЕАДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА МАРИУПОЛЯ«МАРИУПОЛЬАВТОДОР».
6. ТУ по водоснабжению , корректировка 26.12.2023 от 04.07.2023 № 1, ФИЛИАЛ «Мариупольское ПУВЮ 11 ГУП ДНР ВОДА ДОНБАССА.

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

93:37:0010110:260

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

### Застройщик:

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ-2007"

**ОГРН:** 1239300007000

**ИНН:** 9310008599

**КПП:** 931001001

**Адрес электронной почты:** kotov\_ab@v-k-b.ru

**Место нахождения и адрес:** Донецкая Народная Республика, Мариуполь, пр-кт Ленина, 142

## 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		
<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>		
Инженерно-геодезические	15.12.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТГЕОИЗЫСКАНИЯ" <b>ОГРН:</b> 1086163003343 <b>ИНН:</b> 6163092810 <b>КПП:</b> 610201001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Ростовская область, Аксайский, п Верхнемерницкий, Обсерваторная, 104, стр. 2, 22
Инженерно-геодезические	15.12.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТГЕОИЗЫСКАНИЯ" <b>ОГРН:</b> 1086163003343 <b>ИНН:</b> 6163092810 <b>КПП:</b> 610201001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Ростовская область, Аксайский, п Верхнемерницкий, Обсерваторная, 104, стр. 2, 22
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>		
Инженерно-геологические	25.05.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТГЕОИЗЫСКАНИЯ" <b>ОГРН:</b> 1086163003343 <b>ИНН:</b> 6163092810 <b>КПП:</b> 610201001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Ростовская область, Аксайский, п Верхнемерницкий, Обсерваторная, 104, стр. 2, 22
Инженерно-геологические	25.05.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОСТГЕОИЗЫСКАНИЯ" <b>ОГРН:</b> 1086163003343 <b>ИНН:</b> 6163092810 <b>КПП:</b> 610201001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Ростовская область, Аксайский, п Верхнемерницкий, Обсерваторная, 104, стр. 2, 22

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

Местоположение: Донецкая Народная Республика, г. Мариуполь, пр. Metallургов

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

#### Застройщик:

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ-2007"

**ОГРН:** 1239300007000

**ИНН:** 9310008599

**КПП:** 931001001

**Адрес электронной почты:** kotov\_ab@v-k-b.ru

**Место нахождения и адрес:** Донецкая Народная Республика, Мариуполь, пр-кт Ленина, 142

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

1. Задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 04.05.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Строительное управление-2007».

2. Задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 02.02.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Строительное управление-2007».

### 3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа на выполнение инженерно-геологических изысканий от 05.04.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «РостГеоИзыскания».

2. Программа на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 02.02.2023 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «РостГеоИзыскания».

### 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
<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>				
1	02_23-ИГДИ-14-УЛ.pdf	pdf	7DC7ABD6	02_23-ИГДИ-14-УЛ от 15.12.2023 Инженерно-геодезические
	02_23-ИГДИ-14-УЛ.pdf.sig	sig	86FD2AFD	
2	02_23-ИГДИ-14.pdf	pdf	9519D38C	02_23-ИГДИ-14 от 15.12.2023 Инженерно-геодезические
	02_23-ИГДИ-14.pdf.sig	sig	10669FA6	
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>				
1	05-23-ИГИ.pdf	pdf	0B5DF8F9	05/23– ИГИ от 25.05.2023 Инженерно-геологические
	05-23-ИГИ.pdf.sig	sig	0A989854	
2	05-23-ИГИ-ИУЛ.pdf	pdf	731DE97C	05/23– ИГИ-УЛ от 25.05.2023 Инженерно-геологические
	05-23-ИГИ-ИУЛ.pdf.sig	sig	5BA9F345	

