

Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

74-1-1-3-011029-2025

Дата присвоения номера: 03.03.2025 19:27:47

Дата утверждения заключения экспертизы 03.03.2025



[Скачать заключение экспертизы](#)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"

"УТВЕРЖДАЮ"
Заместитель начальника
Балашова Светлана Петровна

Положительное заключение государственной экспертизы

Наименование объекта экспертизы:

«Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области» III этап строительства - Учебно-научный комплекс высшего образования с научно-исследовательскими, лабораторными и административными помещениями А1, Многофункциональный комплекс с модульными конференц-залами А8, Объект спорта. Стадион со спортивными дорожками и площадками. Реконструкция спортивной дорожки (лыжероллерной трассы) с освещением.

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, проверка достоверности определения сметной стоимости

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ"

ОГРН: 1027700133911

ИНН: 7707082071

КПП: 770601001

Адрес электронной почты: info@gge.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯКИМАНКА, УЛ. БОЛЬШАЯ ЯКИМАНКА, Д. 42/СТР. 1-2

1.2. Сведения о заявителе

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОЛОС.СТРОИТЕЛЬСТВО"

ОГРН: 1177456009037

ИНН: 7447269879

КПП: 744801001

Адрес электронной почты: info@golos.click

Место нахождения и адрес: Россия, Челябинская область, ГОРОД ЧЕЛЯБИНСК, УЛИЦА АНОШКИНА, ДОМ 12/ НЕЖ.ПОМ. 14, КАБИНЕТ 705

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении государственной экспертизы одновременно проектной документации и результатов инженерных изысканий применительно к объекту капитального строительства «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области» III этап строительства - Учебно-научный комплекс высшего образования с научно-исследовательскими, лабораторными и административными помещениями А1, Многофункциональный комплекс с модульными конференц-залами А8, Объект спорта. Стадион со спортивными дорожками и площадками. Реконструкция спортивной дорожки (лыжероллерной трассы) с освещением. от 10.10.2024 № 2024/08/20-068, Общество с ограниченной ответственностью "Голос.Строительство".

2. Договор возмездного оказания услуг о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проведение проверки достоверности определения сметной стоимости по объекту «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области» III этап строительства - Учебно-научный комплекс высшего образования с научно-исследовательскими, лабораторными и административными помещениями А1, Многофункциональный комплекс с модульными конференц-залами А8, Объект спорта. Стадион со спортивными дорожками и площадками. Реконструкция спортивной дорожки (лыжероллерной трассы) с освещением. от 15.10.2024 № 5511Д-24/ГГЭ-46267/13/БС/ЭД, Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы» (ФАУ «Главгосэкспертиза России»), Общество с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания» (ООО «ЧКК»).

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. Доверенность, уполномочивающая общество с ограниченной ответственностью "Голос.Строительство" выступать в качестве заявителя в ФАУ "Главгосэкспертиза России" от 27.02.2025 № ЕРНД 1602d6ef-8b2c-4ea5-953d-04225f83b3a5, Общество с ограниченной ответственностью "Челябинская концессионная компания".

2. Доверенность, уполномочивающая общество с ограниченной ответственностью "Голос.Строительство" выступать в качестве заявителя в ФАУ "Главгосэкспертиза России" от 02.10.2024 № ЕРНД 56781d67-7a8d-495c-bb50-fba1aa2f242c, Общество с ограниченной ответственностью "Челябинская концессионная компания".

3. Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Многофункциональный комплекс с модульными конференц-залами А8, расположенный по адресу: РФ, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 05.12.2023 № б/н, согласованные письмом Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области (Главное управление МЧС России по Челябинской области) от 29.12.2024 № ГУ-ИСХ-125036.

4. Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Учебно-научный комплекс образования с научно-исследовательскими, лабораторными и административными помещениями А1, расположенный по адресу: РФ, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129. Изменение № 1 от 17.12.2024 № б/н, согласованные письмом Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области (Главное управление МЧС России по Челябинской области) от 28.12.2024 № ГУ-ИСХ-132254.

5. Специальные технические условия на проектирование и строительство, в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Учебно-научный комплекс образования с научно-исследовательскими, лабораторными и административными помещениями А1, расположенный по адресу: РФ, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 05.07.2024 № б/н, согласованные письмом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 02.07.2024 № ИВ-19-1075.

6. Изменения к техническому заданию на выполнение инженерно-геологических изысканий от 15.03.2024 № 4, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

7. Изменения к техническому заданию на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 21.08.2023 № 2, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

8. Изменения к техническому заданию на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 21.08.2023 № 2, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

9. Изменения к техническому заданию на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 25.12.2023 № 3, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

10. Изменения к техническому заданию на выполнение инженерно-экологических изысканий от 21.08.2023 № 2, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

11. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерно-экологических изысканий от 13.04.2023 № 1, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

12. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 13.04.2023 № 1, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

13. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 15.12.2022 № б/н, утвержденное ООО «ЧКК» в лице генерального директора ООО ВТБ Девелопмент.

14. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 15.12.2022 № б/н, утвержденное ООО «ЧКК» в лице генерального директора ООО ВТБ Девелопмент.

15. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 15.12.2022 № б/н, утвержденное ООО «ЧКК» в лице генерального директора ООО ВТБ Девелопмент.

16. Изменения к техническому заданию на выполнение инженерно-геологических изысканий от 21.08.2023 № 2, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

17. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 15.12.2022 № б/н, утвержденное ООО «ЧКК» в лице генерального директора ООО ВТБ Девелопмент.

18. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 13.04.2023 № 1, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

19. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерно-геологических изысканий от 13.04.2023 № 1, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

20. Задание на проектирование объекта капитального строительства «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области». Адрес: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 31.03.2023 № б/н, утвержденное генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания».

