

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБСТРОЙЭКСПЕРТ"

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО "СибСтройЭксперт"

Назар Руслан Алексеевич

21.05.2024 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02540B2600C2B06191473FAA55D7519315  
Владелец: Назар Руслан Алексеевич  
Действителен: с 22.11.2023 по 22.02.2025

## Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

2	4	-	2	-	1	-	3	-	0	2	4	1	6	1	-	2	0	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

### Наименование объекта экспертизы:

Жилой дом №3, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных  
жилых домов в Академгородке г. Красноярск

### 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 повторной экспертизы**

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

**ОГРН:** 1122468053575

**ИНН:** 2460241023

**КПП:** 246001001

**Место нахождения и адрес:** Красноярский край, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ, Д 17, ОФ 510

### **1.2. Сведения о заявителе**

**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УПРАВЛЯЮЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ  
КОМПАНИЯ "НОВЫЙ ГОРОД"

**ОГРН:** 1092468029543

**ИНН:** 2464218272

**КПП:** 246401001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Красноярский край, Свердловский район, город  
Красноярск, улица Капитанская, дом 14, помещение 349 офис 2/16

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

1. Заявление на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий и проектной документации без сметы от 27.03.2024 № 0327-16/УСК, АО "УСК "Новый Город"

2. Договор об оказании услуг по проведению негосударственной экспертизы проектной документации от 01.04.2024 № П-21678, ООО "СибСтройЭксперт"

### **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 повторной экспертизы**

1. Техническое задание на разработку проектной документации от 07.07.2023 № Приложение №1 к договору №УСК-242, АО "УСК "НовыйГород"

2. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций (Общество с ограниченной ответственностью "Архитектурно-конструкторское бюро Гражданское проектирование") от 26.03.2024 № 2463253179-20240326-0642, НОПРИЗ

3. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций (Общество с ограниченной ответственностью «Проектирование инженерных систем») от 26.03.2024 № 2464139711-20240326-1603, НОПРИЗ

4. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций от 26.04.2024 № 2460078240-20240426-1229, НОПРИЗ

5. Справка о внесении изменений в проектную документацию от 01.04.2024 № б/н, ООО "АКБ ГП"

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

7. Проектная документация (19 документ(ов) - 452 файл(ов))

**1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения повторной экспертизы**

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту "«Жилой дом №3, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска»" от 29.03.2019 № 24-2-1-3-008296-2019

**II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения повторной 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:** Жилой дом №3, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска

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

Россия, Красноярский край, г. Красноярск, Академгородок.

**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
Этажность здания	эт.	6, 8, 15
Количество этажей	эт.	7, 9, 16
Количество секций (жилых)	шт.	10
Площадь застройки, в том числе:	м2	7383,64
- площадь застройки надземной части здания	м2	4055,34
- площадь подземной части, выходящая за абрис здания	м2	3328,30
Площадь жилого здания, в том числе:	м2	46554,23
- площадь подвального этажа	м2	7724,03
- площадь помещений на отм. +26,400; +48,450; +50,400; +48,150; +24,900; +18,150; +20,400	м2	621,64
Общая площадь квартир (с учетом балконов)	м2	25318,12
Общая площадь квартир (с учетом балконов с понижающим коэффициентом)	м2	24331,09
Площадь квартир	м2	23908,68
Площадь балконов	м2	1406,08
Общая площадь встроенных коммерческих помещений (магазинов)	м2	1907,95
Расчетная площадь встроенных коммерческих помещений (магазинов)	м2	1654,72
Строительный объем здания, в том числе:	м3	180721,77
- надземной части	м3	153153,00
- подземной части	м3	27568,77
Количество квартир, в том числе	шт.	397
1-комнатных	шт.	94
2-комнатных	шт.	195
3-комнатных	шт.	108
Площадь помещений хранения автомобилей	м2	4734,35
Вместимость, в том числе:	чел.	639
- население (при норме обеспечения 40 м <sup>2</sup> /чел.)	чел.	598

- работников магазинов	чел.	38
- консьерж	чел.	1
- охрана	чел.	2
Количество нежилых помещений, в том числе:	шт.	20
- помещения магазинов	шт.	19
- помещения главного входа	шт.	1
Количество парковочных мест в автостоянке	шт.	135
- для жителей	шт.	24
- для магазинов	шт.	28
Высота здания	м	от 25,005 до 57,370

## **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: I, IV

Геологические условия: II

Ветровой район: III

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 6

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

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ГРАЖДАНСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ"

**ОГРН:** 1142468008429

**ИНН:** 2463253179

**КПП:** 246301001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Красноярский край, Октябрьский район, город Красноярск, улица Высотная, дом 2, офис 15

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ"

**ОГРН:** 1172468065550

**ИНН:** 2464139711

**КПП:** 246401001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Красноярский край, Свердловский район, город Красноярск, улица Судостроительная, дом 62, квартира 136

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

**ОГРН:** 1062460046527

**ИНН:** 2460078240

**КПП:** 246501001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Красноярский край, Советский, город Красноярск, улица Партизана Железняка, дом 26Б, комната 12

**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. Техническое задание на разработку проектной документации от 07.07.2023 № Приложение №1 к договору №УСК-242, АО "УСК "НовыйГород"

**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 06.02.2024 № РФ-24-2-08-0-00-2024-0102-0, Администрация г. Красноярска

2. Договор аренды земельного участка с правом выкупа от 14.03.2018 № НГ-13/5, ИП Колофидина Надежда Юрьевна

3. Договор аренды земельного участка с правом выкупа от 17.10.2018 № НГ-13/6, ИП Колофидина Надежда Юрьевна

4. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости от 20.03.2024 № КУВИ-001/2024-78122753, Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю

5. Акт приема-передачи в собственность к Договору № НГ-13/6 аренды земельного участка с правом выкупа от 17.10.2018 от 31.01.2022 № б/н, ИП Колофидина Надежда Юрьевна

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

1. Технические условия на диспетчеризацию от 28.08.2018 № 84-ТУ, ООО «Еонесси»

2. Технические условия на диспетчеризацию лифтов от 21.12.2022 № 120-ТУ, ООО «Еонесси»

3. Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 23.06.2022 № 224то-22, ООО «КрасКом»

4. Дополнительное соглашение к договору № 224то-22 о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения от 02.10.2023 № 1, ООО «КрасКом»

5. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения от 23.06.2022 № Приложение №1 к договору №224то-22, ООО «КрасКом»

6. Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от 23.06.2022 № 225то-22, ООО «КрасКом»