### 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
<b>Пояснительная записка</b>				
1	Раздел ПД №1_23803-14-ПЗ-УЛ_Изм.2.pdf	pdf	5FD89918	Раздел ПД №1_23803-14-ПЗ-УЛ_Изм.2 Раздел 1. Пояснительная записка
	Раздел ПД №1_23803-14-ПЗ-УЛ_Изм.2.pdf.sig	sig	17F84707	
2	Раздел ПД №1_23803-14-ПЗ_Изм.2.xml	xml	98AEC65B	Раздел ПД №1_23803-14-ПЗ_Изм.2 Раздел 1. Пояснительная записка
	Раздел ПД №1_23803-14-ПЗ_Изм.2.xml.sig	sig	0713F64A	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				
1	Раздел ПД №2_23803-14-ПЗУ-Изм.2.pdf	pdf	3D2FC00B	Раздел ПД №2_23803-14-ПЗУ-Изм.2 Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»
	Раздел ПД №2_23803-14-ПЗУ-Изм.2.pdf.sig	sig	3963E8F4	
2	Раздел ПД №2_23803-14-ПЗУ-Изм.2-УЛ.pdf	pdf	0DDA347E	Раздел ПД №2_23803-14-ПЗУ-Изм.2-УЛ Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»
	Раздел ПД №2_23803-14-ПЗУ-Изм.2-УЛ.pdf.sig	sig	5BD6D35E	
<b>Объемно-планировочные и архитектурные решения</b>				
1	Раздел ПД №3_23803-14-АР_Изм.1.pdf	pdf	8CC535BB	Раздел ПД №3_23803-14-АР_Изм.1
	Раздел ПД №3_23803-14-АР_Изм.1.pdf.sig	sig	EA14DB00	
2	Раздел ПД №3_23803-14-АР-УЛ_Изм.1.pdf	pdf	DAAADDE3	Раздел ПД №3_23803-14-АР-УЛ_Изм.1
	Раздел ПД №3_23803-14-АР-УЛ_Изм.1.pdf.sig	sig	A9805383	
<b>Конструктивные решения</b>				
1	Раздел ПД №4_23803-14-КР-УЛ_Изм.2.pdf	pdf	2AA9EAEF	Раздел ПД №4_23803-14-КР-УЛ_Изм.2 Раздел 4. Конструктивные решения
	Раздел ПД №4_23803-14-КР-УЛ_Изм.2.pdf.sig	sig	D7AC4B23	



	<i>f.sig</i>			
2	Раздел ПД №4_23803-14-КР_Изм.2.pdf	pdf	BF0EC86F	Раздел ПД №4_23803-14-КР_Изм.2
	<i>Раздел ПД №4_23803-14-КР_Изм.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7C33FE48</i>	Раздел 4. «Конструктивные решения»
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения</b>				
<b>Система электроснабжения</b>				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-ИОС1.2-УЛ_Изм.1.pdf	pdf	9053EDA7	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-14-ИОС1.2-УЛ_Изм.1
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-ИОС1.2-УЛ_Изм.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>661CA82D</i>	Подраздел - Система электроснабжения
2	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-АСКУЭ-УЛ_Изм.1.pdf	pdf	75C04926	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-14-АСКУЭ-УЛ_Изм.1
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-АСКУЭ-УЛ_Изм.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>AB489A24</i>	Подраздел - Система электроснабжения
3	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-ИОС1.1-УЛ_Изм.1.pdf	pdf	6D1ED7D0	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-14-ИОС1.1-УЛ_Изм.1
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-ИОС1.1-УЛ_Изм.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>F16D61EE</i>	Подраздел - Система электроснабжения
4	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-ИОС1.3-УЛ_Изм.1.pdf	pdf	8EAA92F4	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-14-ИОС1.3-УЛ_Изм.1
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-ИОС1.3-УЛ_Изм.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9DBC2322</i>	Подраздел - Система электроснабжения
5	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-ИОС1.1_Изм.1.pdf	pdf	28E76457	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-14-ИОС1.1_Изм.1
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-ИОС1.1_Изм.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>BDEE3F98</i>	Подраздел - Система электроснабжения
6	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-ИОС1.2_Изм.1.pdf	pdf	9B535617	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-14-ИОС1.2_Изм.1
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-ИОС1.2_Изм.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>89147FFB</i>	Подраздел - Система электроснабжения
7	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-ИОС1.3_Изм.1.pdf	pdf	B6911840	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-14-ИОС1.3_Изм.1
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-ИОС1.3_Изм.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>76C5AB65</i>	Подраздел - Система электроснабжения
8	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-АСКУЭ_Изм.1.pdf	pdf	FAA6073F	Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-14-АСКУЭ_Изм.1
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №1_23803-1 4-АСКУЭ_Изм.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2F5EB4DC</i>	Подраздел - Система электроснабжения
<b>Система водоснабжения</b>				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_23803-1 4-ИОС2.2_Изм.2.pdf	pdf	3565D89C	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_23803-14-ИОС2.2_Изм.2
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_23803-1 4-ИОС2.2_Изм.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>983D7BCD</i>	Подраздел - Система водоснабжения
2	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_23803-4-ИОС2.1_Изм.1.pdf	pdf	16BE8D04	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_23803-4-ИОС2.1_Изм.1
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_23803-4-ИОС2.1_Изм.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>ED675FA9</i>	Подраздел - Система водоснабжения
3	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_23803-1 4-ИОС2.1-УЛ_Изм.1.pdf	pdf	0634A4B9	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_23803-14-ИОС2.1-УЛ_Изм.1
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_23803-1 4-ИОС2.1-УЛ_Изм.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>315EE5DA</i>	Подраздел - Система водоснабжения
4	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_23803-1 4-ИОС2.2_Изм.2-УЛ.pdf	pdf	EBB9EE8B	Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_23803-14-ИОС2.2_Изм.2-УЛ
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №2_23803-1 4-ИОС2.2_Изм.2-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E2F81A21</i>	Подраздел - Система водоснабжения
<b>Система водоотведения</b>				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_23803-1 4-ИОС3.2_Изм.2.pdf	pdf	A86EB35E	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_23803-14-ИОС3.2_Изм.2
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_23803-1 4-ИОС3.2_Изм.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>E5AF8F12</i>	Подраздел «Система водоотведения»
2	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_23803-1 4-ИОС3.1_Изм.1.pdf	pdf	4040E2F3	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_23803-14-ИОС3.1_Изм.1
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_23803-1 4-ИОС3.1_Изм.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>8A628B4F</i>	Подраздел «Система водоотведения»
3	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_23803-1 4-ИОС3.1_Изм.1-УЛ.pdf	pdf	F4484F09	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_23803-14-ИОС3.1_Изм.1-УЛ
	<i>Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_23803-1 4-ИОС3.1_Изм.1-УЛ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>34BC13BC</i>	Подраздел «Система водоотведения»