21. Изменение к Заданию на проектирование объекта капитального строительства от 31.03.2023 «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области». Адрес: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 05.08.2024 № 4, утвержденное генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания».

22. Изменение к Заданию на проектирование объекта капитального строительства «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области». Адрес: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 19.09.2023 № 2, утвержденное генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания».

23. Изменение к Заданию на проектирование объекта капитального строительства от 31.03.2023 «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области». Адрес: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 12.07.2023 № 1, утвержденное генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания».

24. Изменение к Заданию на проектирование объекта капитального строительства от 31.03.2023 «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области». Адрес: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 06.03.2024 № 3, утвержденное генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания».

25. Изменение к Заданию на проектирование объекта капитального строительства от 31.03.2023 «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области». Адрес: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 28.02.2025 № 5, утвержденное генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания».

26. Изменение к Заданию на проектирование объекта капитального строительства от 31.03.2023 «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области». Адрес: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 28.02.2025 № 6, утвержденное генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания».

27. Ведомости объемов работ и спецификации, учтенные в сметных расчетах, от 02.03.2025 № б/н, ООО "Голос.Строительство".

28. Письмо о предполагаемой (предельной) стоимости строительства объекта от 23.08.2024 № 01/5848, Губернатор Челябинской области.

29. Отчетные материалы по результатам расчетов к разделу 5. Конструктивные решения: Отчет по расчету несущего каркаса здания. Корпус А1. Корпус А8 от 01.08.2024 № б/н, ООО "Голос.Строительство", ООО "Рубин".

30. Накладная передачи документации от 03.10.2024 № 6, ООО "Челябинская концессионная компания", ООО "Голос.Строительство".

31. Результаты инженерных изысканий (4 документ(ов) - 10 файл(ов))

32. Проектная документация (23 документ(ов) - 250 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

Государственная 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: «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области» III этап строительства - Учебно-научный комплекс высшего образования с научно-исследовательскими, лабораторными и административными помещениями А1, Многофункциональный комплекс с модульными конференц-залами А8, Объект спорта. Стадион со спортивными дорожками и площадками. Реконструкция спортивной дорожки (лыжероллерной трассы) с освещением.

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

Россия, Челябинская область, Челябинск, Братьев Кашириных, 129.

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 02.04.001.001

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Общая площадь корпуса А1	квадратный метр	40111,0
Общая площадь корпуса А8	квадратный метр	10937,0
Строительный объем корпуса А1	кубический метр	257166,0
Строительный объем корпуса А8	кубический метр	67243,8

2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Наименование объекта капитального строительства: Корпус А1 - Учебно-научный комплекс высшего образования с научно-исследовательскими, лабораторными и административными помещениями А1

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 129

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям: 02.04.001.001

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки здания	квадратный метр	11495,0
Общая площадь здания	квадратный метр	40111,0
Строительный объем здания	кубический метр	257166,0
в том числе строительный объем ниже отм. 0,000	кубический метр	79490,0
Количество этажей (переменное)	этаж	2-4
в том числе количество подземных этажей	этаж	1
Этажность (переменная)	этаж	1-3

Наименование объекта капитального строительства: Корпус А8 - Многофункциональный комплекс с модульными конференц-залами А8

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 129

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:02.04.099.099

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	квадратный метр	5081,0
Общая площадь здания	квадратный метр	10937,0
Строительный объем здания	кубический метр	67243,8
в том числе строительный объем ниже отм. 0,000	кубический метр	12132,5
Количество этажей (переменное)	этаж	1-3
Этажность (переменная)	этаж	1-3

Наименование объекта капитального строительства: Объект спорта - Реконструкция спортивной дорожки (лыжероллерной трассы) с освещением

Адрес объекта капитального строительства: Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, 129

Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:02.04.003.099

Технико-экономические показатели объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Строительная длина спортивной дорожки	метр	1417,24
Строительная длина реконструируемого участка спортивной дорожки	метр	167,82
Число полос движения	штук	2
Ширина проезжей части	метр	2×4
Ширина разделительной полосы	метр	1,0
Ширина обочины	метр	0,5-1,5

2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства

Источник финансирования	Наименование уровня бюджета/ Сведения о юридическом лице (владелец средств)	Доля финансирования, %
Бюджетные средства	Федеральный бюджет	3.96
Бюджетные средства	Бюджет субъекта Российской Федерации	3.68

Средства, не входящие в перечень, указанный в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации		92.36
--	--	-------

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

Климатический район, подрайон: IV

Геологические условия: II

Ветровой район: II

Снеговой район: III

Сейсмическая активность (баллов): 5

Инженерно-геодезические изыскания:

Участок изысканий представляет собой незастроенную территорию. По участку проходит лыжероллерная трасса.

Проезд к участку проектирования осуществляется по автомобильным дорогам с асфальтовым покрытием.

Рельеф на площадках ровный, абсолютные отметки исследуемой поверхности рельефа изменяются от 226,64 м до 229,42 м, понижение рельефа отмечается с запада на восток.

Древесная растительность на участке изысканий представлена порослью клена, рядовыми посадками.

Объекты гидрографии на участке работ отсутствуют.

Инженерно-геологические изыскания:

Из опасных геологических и инженерно-геологических процессов, способных отрицательно повлиять на строительство и эксплуатацию проектируемого объекта имеют развитие процессы:

- подтопление;
- экзогенное выветривание.

На исследованном участке работ развиты следующие грунты со специфическими свойствами: насыпные грунты, набухающие, просадочные, элювиальные грунты.