7. Дополнительное соглашение к договору № 225то-22 о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения от 02.10.2023 № 1, ООО «КрасКом»

8. Технические условия подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения от 23.06.2022 № Приложение №1 к договору №225то-22, ООО «КрасКом»

9. Технические условия на телефонизацию, радиофикацию и организацию систем коллективного приема телевидения (СКПТ), кабельного телевидения и доступа в Интернет от 19.12.2022 № 0108/2018, ООО «Орион телеком»

10. Технические условия подключения к сетям ливневой канализации от 28.03.2023 № 0328-21/СГ, ООО «Северный Город»

11. Договор о подключении к системе теплоснабжения от 25.05.2023 № 6079-Т-131872, АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

12. Технические условия подключения к системе теплоснабжения от 25.05.2023 № Приложение №1 к договору №6079-Т-131872, АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

13. Протокол разногласий к договору №6079-Т-131872 от 25.05.2023 о подключении к системе теплоснабжения от 25.05.2023 № б/н, АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

14. Технические условия для присоединения к электрическим сетям от 03.05.2024 № 0503-24/ФА, ООО «Финарт»

**2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом**  
24:50:0100438:135

**2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в проектную документацию**

**Застройщик:**

**Наименование:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "НОВЫЙ ГОРОД"

**ОГРН:** 1042402522150

**ИНН:** 2464057265

**КПП:** 246401001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Красноярский край, Свердловский, город Красноярск, улица Капитанская, дом 14, помещение 349

**Технический заказчик:**

**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УПРАВЛЯЮЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "НОВЫЙ ГОРОД"

**ОГРН:** 1092468029543

**ИНН:** 2464218272

**КПП:** 246401001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Красноярский край, Свердловский район, город Красноярск, улица Капитанская, дом 14, помещение 349 офис 2/16

**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 повторной 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>		
Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях	28.12.2022	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБГЕОПРОЕКТ" <b>ОГРН:</b> 1082468023725 <b>ИНН:</b> 2466209361 <b>КПП:</b> 246601001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Красноярский край, Центральный, город Красноярск, улица Диктатуры Пролетариата, дом 32
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>		
Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям	30.12.2023	<b>Наименование:</b> ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАСГЕОИЗЫСКАНИЯ" <b>ОГРН:</b> 1142468040285 <b>ИНН:</b> 2465315800 <b>КПП:</b> 246501001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Россия, Красноярский край, Советский, город Красноярск, улица Молокова, дом 14, квартира 89

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

Местоположение: Красноярский край, г. Красноярск, Академгородок.

#### 3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку изменений в результаты инженерных изысканий

**Технический заказчик:**

**Наименование:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УПРАВЛЯЮЩАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ "НОВЫЙ ГОРОД"

**ОГРН:** 1092468029543

**ИНН:** 2464218272

**КПП:** 246401001

**Место нахождения и адрес:** Россия, Красноярский край, Свердловский район, город Красноярск, улица Капитанская, дом 14, помещение 349 офис 2/16

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

1. Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий от 20.10.2022 № Приложение №1 к договору подряда №УСК-323, АО "УСК "Новый Город"

2. Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий от 27.11.2023 № Приложение №1 к договору №УСК-389, АО "УСК "Новый Город"

### **3.5. Сведения о программе инженерных изысканий**

1. Программа на производство инженерно-геологических изысканий от 30.11.2023 № б/н, ООО "КРАСГЕОИЗЫСКАНИЯ"

2. Программа на производство инженерно-геодезических изысканий от 20.10.2022 № б/н, ООО "СИБГЕОПРОЕКТ"

### **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 повторной экспертизы)**

<b>№ п/п</b>	<b>Имя файла</b>	<b>Формат (тип) файла</b>	<b>Контрольная сумма</b>	<b>Примечание</b>
<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>				
1	УСК-323-ИГДИ.pdf	pdf	ae54916b	УСК-323-ИГДИ от 28.12.2022 Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>				
1	Жд №3. Акад. Подз. автост. ИГИ.pdf	pdf	16772217	34-23-1167-ИГИ от 30.12.2023 Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям

## 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	060-2023-ПЗ фрагмент 1 (изм.3).pdf	pdf	e37a0a45	Раздел 1. Пояснительная записка
	060-2023-ПЗ фрагмент 1 (изм.3).pdf.sig	sig	f77b83e0	
	060-2023-ПЗ фрагмент 2 (изм. 3).pdf	pdf	b8fcdd92	
	060-2023-ПЗ фрагмент 2 (изм. 3).pdf.sig	sig	97b1d56a	
	ИУЛ-060-2023-ПЗ.pdf	pdf	c6199b8a	
	ИУЛ-060-2023-ПЗ.pdf.sig	sig	6d74d47a	
2	060-2023 (СП).pdf	pdf	776f1441	Состав проектной документации
	060-2023 (СП).pdf.sig	sig	fb830c7e	
	ИУЛ-060-2023-СП.pdf	pdf	997c9c64	
	ИУЛ-060-2023-СП.pdf.sig	sig	8a572054	
<b>Схема планировочной организации земельного участка</b>				
1	060-2023-ПЗУ .pdf	pdf	886386cc	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	060-2023-ПЗУ .pdf.sig	sig	99a6186e	
	ИУЛ-060-2023-ПЗУ.pdf	pdf	50fcdbb2	
	ИУЛ-060-2023-ПЗУ.pdf.sig	sig	d53852c1	
<b>Архитектурные решения</b>				
1	060-2023 AP.T (изм.2).pdf	pdf	f0c31cc6	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения.
	060-2023 AP.T (изм.2).pdf.sig	sig	e01aa9ed	
	060-2023-AP1 (изм.2).pdf	pdf	69518b17	

060-2023-AP1 (изм.2).pdf.sig	sig	958c0e3e
060-2023-AP10 (изм.2).pdf	pdf	fb23b3be
060-2023-AP10 (изм.2).pdf.sig	sig	0dcdf9e3
060-2023-AP2 (изм.2).pdf	pdf	3b58383e
060-2023-AP2 (изм.2).pdf.sig	sig	429debf6
060-2023-AP3 (изм.2).pdf	pdf	24b59c91
060-2023-AP3 (изм.2).pdf.sig	sig	64b3e8a1
060-2023-AP4 (изм.2).pdf	pdf	95ca1878
060-2023-AP4 (изм.2).pdf.sig	sig	8b149775
060-2023-AP5 (изм.2).pdf	pdf	63ce0ab2
060-2023-AP5 (изм.2).pdf.sig	sig	d09469f3
060-2023-AP6 (изм.2).pdf	pdf	8c270e77
060-2023-AP6 (изм.2).pdf.sig	sig	fdcd5ea4
060-2023-AP7 (изм.2).pdf	pdf	590fa9f4
060-2023-AP7 (изм.2).pdf.sig	sig	e1b81222
060-2023-AP8 (изм.2).pdf	pdf	70eaf621
060-2023-AP8 (изм.2).pdf.sig	sig	612ce6fb
060-2023-AP9 (изм.2).pdf	pdf	f43d440a
060-2023-AP9 (изм.2).pdf.sig	sig	e3e3ae9f