4	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_23803-1-ИОС3.2_Изм.2-УЛ.pdf	pdf	E874015F	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_23803-14-ИОС3.2_Изм.2-УЛ Подраздел «Система водоотведения»
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №3_23803-1-ИОС3.2_Изм.2-УЛ.pdf.sig	sig	2E6BCCF9	
<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 23803-14-ИОС4.2-УЛ_Изм.1.pdf	pdf	7DF9310F	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 23803-14-ИОС4.2-УЛ_Изм.1 Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 23803-14-ИОС4.2-УЛ_Изм.1.pdf.sig	sig	8A29ADD8	
2	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 23803-14-ИОС4.1_Изм.1.pdf	pdf	06FE77DA	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 23803-14-ИОС4.1_Изм.1 Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 23803-14-ИОС4.1_Изм.1.pdf.sig	sig	25CACBB9	
3	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 23803-14-ИОС4.1-УЛ_Изм.1.pdf	pdf	21DA033C	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 23803-14-ИОС4.1-УЛ_Изм.1 Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 23803-14-ИОС4.1-УЛ_Изм.1.pdf.sig	sig	AC660EA8	
4	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 23803-14-ИОС4.2_Изм.1.pdf	pdf	4FAF2C99	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 23803-14-ИОС4.2_Изм.1 Подраздел - Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, тепловые сети
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №4 23803-14-ИОС4.2_Изм.1.pdf.sig	sig	B675D4D6	
<b>Сети связи</b>				
1	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_23803-14-ИОС5.2_Изм.1-УЛ.pdf	pdf	E6241B7B	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_23803-14-ИОС5.2_Изм.1-УЛ Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_23803-14-ИОС5.2_Изм.1-УЛ.pdf.sig	sig	D9BA6A12	
2	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_23803-14-ИОС5.1_Изм.1.pdf	pdf	58EC6670	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_23803-14-ИОС5.1_Изм.1 Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_23803-14-ИОС5.1_Изм.1.pdf.sig	sig	6786785B	
3	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_23803-14-ИОС5.1-УЛ_Изм.1.pdf	pdf	AAB654A5	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_23803-14-ИОС5.1-УЛ_Изм.1 Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_23803-14-ИОС5.1-УЛ_Изм.1.pdf.sig	sig	422DD12E	
4	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_23803-14-ИОС5.2_Изм.1.pdf	pdf	B3CE6C7D	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_23803-14-ИОС5.2_Изм.1 Подраздел - Сети связи
	Раздел ПД №5 подраздел ПД №5_23803-14-ИОС5.2_Изм.1.pdf.sig	sig	A644ADA8	
<b>Технологические решения</b>				
1	Раздел ПД №6_23803-14-ТХ-УЛ_Изм.1.pdf	pdf	B22F47E5	Раздел ПД №6_23803-14-ТХ-УЛ_Изм.1 Раздел 6. «Технологические решения»
	Раздел ПД №6_23803-14-ТХ-УЛ_Изм.1.pdf.sig	sig	71B4B5A8	
2	Раздел ПД №6_23803-14-ТХ_Изм.1.pdf	pdf	020F9BC6	Раздел ПД №6_23803-14-ТХ_Изм.1 Раздел 6. «Технологические решения»
	Раздел ПД №6_23803-14-ТХ_Изм.1.pdf.sig	sig	86B0D83E	
<b>Проект организации строительства</b>				
1	Раздел ПД №7_23803-14-ПОС_Изм.1.pdf	pdf	C0000AE4	Раздел ПД №7_23803-14-ПОС_Изм.1 Раздел 7. «Проект организации строительства»
	Раздел ПД №7_23803-14-ПОС_Изм.1.pdf.sig	sig	685CA388	
2	Раздел ПД №7_23803-14-ПОС-УЛ_Изм.1.pdf	pdf	40AC5AFB	Раздел ПД №7_23803-14-ПОС-УЛ_Изм.1 Раздел 7. «Проект организации строительства»
	Раздел ПД №7_23803-14-ПОС-УЛ_Изм.1.pdf.sig	sig	182CB9FD	
<b>Мероприятия по охране окружающей среды</b>				
1	Раздел ПД №8_23803-14-ООС_Изм.2.pdf	pdf	A260A501	Раздел ПД №8_23803-14-ООС_Изм.2 Раздел 8. «Мероприятия по охране окружающей среды»
	Раздел ПД №8_23803-14-ООС_Изм.2.pdf.sig	sig	F49E3CDF	
2	Раздел ПД №8_23803-14-ООС_Изм.2-УЛ.pdf	pdf	DEC934C3	Раздел ПД №8_23803-14-ООС_Изм.2-УЛ Раздел 8. «Мероприятия по охране окружающей среды»
	Раздел ПД №8_23803-14-ООС_Изм.2-УЛ.pdf.sig	sig	9FA55FF3	
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	Раздел ПД №9_23803-14-ПБ1_Изм.1_УЛ.pdf	pdf	107BFE6E	Раздел ПД №9_23803-14-ПБ1_Изм.1_УЛ Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
	Раздел ПД №9_23803-14-ПБ1_Изм.1_УЛ.pdf.sig	sig	6694A8A5	