Инженерно-гидрометеорологические изыскания:

В соответствии с районированием СП 131.13330.2020 «Строительная климатология» территория размещения объекта капитального строительства относится к климатическому подрайону IV.

В соответствии с СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» территория изысканий относится:

- к снеговому району III, нормативный вес снегового покрова на 1 м² поверхности составляет 1,2 кН/м² (в соответствии с приложением К);

- к ветровому району II, нормативное давление ветра 0,30 кПа;

- к гололедному району II, нормативная толщина стенки гололеда 5 мм.

Климатическая характеристика приведена по материалам наблюдений по метеостанции Челябинск. Среднегодовая температура воздуха за период 1960-2020 гг. составляет 2,9 °С, средняя месячная температура воздуха в январе – минус 14,7 °С, средняя месячная температура воздуха в июле – 19,3 °С. Согласно СП 131.13330.2020 температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 для Челябинска составляет минус 40 °С, обеспеченностью 0,92 – минус 37 °С, температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98 – минус 36 °С, обеспеченностью 0,92 – минус 32°С; абсолютная минимальная температура воздуха – минус 48 °С, абсолютная максимальная температура воздуха – 40 °С.

Водные объекты не оказывают влияния на объект капитального строительства.

Возможно проявление следующих опасных явлений и процессов: очень сильный дождь, сильный ливень, крупный град, очень сильный ветер, в том числе шквал, сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах, сильная метель, очень сильный снег, сильный туман.

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

Генеральный проектировщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Голос.Строительство"

ОГРН: 1177456009037

ИНН: 7447269879

КПП: 744801001

Адрес электронной почты: info@golos.click

Место нахождения и адрес: Россия, Челябинская область, ГОРОД ЧЕЛЯБИНСК, УЛИЦА АНОШКИНА, ДОМ 12/ НЕЖ.ПОМ. 14, КАБИНЕТ 705

Субподрядные проектные организации:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Рубин"

ОГРН: 1147746269065

ИНН: 7735600536

КПП: 773501001

Адрес электронной почты: ruslan.kvasov@rubin.pro

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, Г. ЗЕЛЕНОГРАД, УЛ. КОНСТРУКТОРА ГУСЬКОВА, Д. 6/СТР. 1, ПОМ I КОМ 59

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Голос.Проект"

ОГРН: 1087447002367

ИНН: 7447127874

КПП: 744801001

Адрес электронной почты: project@golos.click

Место нахождения и адрес: Россия, Челябинская область, Г. ЧЕЛЯБИНСК, УЛ. АНОШКИНА, Д. 12, НЕЖ.ПОМ. 8, КАБИНЕТ 602

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕР И ДОМ"

ОГРН: 1127747044160

ИНН: 7707787106

КПП: 773301001

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО ВН.ТЕР.Г., Ш ВОЛОКОЛАМСКОЕ, Д. 87, СТР. 1/КОМ. 125/1

Наименование: Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий»

ОГРН: 1115000005922

ИНН: 5032998454

КПП: 773101001

Адрес электронной почты: a.o.zaharov@gmail.com

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, Б-Р БОЛЬШОЙ (ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА СКОЛКОВО ТЕР), Д. 30/СТР. 1

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОЛЭК"

ОГРН: 1037700045690

ИНН: 7712102830

КПП: 774301001

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, Ш. ВОЛОКОЛАМСКОЕ, Д. 4/К. 17, ПОМЕЩ. 114

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 объекта капитального строительства «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области». Адрес: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 31.03.2023 № б/н, утвержденное генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания».

2. Изменение к заданию на проектирование объекта капитального строительства от 31.03.2023 «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области». Адрес: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 05.08.2024 № 4, утвержденное генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания».

3. Изменение к заданию на проектирование объекта капитального строительства «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области». Адрес: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 19.09.2023 № 2, утвержденное генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания».

4. Изменение к заданию на проектирование объекта капитального строительства от 31.03.2023 «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области». Адрес: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 12.07.2023 № 1, утвержденное генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания».

5. Изменение к заданию на проектирование объекта капитального строительства от 31.03.2023 «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области». Адрес: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 06.03.2024 № 3, утвержденное генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания».

6. Изменение к Заданию на проектирование объекта капитального строительства от 31.03.2023 «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области». Адрес: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 28.02.2025 № 5, утвержденное генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания».

7. Изменение к Заданию на проектирование объекта капитального строительства от 31.03.2023 «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области». Адрес: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Братьев Кашириных, д. 129 от 28.02.2025 № 6, утвержденное генеральным директором общества с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания».

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 08.11.2022 № РФ-74-3-15-1-06-2022-2410, Управление градостроительных разрешений города Челябинска администрации города Челябинска.

2. Распоряжение "О предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства (строительство "Межуниверситетского кампуса мирового уровня в Челябинской области") по ул. Братьев Кашириных, 129 в Калининском районе города Челябинска" от 04.05.2023 № 5816, Администрация города Челябинска.

3. Распоряжение "О предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и объекта капитального строительства (межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области, коды 3.3, 4.4) по ул. Братьев Кашириных, 129 в Калининском районе города Челябинска" от 10.04.2023 № 4612, Администрация города Челябинска.

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

1. Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "Россети Урал" (приложение к договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям № 8600013882) от 19.10.2023 № б/н, ПАО "Россети Урал".

2. Технические условия на организацию коммерческого узла учета тепловой энергии, теплоносителя (приложение № 1 к договору о подключении к системе теплоснабжения от 03.04.2023 № 14/2023) от 03.04.2023 № 14/2023, АО «Урало-Сибирская Теплоэнергетическая Компания – Челябинск».