ИУЛ-060-2023-AP.7.pdf	pdf	87f25c4b
ИУЛ-060-2023-AP.7.pdf.sig	sig	f63f2c73
ИУЛ-060-2023-AP.T.pdf	pdf	00c20c0c
ИУЛ-060-2023-AP.T.pdf.sig	sig	bd6b390e
ИУЛ-060-2023-AP1.pdf	pdf	81e8be4f
ИУЛ-060-2023-AP1.pdf.sig	sig	9fbcd08c
ИУЛ-060-2023-AP10.pdf	pdf	8360c106
ИУЛ-060-2023-AP10.pdf.sig	sig	c9fdc97d
ИУЛ-060-2023-AP2.pdf	pdf	6d907e6c
ИУЛ-060-2023-AP2.pdf.sig	sig	60f57898
ИУЛ-060-2023-AP3.pdf	pdf	6c9bb91a
ИУЛ-060-2023-AP3.pdf.sig	sig	312f36f5
ИУЛ-060-2023-AP4.pdf	pdf	78b95aa2
ИУЛ-060-2023-AP4.pdf.sig	sig	f577dead
ИУЛ-060-2023-AP5.pdf	pdf	dff99006
ИУЛ-060-2023-AP5.pdf.sig	sig	5f85bd45
ИУЛ-060-2023-AP6.pdf	pdf	e2ab5479
ИУЛ-060-2023-AP6.pdf.sig	sig	cd520ff8
ИУЛ-060-2023-AP8.pdf	pdf	ebb731f4
ИУЛ-060-2023-AP8.pdf.sig	sig	15c98c57
ИУЛ-060-2023-AP9.pdf	pdf	34073554
ИУЛ-060-2023-AP9.pdf.sig	sig	0461f1f2

### Конструктивные и объемно-планировочные решения

1	060-2023-КР.Т изм. 1; 3.pdf	pdf	7e694100	Раздел 4. Конструктивные решения
	060-2023-КР.Т изм. 1; 3.pdf.sig	sig	a9a42181	
	060-2023-КР01.1.pdf	pdf	40ab0c65	
	060-2023-КР01.1.pdf.sig	sig	23414d9e	
	060-2023-КР01.2 изм. 1; 2.pdf	pdf	0adf98bc	
	060-2023-КР01.2 изм. 1; 2.pdf.sig	sig	6aca8d76	
	060-2023-КР010.1.pdf	pdf	617121d4	
	060-2023-КР010.1.pdf.sig	sig	c78d6e3b	
	060-2023-КР010.2.pdf	pdf	6222d0c7	
	060-2023-КР010.2.pdf.sig	sig	e3cb095c	
	060-2023-КР02.1.pdf	pdf	01af09d8	
	060-2023-КР02.1.pdf.sig	sig	3889caaa	
	060-2023-КР02.2 изм. 1; 2.pdf	pdf	6320c20c	
	060-2023-КР02.2 изм. 1; 2.pdf.sig	sig	e6b4887e	
	060-2023-КР03.1.pdf	pdf	ac8bc595	
	060-2023-КР03.1.pdf.sig	sig	0ddec9bb	
	060-2023-КР03.2 изм. 1; 2.pdf	pdf	53bc7d62	
	060-2023-КР03.2 изм. 1; 2.pdf.sig	sig	91b3b346	
	060-2023-КР04.1.pdf	pdf	2e33fad1	
	060-2023-КР04.1.pdf.sig	sig	6bc3563b	
060-2023-КР04.2 изм. 1; 2.pdf	pdf	18dec5c5		

060-2023-КР04.2 изм. 1; 2.pdf.sig	sig	651283e1
060-2023-КР05.1.pdf	pdf	31d3b708
060-2023-КР05.1.pdf.sig	sig	81db0d60
060-2023-КР05.2.pdf	pdf	81d4df28
060-2023-КР05.2.pdf.sig	sig	777f5a78
060-2023-КР06.1.pdf	pdf	a9348ffb
060-2023-КР06.1.pdf.sig	sig	fbfdbfc7
060-2023-КР06.2.pdf	pdf	5a4c69d4
060-2023-КР06.2.pdf.sig	sig	21b2d67f
060-2023-КР07.1.pdf	pdf	1f3259a6
060-2023-КР07.1.pdf.sig	sig	b9803702
060-2023-КР07.2.pdf	pdf	51e33fdb
060-2023-КР07.2.pdf.sig	sig	32758b6b
060-2023-КР08.1.pdf	pdf	4c4b6a6a
060-2023-КР08.1.pdf.sig	sig	42136036
060-2023-КР08.2.pdf	pdf	4e5c0989
060-2023-КР08.2.pdf.sig	sig	f1d3ff07
060-2023-КР09.1.pdf	pdf	ba037f7d
060-2023-КР09.1.pdf.sig	sig	4654917c
060-2023-КР09.2.pdf	pdf	9eb977fc
060-2023-КР09.2.pdf.sig	sig	28a4dc85
060-2023-КР1 с изм. 1; 2; 3.pdf	pdf	7dfaaccf
060-2023-КР1 с изм. 1; 2; 3.pdf.sig	sig	4e6a7ae6

060-2023-КР10 изм. 1; 2; 3.pdf	pdf	cba7ae5f
060-2023-КР10 изм. 1; 2; 3.pdf.sig	sig	c8f4d417
060-2023-КР11 (изм.1,2).pdf	pdf	42bfae60
060-2023-КР11 (изм.1,2).pdf.sig	sig	f8bc62bd
060-2023-КР2 изм. 1; 2; 3.pdf	pdf	ecddb0ce
060-2023-КР2 изм. 1; 2; 3.pdf.sig	sig	c450d50a
060-2023-КР3 изм.1; 2; 3.pdf	pdf	8a0f4cdb
060-2023-КР3 изм.1; 2; 3.pdf.sig	sig	6c2e91ec
060-2023-КР4 изм. 1; 2; 3.pdf	pdf	61b75f8d
060-2023-КР4 изм. 1; 2; 3.pdf.sig	sig	c6ae12e1
060-2023-КР5 изм. 1; 2; 3.pdf	pdf	50c3c1c7
060-2023-КР5 изм. 1; 2; 3.pdf.sig	sig	7e9cfab1
060-2023-КР6 изм. 1; 2; 3.pdf	pdf	fd147e8b
060-2023-КР6 изм. 1; 2; 3.pdf.sig	sig	69d9a478
060-2023-КР7 изм. 1; 2; 3.pdf	pdf	24abee91
060-2023-КР7 изм. 1; 2; 3.pdf.sig	sig	5ce12315
060-2023-КР8 изм. 1; 2; 3.pdf	pdf	740c674b
060-2023-КР8 изм. 1; 2; 3.pdf.sig	sig	640ea2ed
060-2023-КР9 изм. 1; 2; 3.pdf	pdf	28ac1610