2	Раздел ПД №9_23803-14-ПБ2.pdf	pdf	13BA923F	Раздел ПД №9_23803-14-ПБ2 Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
	Раздел ПД №9_23803-14-ПБ2.pdf.sig	sig	0D609AF3	
3	Раздел ПД №9_23803-14-ПБ2-УЛ.pdf	pdf	055B6D56	Раздел ПД №9_23803-14-ПБ2-УЛ Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
	Раздел ПД №9_23803-14-ПБ2-УЛ.pdf.sig	sig	B7E2C10E	
4	Раздел ПД №9_23803-14-ПБ1_Изм.1.pdf	pdf	3387BACE	Раздел ПД №9_23803-14-ПБ1_Изм.1 Раздел 9. «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»
	Раздел ПД №9_23803-14-ПБ1_Изм.1.pdf.sig	sig	AC0477F7	
<b>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</b>				
1	Раздел ПД № 10_23803-14-ТБЭ_Изм.2.pdf	pdf	D920B344	Раздел ПД № 10_23803-14-ТБЭ_Изм.2 Раздел 10. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»
	Раздел ПД № 10_23803-14-ТБЭ_Изм.2.pdf.sig	sig	3A9AEF01	
2	Раздел ПД № 10_23803-14-ТБЭ_Изм.2-УЛ.pdf	pdf	A63E1195	Раздел ПД № 10_23803-14-ТБЭ_Изм.2-УЛ Раздел 10. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»
	Раздел ПД № 10_23803-14-ТБЭ_Изм.2-УЛ.pdf.sig	sig	2E1FA870	
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства</b>				
1	Раздел ПД №11_23803-14-ОДИ.pdf	pdf	B8A1D0CB	Раздел ПД №11_23803-14-ОДИ Раздел 11. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства»
	Раздел ПД №11_23803-14-ОДИ.pdf.sig	sig	2F3C45E9	
2	Раздел ПД №11_23803-14-ОДИ-УЛ.pdf	pdf	28500FED	Раздел ПД №11_23803-14-ОДИ-УЛ Раздел 11. «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства» Раздел ПД №11_23803-14-ОДИ-УЛ
	Раздел ПД №11_23803-14-ОДИ-УЛ.pdf.sig	sig	4BC262E7	

#### 4.3. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт, снос) объектов капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

##### 4.3.1. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на дату представления сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и на дату утверждения заключения экспертизы

Структура затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей		
	на дату представления сметной документации	на дату утверждения заключения экспертизы	изменение(+/-)
Всего	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

## 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, нормативных технических документов, заданию на проведение инженерных изысканий.