3. Параметры подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения (приложение № 1 к договору № 209ВС от 03.10.2023 о подключении (технологическом присоединении)) от 06.07.2023 № 4-35ВС, МУП Производственное объединение водоснабжения и водоотведения г. Челябинска.

4. Технические условия подключения (приложение № 2 к договору о подключении к системе теплоснабжения к системе теплоснабжения № 14/2023 от 03.04.2023) от 03.04.2023 № 14/23, АО «Урало-Сибирская Теплоэнергетическая Компания – Челябинск».

5. Параметры подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения (приложение № 1 к договору № 209ВО от 03.10.2023 о подключении (технологическом присоединении)) от 06.07.2023 № 4-35ВО, МУП Производственное объединение водоснабжения и водоотведения г. Челябинска.

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

74:36:0616001:13296, 74:36:0616001:13295, 74:36:0616001:13299

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

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания»

ОГРН: 1217700320848

ИНН: 9703039738

КПП: 770301001

Адрес электронной почты: LARISA.POZDINA@URALCAMPUS.RU

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, НАБ ПРЕСНЕНСКАЯ, Д. 10, ЭТАЖ 15, МЕСТО 26

Технический заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ВТБ ДЕВЕЛОПМЕНТ

ОГРН: 1207800087593

ИНН: 7842182650

КПП: 784201001

Адрес электронной почты: info@vtbd.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, ПЕР. ДЕГТЯРНЫЙ, Д. 11/ЛИТЕР А, КОМ. 573

2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена в форме информационной модели.

III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

3.1. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
Инженерно-геодезические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации	19.12.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКТИСИЗ" ОГРН: 1167456089514 ИНН: 7447262619 КПП: 744701001 Место нахождения и адрес: Челябинская область, Г. ЧЕЛЯБИНСК, УЛ. КОСАРЕВА, Д. 71, ПОМЕЩ. 101; Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОЛОС.СТРОИТЕЛЬСТВО" ОГРН: 1177456009037 ИНН: 7447269879 КПП: 744801001 Место нахождения и адрес: Челябинская область, ГОРОД ЧЕЛЯБИНСК, УЛИЦА АНОШКИНА, ДОМ 12/НЕЖ.ПОМ. 14, КАБИНЕТ 705
Инженерно-геологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации	19.08.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКТИСИЗ" ОГРН: 1167456089514 ИНН: 7447262619 КПП: 744701001 Место нахождения и адрес: Челябинская область, Г. ЧЕЛЯБИНСК, УЛ. КОСАРЕВА, Д. 71, ПОМЕЩ. 101; Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОЛОС.СТРОИТЕЛЬСТВО" ОГРН: 1177456009037 ИНН: 7447269879 КПП: 744801001 Место нахождения и адрес: Челябинская область, ГОРОД ЧЕЛЯБИНСК, УЛИЦА АНОШКИНА, ДОМ 12/НЕЖ.ПОМ. 14, КАБИНЕТ 705
Инженерно-гидрометеорологические изыскания		
Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации	19.08.2024	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКТИСИЗ" ОГРН: 1167456089514 ИНН: 7447262619 КПП: 744701001 Место нахождения и адрес: Челябинская область, Г. ЧЕЛЯБИНСК, УЛ. КОСАРЕВА, Д. 71, ПОМЕЩ. 101; Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОЛОС.СТРОИТЕЛЬСТВО" ОГРН: 1177456009037 ИНН: 7447269879 КПП: 744801001 Место нахождения и адрес: Челябинская область, ГОРОД ЧЕЛЯБИНСК, УЛИЦА АНОШКИНА, ДОМ 12/НЕЖ.ПОМ. 14, КАБИНЕТ 705
Инженерно-экологические изыскания		

Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации	09.12.2024	<p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧЕЛЯБИНСКТИСИЗ" ОГРН: 1167456089514 ИНН: 7447262619 КПП: 744701001 Место нахождения и адрес: Челябинская область, Г. ЧЕЛЯБИНСК, УЛ. КОСАРЕВА, Д. 71, ПОМЕЩ. 101;</p> <p>Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОЛОС.СТРОИТЕЛЬСТВО" ОГРН: 1177456009037 ИНН: 7447269879 КПП: 744801001 Место нахождения и адрес: Челябинская область, ГОРОД ЧЕЛЯБИНСК, УЛИЦА АНОШКИНА, ДОМ 12/НЕЖ.ПОМ. 14, КАБИНЕТ 705</p>
--	------------	--

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

Местоположение: Челябинская область, г. Челябинск

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

Застройщик:

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Челябинская концессионная компания»

ОГРН: 1217700320848

ИНН: 9703039738

КПП: 770301001

Адрес электронной почты: LARISA.POZDINA@URALCAMPUS.RU

Место нахождения и адрес: Россия, Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, НАБ ПРЕСНЕНСКАЯ, Д. 10, ЭТАЖ 15, МЕСТО 26

Технический заказчик:

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ВТБ ДЕВЕЛОПМЕНТ

ОГРН: 1207800087593

ИНН: 7842182650

КПП: 784201001

Адрес электронной почты: info@vtbd.ru

Место нахождения и адрес: Россия, Санкт-Петербург, ПЕР. ДЕГТЯРНЫЙ, Д. 11/ЛИТЕР А, КОМ. 573

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

1. Изменения к техническому заданию на выполнение инженерно-геологических изысканий от 15.03.2024 № 4, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

2. Изменения к техническому заданию на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 21.08.2023 № 2, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

3. Изменения к техническому заданию на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 21.08.2023 № 2, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

4. Изменения к техническому заданию на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 25.12.2023 № 3, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

5. Изменения к техническому заданию на выполнение инженерно-экологических изысканий от 21.08.2023 № 2, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

6. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерно-экологических изысканий от 13.04.2023 № 1, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

7. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 13.04.2023 № 1, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

8. Техническое задание на выполнение инженерно-геологических изысканий от 15.12.2022 № б/н, утвержденное ООО «ЧКК» в лице генерального директора ООО ВТБ Девелопмент.

9. Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий от 15.12.2022 № б/н, утвержденное ООО «ЧКК» в лице генерального директора ООО ВТБ Девелопмент.

10. Техническое задание на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 15.12.2022 № б/н, утвержденное ООО «ЧКК» в лице генерального директора ООО ВТБ Девелопмент.

11. Изменения к техническому заданию на выполнение инженерно-геологических изысканий от 21.08.2023 № 2, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

12. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий от 15.12.2022 № б/н, утвержденное ООО «ЧКК» в лице генерального директора ООО ВТБ Девелопмент.

13. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий от 13.04.2023 № 1, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

14. Дополнение к техническому заданию на выполнение инженерно-геологических изысканий от 13.04.2023 № 1, утвержденное генеральным директором ООО «Челябинская концессионная компания».

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа инженерно-геодезических изысканий на объекте "Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области" III этап строительства - Учебно-научный комплекс высшего образования с научно-исследовательскими, лабораторными и административными помещениями А1, Многофункциональный комплекс с модульными конференц-залами А8, Объект спорта. Стадион со спортивными дорожками и площадками. Реконструкция спортивной дорожки (лыжероллерной трассы) с освещением" от 20.12.2022 № б/н, утвержденная директором ООО "ЧелябинскТИСИЗ".

2. Программа инженерно-геологических изысканий на объекте "Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области" III этап строительства - Учебно-научный комплекс высшего образования с научно-исследовательскими, лабораторными и административными помещениями А1, Многофункциональный комплекс с модульными конференц-залами А8, Объект спорта. Стадион со спортивными дорожками и площадками. Реконструкция спортивной дорожки (лыжероллерной трассы) с освещением" от 21.08.2023 № б/н, утвержденная директором ООО "ЧелябинскТИСИЗ".

3. Программа инженерно-гидрометеорологических изысканий на объекте "Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области" III этап строительства - Учебно-научный комплекс высшего образования с научно-исследовательскими, лабораторными и административными помещениями А1, Многофункциональный комплекс с модульными конференц-залами А8, Объект спорта. Стадион со спортивными дорожками и площадками. Реконструкция спортивной дорожки (лыжероллерной трассы) с освещением" от 21.08.2023 № б/н, утвержденная директором ООО "ЧелябинскТИСИЗ".

4. Программа инженерно-экологических изысканий на объекте "Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области" III этап строительства - Учебно-научный комплекс высшего образования с научно-исследовательскими, лабораторными и административными помещениями А1, Многофункциональный комплекс с модульными конференц-залами А8, Объект спорта. Стадион со спортивными дорожками и площадками. Реконструкция спортивной дорожки (лыжероллерной трассы) с освещением" от 29.11.2023 № б/н, утвержденная директором ООО "ЧелябинскТИСИЗ".

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-геодезические изыскания				
1	214.3-2022-ИГДИ.pdf	pdf	CA4F71EB	214.3/2022-ИГДИ от 19.12.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации
	214.3-2022-ИГДИ.pdf.sig	sig	0CE02E14	
	214.3-2022-ИГДИ-ИУЛ.PDF	pdf	B25CF3BC	
	214.3-2022-ИГДИ-ИУЛ.PDF.sig	sig	1408A87E	
Инженерно-геологические изыскания				
1	214.3-2022-ИГИ Книга 1 Текстовая часть-ИУЛ.PDF	pdf	CE4F5877	214.3/2022-ИГИ от 19.08.2024 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации
	214.3-2022-ИГИ Книга 1 Текстовая часть-ИУЛ.PDF.sig	sig	E74FF2D7	

	214.3-2022-ИГИ Книга 2 Графическая часть.pdf	pdf	3AF9D066	
	214.3-2022-ИГИ Книга 2 Графическая часть.pdf.sig	sig	7484917C	
	214.3-2022-ИГИ Книга 1 Текстовая часть.pdf	pdf	BD2F2E70	
	214.3-2022-ИГИ Книга 1 Текстовая часть.pdf.sig	sig	92A8D829	
	214.3-2022-ИГИ Книга 2 Графическая часть-ИУЛ.PDF	pdf	B0A9D888	
	214.3-2022-ИГИ Книга 2 Графическая часть-ИУЛ.PDF.sig	sig	E5F99C9B	
Инженерно-гидрометеорологические изыскания				
1	214.3-2022-ИГМИ-ИУЛ.PDF	pdf	E87D28E2	214.3/2022-ИГМИ от 19.08.2024 Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации
	214.3-2022-ИГМИ-ИУЛ.PDF.sig	sig	89CFE2B3	
	214.3-2022-ИГМИ.pdf	pdf	E8AD139E	
	214.3-2022-ИГМИ.pdf.sig	sig	7BE7797F	
Инженерно-экологические изыскания				
1	214.3-2022-ИЭИ-ИУЛ .pdf	pdf	42E291EB	214.3/2022-ИЭИ от 09.12.2024 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации
	214.3-2022-ИЭИ-ИУЛ .pdf.sig	sig	4C5C74B0	
	214.3-2022-ИЭИ.pdf	pdf	316D2C5A	
	214.3-2022-ИЭИ.pdf.sig	sig	6DF6FFE6	