060-2023-КР9 изм. 1; 2; 3.pdf.sig	sig	f4dbda9f
ИУЛ-060-2023-КР.Т.pdf	pdf	abacb229
ИУЛ-060-2023-КР.Т.pdf.sig	sig	c7eca4f9
ИУЛ-060-2023-КР01.1.pdf	pdf	8f1c6cc6
ИУЛ-060-2023-КР01.1.pdf.sig	sig	80728a3b
ИУЛ-060-2023-КР01.2.pdf	pdf	a4a98d6c
ИУЛ-060-2023-КР01.2.pdf.sig	sig	158b108d
ИУЛ-060-2023-КР010.1.pdf	pdf	450ce8d7
ИУЛ-060-2023-КР010.1.pdf.sig	sig	6ed35223
ИУЛ-060-2023-КР010.2.pdf	pdf	fe4c25d0
ИУЛ-060-2023-КР010.2.pdf.sig	sig	b24ec7a8
ИУЛ-060-2023-КР02.1.pdf	pdf	f88b5fa0
ИУЛ-060-2023-КР02.1.pdf.sig	sig	ae12c964
ИУЛ-060-2023-КР02.2.pdf	pdf	d9fdad9a
ИУЛ-060-2023-КР02.2.pdf.sig	sig	b6a2471e
ИУЛ-060-2023-КР03.1.pdf	pdf	1c86941c
ИУЛ-060-2023-КР03.1.pdf.sig	sig	da4f14ae
ИУЛ-060-2023-КР03.2.pdf	pdf	0f27f781
ИУЛ-060-2023-КР03.2.pdf.sig	sig	b916ce20

ИУЛ-060-2023- КР04.1.pdf	pdf	11e9664d
ИУЛ-060-2023- КР04.1.pdf.sig	sig	879bb454
ИУЛ-060-2023- КР04.2.pdf	pdf	6ef666e0
ИУЛ-060-2023- КР04.2.pdf.sig	sig	cc130416
ИУЛ-060-2023- КР05.1.pdf	pdf	772395c2
ИУЛ-060-2023- КР05.1.pdf.sig	sig	9de636f4
ИУЛ-060-2023- КР05.2.pdf	pdf	b15d76a2
ИУЛ-060-2023- КР05.2.pdf.sig	sig	7fe7910d
ИУЛ-060-2023- КР06.1.pdf	pdf	5498e1b0
ИУЛ-060-2023- КР06.1.pdf.sig	sig	def5b5e9
ИУЛ-060-2023- КР06.2.pdf	pdf	78fb0ec6
ИУЛ-060-2023- КР06.2.pdf.sig	sig	42d28151
ИУЛ-060-2023- КР07.1.pdf	pdf	7ee47972
ИУЛ-060-2023- КР07.1.pdf.sig	sig	43ca87ba
ИУЛ-060-2023- КР07.2.pdf	pdf	ba8ceb27
ИУЛ-060-2023- КР07.2.pdf.sig	sig	b570393c
ИУЛ-060-2023- КР08.1.pdf	pdf	faa00ea7
ИУЛ-060-2023- КР08.1.pdf.sig	sig	d3ffd925
ИУЛ-060-2023- КР08.2.pdf	pdf	9f2c2e79

ИУЛ-060-2023- КР08.2.pdf.sig	sig	c4a7ce1b
ИУЛ-060-2023- КР09.1.pdf	pdf	fee4f80c
ИУЛ-060-2023- КР09.1.pdf.sig	sig	a0516d84
ИУЛ-060-2023- КР09.2.pdf	pdf	baf579b8
ИУЛ-060-2023- КР09.2.pdf.sig	sig	f48197ae
ИУЛ-060-2023-КР1.pdf	pdf	2aca962e
ИУЛ-060-2023- КР1.pdf.sig	sig	04ebea42
ИУЛ-060-2023- КР10.pdf	pdf	db3e77be
ИУЛ-060-2023- КР10.pdf.sig	sig	acf68e0b
ИУЛ-060-2023- КР11.pdf	pdf	2663294c
ИУЛ-060-2023- КР11.pdf.sig	sig	c44c6f69
ИУЛ-060-2023-КР2.pdf	pdf	8334c7eb
ИУЛ-060-2023- КР2.pdf.sig	sig	27bc1f9b
ИУЛ-060-2023-КР3.pdf	pdf	0a206719
ИУЛ-060-2023- КР3.pdf.sig	sig	8d307e5c
ИУЛ-060-2023-КР4.pdf	pdf	3aa835bb
ИУЛ-060-2023- КР4.pdf.sig	sig	d958cb1f
ИУЛ-060-2023-КР5.pdf	pdf	72aeccef
ИУЛ-060-2023- КР5.pdf.sig	sig	9843b317
ИУЛ-060-2023-КР6.pdf	pdf	cf35703c
ИУЛ-060-2023- КР6.pdf.sig	sig	f2c0ff18