Экспертиза результатов инженерных изысканий проводилась по состоянию на 03.10.2023 в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

### 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.

### **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 по объекту «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: г. Мариуполь, пр. Metallургов. Литер «14» соответствует техническим регламентам, нормативным техническим документам, результатам инженерных изысканий, градостроительным регламентам, градостроительному плану земельного участка, заданию на проектирование.

Экспертиза проектной документации проводилась по состоянию на 03.10.2023 в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

## **VI. Общие выводы**

Проектная документация по объекту «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения, расположенный по адресу: г. Мариуполь, пр. Metallургов. Литер «14» соответствует техническим регламентам, нормативным техническим документам, результатам инженерных изысканий, градостроительным регламентам, градостроительному плану земельного участка, заданию на проектирование.

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов, нормативных технических документов, заданию на проведение инженерных изысканий.

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

### 1) Бондарева Елена Николаевна

Направление деятельности: 4.3. Объекты топливно-энергетического комплекса  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-37-4-3327  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 27.06.2014  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 27.06.2029

### 2) Белая Людмила Алексеевна

Направление деятельности: 2.1.4. Организация строительства  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-2-8060  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.02.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.02.2027

### 3) Котова Анастасия Владимировна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-8-10304  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 14.02.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 14.02.2028

### 4) Логунов Михаил Анатольевич

Направление деятельности: 2.5. Пожарная безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-2-8062  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.02.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.02.2027

### 5) Клименко Вера Валерьевна

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-7-10367  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2028

### 6) Тархова Нина Алексеевна

Направление деятельности: 3.1. Организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-3-7587  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.10.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.10.2024

### 7) Белый Антон Александрович

Направление деятельности: 2.1. Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-2-8301  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.03.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.03.2029

## 8) Манахова Татьяна Юрьевна

Направление деятельности: 2.2. Теплогасоснабжение, водоснабжение, водоотведение, канализация, вентиляция и кондиционирование  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-12-2-8317  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.03.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.03.2029

## 9) Манахова Татьяна Юрьевна

Направление деятельности: 14. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-14-14722  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.04.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.04.2027

## 10) Савченко Елена Петровна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-2-10767  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2028

## 11) Оплачко Андрей Викторович

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-10-16-11791  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.03.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.03.2029

## 12) Трегубов Сергей Владимирович

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-35-1-9075  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 22.06.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 22.06.2027

## 13) Букарева Елена Викторовна

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-17-14719  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.04.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.04.2027

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1E5257700BEAFEF884423920F0  
8503F81  
Владелец ТАРХОВА НИНА АЛЕКСЕЕВНА  
Действителен с 07.03.2023 по 07.06.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4F034BF00E7B076B543BB19AA  
9E50A038  
Владелец Бондарева Елена Николаевна  
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 47685BD00E7B078BD4CE5BBA6  
199C8151  
Владелец Белая Людмила Алексеевна  
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4D770B100E7B0A8884F7BA042  
D93BD09C  
Владелец Котова Анастасия  
Владимировна  
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 48876B200E7B0A7BC43195B109  
B94EF1C  
Владелец Логунов Михаил Анатольевич  
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 49745B000E7B0FFB940FF9F45  
FE2077C9  
Владелец Клименко Вера Валерьевна  
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 44745AD00E7B02AB3471B4526  
B34F2B3A  
Владелец Белый Антон Александрович  
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4DF83AA00E7B0DE8C4230F058  
443B84C9  
Владелец Манахова Татьяна Юрьевна  
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4A9F5C100E7B09CBE425C1A4D  
A8686348  
Владелец Савченко Елена Петровна  
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4EA92C200E7B059B7431768A9  
009AEF86  
Владелец Оплачко Андрей Викторович  
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4FD8CC000E7B02A9849F71DC0  
E53E98F6  
Владелец Трегубов Сергей  
Владимирович  
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4637FAE00E7B0958043AF2D47  
428B027D  
Владелец Букарева Елена Викторовна  
Действителен с 29.12.2023 по 29.12.2024