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	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 1-ПЗ1.xml	xml	32E4E819	Раздел 1. Пояснительная записка
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 1-ПЗ1.xml.sig	sig	70AC16E4	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 1-ПЗ1.xml-ИУЛ.pdf	pdf	4F46E240	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 1-ПЗ1.xml-ИУЛ.pdf.sig	sig	CA21A898	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 2-ПЗ2 (Фрагмент 3).pdf	pdf	CC843441	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 2-ПЗ2 (Фрагмент 3).pdf.sig	sig	CBBF8608	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 2-ПЗ2 (Фрагмент 11).pdf	pdf	9ED34BDE	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 2-ПЗ2 (Фрагмент 11).pdf.sig	sig	618B8FD7	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 2-ПЗ2-ИУЛ.pdf	pdf	46E2169D	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 2-ПЗ2-ИУЛ.pdf.sig	sig	FE77DA75	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 2-ПЗ2 (Фрагмент 1).pdf	pdf	55982030	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 2-ПЗ2 (Фрагмент 1).pdf.sig	sig	A934705B	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 2-ПЗ2 (Фрагмент 10).pdf	pdf	3F2FD58D	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 2-ПЗ2 (Фрагмент 10).pdf.sig	sig	D7666044	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 2-ПЗ2 (Фрагмент 15).pdf	pdf	167DB46D	
70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 2-ПЗ2 (Фрагмент 15).pdf.sig	sig	F730E465		
70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД №1. часть 2-ПЗ2 (Фрагмент 5).pdf	pdf	08CF1D2E		

70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 5).pdf.sig	sig	5B4C7857
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 7).pdf	pdf	161D3937
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 7).pdf.sig	sig	2E4695B9
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 12).pdf	pdf	5E283704
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 12).pdf.sig	sig	96BC431A
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 6).pdf	pdf	C644F7BF
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 6).pdf.sig	sig	B8B20A31
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 13).pdf	pdf	EBD3DED9
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 13).pdf.sig	sig	D1B7A4EC
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 8).pdf	pdf	EE00BF25
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 8).pdf.sig	sig	5C374B07
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 9).pdf	pdf	E39D3318
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 9).pdf.sig	sig	1D19BE59
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 2).pdf	pdf	DF66CB1E
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 2).pdf.sig	sig	9DBB175E
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 4).pdf	pdf	834D062D
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 4).pdf.sig	sig	DA9B1C8A
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 14).pdf	pdf	A28AB6A1
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №1. часть 2-П32 (Фрагмент 14).pdf.sig	sig	6C12FE0C

Схема планировочной организации земельного участка

1	70-А1-А8-23-Раздел ПД №2. часть 1-ПЗУ-ИУЛ.pdf	pdf	CF902A51	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	70-А1-А8-23-Раздел ПД №2. часть 1-ПЗУ-ИУЛ.pdf.sig	sig	59563A3A	
	70-А1-А8-23-Раздел ПД №2. часть 1-ПЗУ.pdf	pdf	8F0C53CC	
	70-А1-А8-23-Раздел ПД №2. часть 1-ПЗУ.pdf.sig	sig	45519615	
	70-ОС-23-Раздел ПД №2. часть 2-ПЗУ-ИУЛ.pdf	pdf	A015FBC9	
	70-ОС-23-Раздел ПД №2. часть 2-ПЗУ-ИУЛ.pdf.sig	sig	EB1F0EA5	
	70-ОС-23-Раздел ПД №2. часть 2-ПЗУ.pdf	pdf	DEA89C4E	
	70-ОС-23-Раздел ПД №2. часть 2-ПЗУ.pdf.sig	sig	708B3CE3	

Объемно-планировочные и архитектурные решения

1	70-А8-23-Раздел ПД №3. часть 2-АР2.pdf	pdf	D4F7E3F4	Раздел 3. Объемно-планировочные и архитектурные решения
	70-А8-23-Раздел ПД №3. часть 2-АР2.pdf.sig	sig	E09165EE	
	70-А8-23-Раздел ПД №3. часть 2-АР2-ИУЛ.pdf	pdf	867A2F45	
	70-А8-23-Раздел ПД №3. часть 2-АР2-ИУЛ.pdf.sig	sig	79238A5C	
	70-А1-23-Раздел ПД №3. часть 1-АР1-ИУЛ.pdf	pdf	64EBF3D2	
	70-А1-23-Раздел ПД №3. часть 1-АР1-ИУЛ.pdf.sig	sig	515F9B47	
	70-А1-23-Раздел ПД №3. часть 1-АР1.pdf	pdf	04E73DC2	
	70-А1-23-Раздел ПД №3. часть 1-АР1.pdf.sig	sig	BE75F398	

Конструктивные решения

1	70-A1-23-Раздел ПД №4. часть 1-КР1.pdf	pdf	80F8C145	Раздел 4. Конструктивные решения
	70-A1-23-Раздел ПД №4. часть 1-КР1.pdf.sig	sig	726E9E26	
	70-A1-23-Раздел ПД №4. часть 1-КР1-ИУЛ.pdf	pdf	EFAA8365	
	70-A1-23-Раздел ПД №4. часть 1-КР1-ИУЛ.pdf.sig	sig	935FA274	
	70-A8-23-Раздел ПД №4. часть 2-КР2.pdf	pdf	87D04BE8	
	70-A8-23-Раздел ПД №4. часть 2-КР2.pdf.sig	sig	FD8593CC	
	70-A8-23-Раздел ПД №4. часть 2-КР2-ИУЛ.pdf	pdf	22D1883A	
	70-A8-23-Раздел ПД №4. часть 2-КР2-ИУЛ.pdf.sig	sig	D014A7D3	
	70-OC-23-Раздел ПД №4. часть 3-КР3.pdf	pdf	A4BF10CE	
	70-OC-23-Раздел ПД №4. часть 3-КР3.pdf.sig	sig	7B1D06AF	
	70-OC-23-Раздел ПД №4. часть 3-КР3-ИУЛ.pdf	pdf	FAC973CD	
	70-OC-23-Раздел ПД №4. часть 3-КР3-ИУЛ.pdf.sig	sig	9F4DA2E3	

Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения

Система электроснабжения

1	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 1-ИОС1.1-ИУЛ.pdf	pdf	862A3BC7	Система электроснабжения
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 1-ИОС1.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	24318B3B	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 1-ИОС1.1.pdf	pdf	EF2A927E	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 1-ИОС1.1.pdf.sig	sig	8114CE74	
	70-A1-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 3-ИОС1.3.pdf	pdf	7022308A	
	70-A1-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 3-ИОС1.3.pdf.sig	sig	783BBA2F	
	70-OC-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 4-ИОС1.4.pdf	pdf	2437D080	
	70-OC-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 4-ИОС1.4.pdf.sig	sig	4474CF76	
	70-A1-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 3-ИОС1.3-ИУЛ.pdf	pdf	4A3778EA	
	70-A1-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 3-ИОС1.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	47C66D67	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 2-ИОС1.2.pdf	pdf	14F8AAA6	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 2-ИОС1.2.pdf.sig	sig	E98E5D90	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 2-ИОС1.2-ИУЛ.pdf	pdf	8FD62F02	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 2-ИОС1.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	8BA13815	
	70-OC-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 4-ИОС1.4-ИУЛ.pdf	pdf	42C939D4	
70-OC-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 1. часть 4-ИОС1.4-ИУЛ.pdf.sig	sig	D0A2A4E7		

Система водоснабжения

1	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 2. часть 1. книга 1-ИОС2.1.1-ИУЛ.pdf	pdf	177CA678	Система водоснабжения
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 2. часть 1. книга 1-ИОС2.1.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	50719D52	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 2. часть 1. книга 1-ИОС2.1.1.pdf	pdf	C688A37B	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 2. часть 1. книга 1-ИОС2.1.1.pdf.sig	sig	BDFDA7FE	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 2. часть 2. книга 1-ИОС2.2.1.pdf	pdf	A4587F6A	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 2. часть 2. книга 1-ИОС2.2.1.pdf.sig	sig	BB65EB8C	

	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 2. часть 2. книга 1-ИОС2.2.1-ИУЛ.pdf	pdf	D4520A22	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 2. часть 2. книга 1-ИОС2.2.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	DA4F1442	

Система водоотведения

1	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 3. часть 1-ИОС3.1.pdf	pdf	6E42BB4A	Система водоотведения
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 3. часть 1-ИОС3.1.pdf.sig	sig	45607B4F	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 3. часть 1-ИОС3.1-ИУЛ.pdf	pdf	03ED1F91	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 3. часть 1-ИОС3.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	CD856449	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 3. часть 2-ИОС3.2.pdf	pdf	EE36CDF2	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 3. часть 2-ИОС3.2.pdf.sig	sig	767C3566	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 3. часть 2-ИОС3.2-ИУЛ.pdf	pdf	E4A56B36	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 3. часть 2-ИОС3.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	ACE8A8BC	
	70-ОС-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 3. часть 3 -ИОС3.3.pdf	pdf	E342F919	
	70-ОС-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 3. часть 3 -ИОС3.3.pdf.sig	sig	4D446223	
	70-ОС-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 3. часть 3 -ИОС3.3-ИУЛ.pdf	pdf	31F7FC66	
	70-ОС-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 3. часть 3 -ИОС3.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	7E51432E	

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

1	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 1. книга 1-ИОС4.1.1-ИУЛ.pdf	pdf	7A7F54AD	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 1. книга 1-ИОС4.1.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	571EC04E	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 2. книга 1-ИОС4.2.1.pdf	pdf	CE3856AF	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 2. книга 1-ИОС4.2.1.pdf.sig	sig	D372A524	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 1. книга 2-ИОС4.1.2-ИУЛ.pdf	pdf	2D0BCDF1	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 1. книга 2-ИОС4.1.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	8E875C79	
	70-A1-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 3-ИОС4.3.pdf	pdf	88A06F8A	
	70-A1-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 3-ИОС4.3.pdf.sig	sig	1B20FB5B	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 1. книга 1-ИОС4.1.1.pdf	pdf	5AE3D920	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 1. книга 1-ИОС4.1.1.pdf.sig	sig	EF6ABACC	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 1. книга 2-ИОС4.1.2.pdf	pdf	956C42B3	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 1. книга 2-ИОС4.1.2.pdf.sig	sig	C15721CE	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 1. книга 3-ИОС4.1.3.pdf	pdf	E186376C	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 1. книга 3-ИОС4.1.3.pdf.sig	sig	01963386	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 1. книга 3-ИОС4.1.3-ИУЛ.pdf	pdf	4B889B3D	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 1. книга 3-ИОС4.1.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	C5619E86	
	70-A1-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 3-ИОС4.3-ИУЛ.pdf	pdf	7F24716A	
	70-A1-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 3-ИОС4.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	F00DFEED	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 2. книга 1-ИОС4.2.1-ИУЛ.pdf	pdf	D79068B5	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 2. книга 1-ИОС4.2.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	CCDB66C1	

70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 2. книга 2-ИОС4.2.2.pdf	pdf	56486AC8
70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 2. книга 2-ИОС4.2.2.pdf.sig	sig	AC3FC5A3
70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 2. книга 2-ИОС4.2.2-ИУЛ.pdf	pdf	AB40CBC9
70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 2. книга 2-ИОС4.2.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	87265949
70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 2. книга 3-ИОС4.2.3.pdf	pdf	9A3FA854
70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 2. книга 3-ИОС4.2.3.pdf.sig	sig	D96210A7
70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 2. книга 3-ИОС4.2.3-ИУЛ.pdf	pdf	15E557E3
70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 4. часть 2. книга 3-ИОС4.2.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	191683C4