	ИУЛ-060-2023-КР7.pdf	pdf	e77e3193	
	ИУЛ-060-2023-КР7.pdf.sig	sig	b270a86b	
	ИУЛ-060-2023-КР8.pdf	pdf	c128317a	
	ИУЛ-060-2023-КР8.pdf.sig	sig	9b64664d	
	ИУЛ-060-2023-КР9.pdf	pdf	b519a1fa	
	ИУЛ-060-2023-КР9.pdf.sig	sig	564bcfd8	
2	060-2023-СПК (изм.1).pdf	pdf	ae60fe92	Раздел 4. Конструктивные решения Устройство светопрозрачных конструкций
<b>Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений</b>				
<b>Система электроснабжения</b>				
1	060-2023-ИОС1.1 изм.2.pdf	pdf	33f87f38	Подраздел 1. Система электроснабжения
	060-2023-ИОС1.1 изм.2.pdf.sig	sig	d5907fa9	
	060-2023-ИОС1.1.1 изм.2.pdf	pdf	a04863bb	
	060-2023-ИОС1.1.1 изм.2.pdf.sig	sig	d9505cbc	
	060-2023-ИОС1.1.10 изм.2.pdf	pdf	03069d09	
	060-2023-ИОС1.1.10 изм.2.pdf.sig	sig	a9fecaaf	
	060-2023-ИОС1.1.11.pdf	pdf	59c396b3	
	060-2023-ИОС1.1.11.pdf.sig	sig	b7304220	
	060-2023-ИОС1.1.2 изм.2.pdf	pdf	7ac6cbc3	
	060-2023-ИОС1.1.2 изм.2.pdf.sig	sig	fc5c2fa8	
	060-2023-ИОС1.1.3 изм.2.pdf	pdf	044dbff6	

060-2023-ИОС1.1.3 изм.2.pdf.sig	sig	f2b4808c
060-2023-ИОС1.1.4 изм.2.pdf	pdf	c22e8f2b
060-2023-ИОС1.1.4 изм.2.pdf.sig	sig	1bb8cd6a
060-2023-ИОС1.1.5 изм2.pdf	pdf	9032c6fa
060-2023-ИОС1.1.5 изм2.pdf.sig	sig	48363bb1
060-2023-ИОС1.1.6 изм.2.pdf	pdf	43b5fe3b
060-2023-ИОС1.1.6 изм.2.pdf.sig	sig	99c1fb24
060-2023-ИОС1.1.7 изм.2.pdf	pdf	bc00ac6b
060-2023-ИОС1.1.7 изм.2.pdf.sig	sig	cc3b1f76
060-2023-ИОС1.1.8 изм.2.pdf	pdf	6971454d
060-2023-ИОС1.1.8 изм.2.pdf.sig	sig	b92f2d3a
060-2023-ИОС1.1.9 изм.2.pdf	pdf	88b01dcc
060-2023-ИОС1.1.9 изм.2.pdf.sig	sig	326c0e66
060-2023-ИОС1.2 изм.2.pdf	pdf	e710b148
060-2023-ИОС1.2 изм.2.pdf.sig	sig	bb31313b
060-2023-ИОС1.3.pdf	pdf	6bb4a618
060-2023- ИОС1.3.pdf.sig	sig	3319e3ce
ИУЛ-060-2023- ИОС1.1.1.pdf	pdf	010de42f
ИУЛ-060-2023- ИОС1.1.1.pdf.sig	sig	2c2449a0
ИУЛ-060-2023-	pdf	3d15c3f9

ИОС1.1.10.pdf		
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.10.pdf.sig	sig	60389177
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.11.pdf	pdf	5de77f56
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.11.pdf.sig	sig	23a8e08b
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.2.pdf	pdf	ed67a91a
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.2.pdf.sig	sig	d517921c
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.3.pdf	pdf	05151853
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.3.pdf.sig	sig	bda974e7
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.4.pdf	pdf	6cc466a2
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.4.pdf.sig	sig	856ad42c
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.5.pdf	pdf	3102cbba
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.5.pdf.sig	sig	32647f9d
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.6.pdf	pdf	88c8d7cc
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.6.pdf.sig	sig	9efa7325
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.7.pdf	pdf	29096d57
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.7.pdf.sig	sig	2a7e7bf2
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.8.pdf	pdf	d2e3b2e7
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.8.pdf.sig	sig	d28b8e97
ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.9.pdf	pdf	666d80e0
ИУЛ-060-2023-	sig	b8070b23

	ИОС1.1.9.pdf.sig			
	ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.pdf	pdf	da3bd46a	
	ИУЛ-060-2023-ИОС1.1.pdf.sig	sig	b813af12	
	ИУЛ-060-2023-ИОС1.2.pdf	pdf	113e925c	
	ИУЛ-060-2023-ИОС1.2.pdf.sig	sig	3931f0e7	
	ИУЛ-060-2023-ИОС1.3.pdf	pdf	cc7878c2	
	ИУЛ-060-2023-ИОС1.3.pdf.sig	sig	997bdc04	
<b>Система водоснабжения</b>				
1	060-2023-ИОС2.1 .pdf	pdf	280106ca	Подраздел 2. Система водоснабжения
	060-2023-ИОС2.1 .pdf.sig	sig	0c95f635	
	060-2023-ИОС2.1.1 .pdf	pdf	83d29e35	
	060-2023-ИОС2.1.1 .pdf.sig	sig	2a49d539	
	060-2023-ИОС2.1.10.pdf	pdf	55e9435a	
	060-2023-ИОС2.1.10.pdf.sig	sig	ca61dafc	
	060-2023-ИОС2.1.2 .pdf	pdf	c585a1e6	
	060-2023-ИОС2.1.2 .pdf.sig	sig	c5103b03	
	060-2023-ИОС2.1.3 .pdf	pdf	f182daa7	
	060-2023-ИОС2.1.3 .pdf.sig	sig	4e352b2e	
	060-2023-ИОС2.1.4 .pdf	pdf	7d184c5e	
	060-2023-ИОС2.1.4 .pdf.sig	sig	ce4c388f	
	060-2023-ИОС2.1.5 .pdf	pdf	cd7c082d	
	060-2023-ИОС2.1.5 .pdf.sig	sig	e3233a3c	

060-2023-ИОС2.1.6 .pdf	pdf	aa2433b9
060-2023-ИОС2.1.6 .pdf.sig	sig	27c242dd
060-2023-ИОС2.1.7 .pdf	pdf	79816c05
060-2023-ИОС2.1.7 .pdf.sig	sig	881d793c
060-2023-ИОС2.1.8.pdf	pdf	6ae2dfd6
060-2023-ИОС2.1.8.pdf.sig	sig	f91501ec
060-2023-ИОС2.1.9.pdf	pdf	a29b37e6
060-2023-ИОС2.1.9.pdf.sig	sig	b2e24653
060-2023-ИОС2.2 .pdf	pdf	b290fb71
060-2023-ИОС2.2 .pdf.sig	sig	f803db42
ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.1.pdf	pdf	72151566
ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.1.pdf.sig	sig	89bd3251
ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.10.pdf	pdf	3f89778f
ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.10.pdf.sig	sig	8b4ec8ce
ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.2.pdf	pdf	eee19d2a
ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.2.pdf.sig	sig	94435db1
ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.3.pdf	pdf	219cb4c0
ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.3.pdf.sig	sig	6f8d548c
ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.4.pdf	pdf	dc1df890
ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.4.pdf.sig	sig	688d0c01
ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.5.pdf	pdf	789a404f

	ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.5.pdf.sig	sig	7db20adf	
	ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.6.pdf	pdf	9ea80518	
	ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.6.pdf.sig	sig	4aeb669d	
	ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.7.pdf	pdf	04df59c5	
	ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.7.pdf.sig	sig	34c34e57	
	ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.8.pdf	pdf	e41d22cd	
	ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.8.pdf.sig	sig	f3b7d231	
	ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.9.pdf	pdf	02dd11f1	
	ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.9.pdf.sig	sig	bb1127a1	
	ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.pdf	pdf	42b02ba3	
	ИУЛ-060-2023-ИОС2.1.pdf.sig	sig	cb9be36b	
	ИУЛ-060-2023-ИОС2.2.pdf	pdf	9c1ca7d8	
	ИУЛ-060-2023-ИОС2.2.pdf.sig	sig	7ebf52ea	
<b>Система водоотведения</b>				
1	060-2023-ИОС3.1.1.pdf	pdf	c04ccb8e	Подраздел 3. Система водоотведения
	060-2023-ИОС3.1.1.pdf.sig	sig	dc2a58ad	
	060-2023-ИОС3.1.10.pdf	pdf	89948b87	
	060-2023-ИОС3.1.10.pdf.sig	sig	ca737745	
	060-2023-ИОС3.1.2.pdf	pdf	37939bb1	
	060-2023-ИОС3.1.2.pdf.sig	sig	5b42c303	

060-2023-ИОС3.1.3.pdf	pdf	6689793f
060-2023-ИОС3.1.3.pdf.sig	sig	17564f28
060-2023-ИОС3.1.4.pdf	pdf	c4e4b43d
060-2023-ИОС3.1.4.pdf.sig	sig	8ed09ead
060-2023-ИОС3.1.5.pdf	pdf	240d748a
060-2023-ИОС3.1.5.pdf.sig	sig	1ff94bb5
060-2023-ИОС3.1.6.pdf	pdf	5e29e8be
060-2023-ИОС3.1.6.pdf.sig	sig	7834eabc
060-2023-ИОС3.1.7.pdf	pdf	41921302
060-2023-ИОС3.1.7.pdf.sig	sig	7221d1dc
060-2023-ИОС3.1.8.pdf	pdf	20322a54
060-2023-ИОС3.1.8.pdf.sig	sig	279fd566
060-2023-ИОС3.1.9.pdf	pdf	781f8d1c
060-2023-ИОС3.1.9.pdf.sig	sig	032009a3
060-2023-ИОС3.1.pdf	pdf	21827e54
060-2023-ИОС3.1.pdf.sig	sig	3b845792
060-2023-ИОС3.2 .pdf	pdf	1a4f663a
060-2023-ИОС3.2 .pdf.sig	sig	6013f9ba
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1..pdf	pdf	37b1d2fe
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1..pdf.sig	sig	e16054d7
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.1.pdf	pdf	a8ff6591
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.1.pdf.sig	sig	2cac85f2
ИУЛ-060-2023-	pdf	ae33bd22

ИОС3.1.10.pdf		
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.10.pdf.sig	sig	c353cb11
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.2.pdf	pdf	b63620e7
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.2.pdf.sig	sig	db43f703
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.3.pdf	pdf	72b5217f
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.3.pdf.sig	sig	b6370293
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.4.pdf	pdf	8b887ec2
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.4.pdf.sig	sig	e7cf4bb3
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.5.pdf	pdf	fa2718e0
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.5.pdf.sig	sig	9a502235
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.6.pdf	pdf	c0bf0525
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.6.pdf.sig	sig	c34ee0ab
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.7.pdf	pdf	8010a78b
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.7.pdf.sig	sig	54fb70dc
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.8.pdf	pdf	bf81e2e6
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.8.pdf.sig	sig	fe9bd20f
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.9.pdf	pdf	64cc3f29
ИУЛ-060-2023-ИОС3.1.9.pdf.sig	sig	855c925c
ИУЛ-060-2023-ИОС3.2.pdf	pdf	d82c4024
ИУЛ-060-2023-	sig	8c6225dc

	ИОС3.2.pdf.sig			
<b>Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>				
1	060-2023-ИОС 4.1.1.pdf	pdf	809997d7	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	060-2023-ИОС 4.1.1.pdf.sig	sig	b49ea9a7	
	060-2023-ИОС 4.1.10.pdf	pdf	de90132f	
	060-2023-ИОС 4.1.10.pdf.sig	sig	f6c62549	
	060-2023-ИОС 4.1.11.pdf	pdf	c48a72f1	
	060-2023-ИОС 4.1.11.pdf.sig	sig	56b02a84	
	060-2023-ИОС 4.1.2.pdf	pdf	2ca492b1	
	060-2023-ИОС 4.1.2.pdf.sig	sig	c1ee4eb9	
	060-2023-ИОС 4.1.3.pdf	pdf	aa3f214f	
	060-2023-ИОС 4.1.3.pdf.sig	sig	a911a633	
	060-2023-ИОС 4.1.4.pdf	pdf	747a1432	
	060-2023-ИОС 4.1.4.pdf.sig	sig	e0494f97	
	060-2023-ИОС 4.1.5.pdf	pdf	42a26f1e	
	060-2023-ИОС 4.1.5.pdf.sig	sig	1359edc1	
	060-2023-ИОС 4.1.6.pdf	pdf	a398afc2	
	060-2023-ИОС 4.1.6.pdf.sig	sig	3da4bc2e	
	060-2023-ИОС 4.1.7.pdf	pdf	8ac696e6	
	060-2023-ИОС 4.1.7.pdf.sig	sig	f7184aef	
	060-2023-ИОС 4.1.8.pdf	pdf	d10a0765	
060-2023-ИОС 4.1.8.pdf.sig	sig	392f8317		
060-2023-ИОС 4.1.9.pdf	pdf	cf6bf957		

060-2023-ИОС 4.1.9.pdf.sig	sig	0b87735f
060-2023-ИОС 4.1.pdf	pdf	59cf05de
060-2023-ИОС 4.1.pdf.sig	sig	458803a9
060-2023-ИОС 4.2.pdf	pdf	5acff6e8
060-2023-ИОС 4.2.pdf.sig	sig	3dd01d7e
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1..pdf	pdf	534cb686
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1..pdf.sig	sig	cc6cbe86
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1.1.pdf	pdf	cf9488d6
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1.1.pdf.sig	sig	bdcf00bc
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1.10.pdf	pdf	91e0c7d0
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1.10.pdf.sig	sig	dcaf0e90
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1.11.pdf	pdf	d7bb9475
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1.11.pdf.sig	sig	68180902
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1.2.pdf	pdf	c41e7fd6
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1.2.pdf.sig	sig	ce788384
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1.3.pdf	pdf	5b9f8e30
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1.3.pdf.sig	sig	615d7743
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1.4.pdf	pdf	ccf1a59f
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1.4.pdf.sig	sig	99f324da
ИУЛ-060-2023- ИОС4.1.5.pdf	pdf	900e7d8f

	ИУЛ-060-2023-ИОС4.1.5.pdf.sig	sig	a8eb1a22	
	ИУЛ-060-2023-ИОС4.1.6.pdf	pdf	66a679e6	
	ИУЛ-060-2023-ИОС4.1.6.pdf.sig	sig	a452102f	
	ИУЛ-060-2023-ИОС4.1.7.pdf	pdf	0f4ed1ea	
	ИУЛ-060-2023-ИОС4.1.7.pdf.sig	sig	af534312	
	ИУЛ-060-2023-ИОС4.1.8.pdf	pdf	b515c278	
	ИУЛ-060-2023-ИОС4.1.8.pdf.sig	sig	1083375d	
	ИУЛ-060-2023-ИОС4.1.9.pdf	pdf	aaa84f2b	
	ИУЛ-060-2023-ИОС4.1.9.pdf.sig	sig	fcaa5495	
	ИУЛ-060-2023-ИОС4.2.pdf	pdf	aa72c730	
	ИУЛ-060-2023-ИОС4.2.pdf.sig	sig	214df8b5	
<b>Сети связи</b>				
1	060-2023-ИОС5.1 (ПЗ)изм1.pdf	pdf	2f8124d8	Подраздел 5. Сети связи
	060-2023-ИОС5.1 (ПЗ)изм1.pdf.sig	sig	0cd55289	
	060-2023-ИОС5.2 (АТ1)изм1.pdf	pdf	e24d1726	
	060-2023-ИОС5.2 (АТ1)изм1.pdf.sig	sig	7e1c3b44	
	060-2023-ИОС5.3 (АТ2)изм1.pdf	pdf	59dd427d	
	060-2023-ИОС5.3 (АТ2)изм1.pdf.sig	sig	17e622b5	
	060-2023-ИОС5.4 (ССД)изм1.pdf	pdf	0f5d9200	
	060-2023-ИОС5.4	sig	23bcf597	

(ССД)изм1.pdf.sig		
060-2023-ИОС5.5 (СС)изм1.pdf	pdf	6dec5593
060-2023-ИОС5.5 (СС)изм1.pdf.sig	sig	d5c47033
060-2023-ИОС5.6 (СВН)изм1.pdf	pdf	eb48d4dc
060-2023-ИОС5.6 (СВН)изм1.pdf.sig	sig	1ffa307f
060-2023-ИОС5.7 (ПС) Изм1.pdf	pdf	3b6a9f42
060-2023-ИОС5.7 (ПС) Изм1.pdf.sig	sig	4b765d2b
060-2023-ИОС5.8 изм.1.pdf	pdf	c5c3b258
060-2023-ИОС5.8 изм.1.pdf.sig	sig	b315a874
ИУЛ-060-2023- ИОС5.1.pdf	pdf	0d8c8762
ИУЛ-060-2023- ИОС5.1.pdf.sig	sig	d83d4ef5
ИУЛ-060-2023- ИОС5.2.pdf	pdf	e2db86bc
ИУЛ-060-2023- ИОС5.2.pdf.sig	sig	a3676021
ИУЛ-060-2023- ИОС5.3.pdf	pdf	b7d55e63
ИУЛ-060-2023- ИОС5.3.pdf.sig	sig	cda3e450
ИУЛ-060-2023- ИОС5.4.pdf	pdf	405fd9dc
ИУЛ-060-2023- ИОС5.4.pdf.sig	sig	d6b7abc5
ИУЛ-060-2023- ИОС5.5.pdf	pdf	98d28bf0
ИУЛ-060-2023- ИОС5.5.pdf.sig	sig	c7eb91dd
ИУЛ-060-2023-	pdf	e910c082

	ИОС5.6.pdf			
	ИУЛ-060-2023-ИОС5.6.pdf.sig	sig	b44f61ee	
	ИУЛ-060-2023-ИОС5.7.pdf	pdf	f0202817	
	ИУЛ-060-2023-ИОС5.7.pdf.sig	sig	b680f063	
	ИУЛ-060-2023-ИОС5.8.pdf	pdf	110dec92	
	ИУЛ-060-2023-ИОС5.8.pdf.sig	sig	f40bbe13	
<b>Технологические решения</b>				
1	060-2023-ТХ (изм.2).pdf	pdf	2f9cbe29	Раздел 6. Технологические решения
	060-2023-ТХ (изм.2).pdf.sig	sig	772db58c	
	ИУЛ-060-2023-ТХ.pdf	pdf	3c613570	
	ИУЛ-060-2023-ТХ.pdf.sig	sig	c26d15ca	
<b>Проект организации строительства</b>				
1	060-2024-ПОС (изм.2).pdf	pdf	24651add	Раздел 7. Проект организации строительства
	060-2024-ПОС (изм.2).pdf.sig	sig	3ced79c0	
	ИУЛ-060-2023-ПОС.pdf	pdf	09c80f83	
	ИУЛ-060-2023-ПОС.pdf.sig	sig	1d6c7503	
<b>Перечень мероприятий по охране окружающей среды</b>				
1	060-2023-ООС.pdf	pdf	f0a74d6c	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды
	060-2023-ООС.pdf.sig	sig	59ca42a3	
	ИУЛ-060-2023-ООС.pdf	pdf	b1b0558c	
	ИУЛ-060-2023-ООС.pdf.sig	sig	504f30d1	
<b>Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности</b>				
1	060-2023-ПБ (изм.2)	pdf	7f84ca78	Раздел 9. Мероприятия по

	060-2023-ПБ (изм.2).pdf	pdf	ee173b51	обеспечению пожарной безопасности
	ИУЛ-060-2023-ПБ.pdf	pdf	be6a8e5c	
	ИУЛ-060-2023-ПБ.pdf.sig	sig	f2c462f7	
	060-2023-ПБ.АПТ.pdf	pdf	972c8652	
2	060-2023-ПБ.АПТ.pdf	pdf	972c8652	Раздел 9. Автоматическое пожаротушение подземной автостоянки
	060-2023-ПБ.АПТ.pdf.sig	sig	bfd817ca	
	ИУЛ-060-2023-ПБ.АПТ.pdf	pdf	b321fd76	
	ИУЛ-060-2023-ПБ.АПТ.pdf.sig	sig	bb773a4f	
<b>Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов</b>				
1	060-2023-ОДИ (изм.2).pdf	pdf	b0ec8e5a	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
	060-2023-ОДИ (изм.2).pdf.sig	sig	bb17b75a	
	ИУЛ-060-2023-ОДИ.pdf	pdf	f506465d	
	ИУЛ-060-2023-ОДИ.pdf.sig	sig	9dae75ad	
<b>Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>				
1	060-2023-ЭЭ.pdf	pdf	6ccb923	Энергетическая эффективность
<b>Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами</b>				
1	060-2023-ТБЭ изм.1.pdf	pdf	1e0d7e8d	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	060-2023-ТБЭ изм.1.pdf.sig	sig	7f2f2dbe	
	ИУЛ-060-2023-ТБЭ.pdf	pdf	5f6af4dc	
	ИУЛ-060-2023-ТБЭ.pdf.sig	sig	c68ea65b	

## **V. Выводы по результатам рассмотрения**

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

Рассмотренные результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов и техническим заданиям и могут быть использованы для подготовки проектной документации.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы результатов инженерных изысканий) - 20.12.2018

### **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 и о совместимости или несовместимости с частью проектной документации и (или) результатами инженерных изысканий, в которые изменения не вносились**

Все рассмотренные разделы проектной документации с учетом внесенных в них изменений и дополнений в ходе проведения негосударственной экспертизы соответствуют результатам инженерных изысканий, техническим регламентам, национальным стандартам и заданию на проектирование.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы проектной документации) - 20.12.2018

## **VI. Общие выводы**

Результаты инженерных изысканий по объекту с наименованием "Жилой дом №3, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярск" соответствуют требованиям технических регламентов (абзац 1 пункта 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации). Проектная документация по объекту с наименованием "Жилой дом №3, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярск" соответствует установленным требованиям (подпункт 1 пункт 5 статьи 49

Градостроительного кодекса Российской Федерации): результатам инженерных изысканий, техническим регламентам и заданию на проектирование.

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

1) Мельникова Вера Васильевна

Направление деятельности: 1. Инженерно-геодезические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-19-1-12026

Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.05.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.05.2029



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01E6603A00F8AFF48445A91BBA4A22EA21  
Владелец: Мельникова Вера Васильевна  
Действителен: с 04.05.2023 по 04.05.2024

2) Леонидова Светлана Николаевна

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

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-2-13995

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2025



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02C6725000FCB0548A461973C805834943  
Владелец: Леонидова Светлана Николаевна  
Действителен: с 19.01.2024 по 19.01.2025

3) Зигельман Евгения Олеговна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-5-11932

Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.04.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.04.2029



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02BFFD350045B0B69044D13DB866B8F69E  
Владелец: Зигельман Евгения Олеговна  
Действителен: с 20.07.2023 по 20.07.2024

4) Кучуро Наталья Владимировна

Направление деятельности: 2.1.2. Объемно-планировочные и архитектурные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-75-2-4318

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.09.2014

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.09.2029



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02FA734E00FCB0209143CF50D77D0A1E49  
Владелец: Кучуро Наталья Владимировна  
Действителен: с 19.01.2024 по 19.01.2025

5) Мамаева Ирина Олеговна

Направление деятельности: 28. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-58-28-15146

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.10.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.10.2027



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02D3CE7B00A0B0DA8A4F6F8CB6C4C8EE5E  
Владелец: Мамаева Ирина Олеговна  
Действителен: с 19.10.2023 по 19.10.2024

6) Зуев Алексей Вячеславович

Направление деятельности: 16. Системы электроснабжения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-16-13686

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.09.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.09.2025



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02D830970091B0BA984AA406F7C53AC390  
Владелец: Зуев Алексей Вячеславович  
Действителен: с 04.10.2023 по 04.10.2024

7) Зуев Алексей Вячеславович

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-17-13685

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.09.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.09.2025



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02D830970091B0BA984AA406F7C53AC390  
Владелец: Зуев Алексей Вячеславович  
Действителен: с 04.10.2023 по 04.10.2024

8) Никитина Надежда Андреевна

Направление деятельности: 37. Системы водоснабжения и водоотведения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-11-37-14683

Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.03.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.03.2027



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02D4234F00FCB07F8545AF11DBB0A69F81  
Владелец: Никитина Надежда Андреевна  
Действителен: с 19.01.2024 по 19.01.2025

9) Роганова Наталья Александровна

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

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-14-12008

Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.05.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.05.2024



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01C8CA3A00F8AF1B8741207F723C4CED97  
Владелец: Роганова Наталья Александровна  
Действителен: с 04.05.2023 по 04.05.2024

10) Алексеева Наталья Алексеевна

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

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-2-8404

Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.04.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.04.2029



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 0286852700BVB08299497F0C6231790081  
Владелец: Алексеева Наталья Алексеевна  
Действителен: с 15.11.2023 по 15.11.2024

11) Колесова Надежда Сергеевна

Направление деятельности: 8. Охрана окружающей среды

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-8-13998

Дата выдачи квалификационного аттестата: 17.12.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 17.12.2025



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02C1C6400071B1FA954537D632AC0D6D9C  
Владелец: Колесова Надежда Сергеевна  
Действителен: с 15.05.2024 по 15.05.2025

12) Закарлюка Павел Владимирович

Направление деятельности: 31. Пожарная безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-43-31-14995

Дата выдачи квалификационного аттестата: 03.08.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 03.08.2027



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 027DD6460059B0E9AC4922239A9BCF542C  
Владелец: Закарлюка Павел Владимирович  
Действителен: с 09.08.2023 по 09.08.2024

13) Двойнина Ольга Викторовна

Направление деятельности: 9. Санитарно-эпидемиологическая безопасность

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-9-14009

Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.12.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.12.2025



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 0200D64D00FCB06E98429F9E01252111E8  
Владелец: Двойнина Ольга Викторовна  
Действителен: с 19.01.2024 по 19.01.2025

14) Зуев Алексей Вячеславович

Направление деятельности: 21. Системы автоматизации

Номер квалификационного аттестата: T007-00104-00/00714152

Дата выдачи квалификационного аттестата: 29.09.2023

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 29.09.2028



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 02D830970091B0BA984AA406F7C53AC390  
Владелец: Зуев Алексей Вячеславович  
Действителен: с 04.10.2023 по 04.10.2024