Сети связи

1	70-ОС-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 3-ИОС5.3.pdf	pdf	F87CF034	Сети связи
	70-ОС-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 3-ИОС5.3.pdf.sig	sig	41130554	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 2. книга 5-ИОС5.2.5.pdf	pdf	7CE61E85	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 2. книга 5-ИОС5.2.5.pdf.sig	sig	42DF8F87	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 2. книга 5-ИОС5.2.5-ИУЛ.pdf	pdf	EF30C950	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 2. книга 5-ИОС5.2.5-ИУЛ.pdf.sig	sig	91136D57	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 5-ИОС5.1.5-ИУЛ.pdf	pdf	0520BCD4	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 5-ИОС5.1.5-ИУЛ.pdf.sig	sig	1D20BE93	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 2-ИОС5.1.2-ИУЛ.pdf	pdf	587B6FD9	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 2-ИОС5.1.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	62327AB7	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 3-ИОС5.1.3-ИУЛ.pdf	pdf	D8720748	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 3-ИОС5.1.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	3F17929B	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 3-ИОС5.1.3.pdf	pdf	F7F5382A	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 3-ИОС5.1.3.pdf.sig	sig	88F45C18	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 1-ИОС5.1.1.pdf	pdf	ED4864F8	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 1-ИОС5.1.1.pdf.sig	sig	32090E51	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 2. книга 3-ИОС5.2.3.pdf	pdf	E237EC55	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 2. книга 3-ИОС5.2.3.pdf.sig	sig	6474C61A	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 4-ИОС5.1.4.pdf	pdf	6B1E22DE	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 4-ИОС5.1.4.pdf.sig	sig	DB8F2A28	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 5-ИОС5.1.5.pdf	pdf	3CADAA1F	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 5-ИОС5.1.5.pdf.sig	sig	7E841F70	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 4-ИОС5.1.4-ИУЛ.pdf	pdf	497D0725	
	70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 4-ИОС5.1.4-ИУЛ.pdf.sig	sig	5F08C722	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 2. книга 1-ИОС5.2.1-ИУЛ.pdf	pdf	998D2798	
	70-A8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 2. книга 1-ИОС5.2.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	67497C34	
70-A1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД № 5. часть 1. книга 1-ИОС5.1.1-ИУЛ.pdf	pdf	867EC90E		

70-А1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 1. книга 1-ИОС5.1.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	BD19591E
70-А1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 1. книга 2-ИОС5.1.2.pdf	pdf	C99E0CDD
70-А1-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 1. книга 2-ИОС5.1.2.pdf.sig	sig	154E66CE
70-А8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 2. книга 1-ИОС5.2.1.pdf	pdf	B646F724
70-А8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 2. книга 1-ИОС5.2.1.pdf.sig	sig	2F7222B2
70-А8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 2. книга 2-ИОС5.2.2.pdf	pdf	51B61D7D
70-А8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 2. книга 2-ИОС5.2.2.pdf.sig	sig	CF5C64A6
70-А8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 2. книга 2-ИОС5.2.2-ИУЛ.pdf	pdf	A2E6812B
70-А8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 2. книга 2-ИОС5.2.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	6E47CA63
70-А8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 2. книга 3-ИОС5.2.3-ИУЛ.pdf	pdf	877F9C25
70-А8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 2. книга 3-ИОС5.2.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	B4ED46D3
70-А8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 2. книга 4-ИОС5.2.4.pdf	pdf	C768DD5B
70-А8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 2. книга 4-ИОС5.2.4.pdf.sig	sig	F374B751
70-А8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 2. книга 4-ИОС5.2.4-ИУЛ.pdf	pdf	555E817A
70-А8-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 2. книга 4-ИОС5.2.4-ИУЛ.pdf.sig	sig	310E55AB
70-ОС-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 3-ИОС5.3-ИУЛ.pdf	pdf	3D364910
70-ОС-23-Раздел ПД №5. подраздел ПД №5. часть 3-ИОС5.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	020065F9

Система газоснабжения

1	70-А1-23-Раздел ПД №6. подраздел ПД №6. часть 1. книга 1-ИОС6.1.1.pdf	pdf	0AC24A38	Система газоснабжения
	70-А1-23-Раздел ПД №6. подраздел ПД №6. часть 1. книга 1-ИОС6.1.1.pdf.sig	sig	6A3BB66E	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. подраздел ПД №6. часть 1. книга 1-ИОС6.1.1-ИУЛ.pdf	pdf	D81D0BB8	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. подраздел ПД №6. часть 1. книга 1-ИОС6.1.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	4067CBOE	

Технологические решения

1	70-А8-23-Раздел ПД №6. часть 2. книга 2-ТХ2.2.pdf	pdf	17EA20BF	Раздел 6. Технологические решения
	70-А8-23-Раздел ПД №6. часть 2. книга 2-ТХ2.2.pdf.sig	sig	5DB33BE8	
	70-А8-23-Раздел ПД №6. часть 2. книга 3-ТХ2.3.pdf	pdf	6D183D68	
	70-А8-23-Раздел ПД №6. часть 2. книга 3-ТХ2.3.pdf.sig	sig	694C5090	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. часть 1. книга 1-ТХ1.1-ИУЛ.pdf	pdf	5DC3E18E	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. часть 1. книга 1-ТХ1.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	FF9507B2	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. часть 1. книга 1-ТХ1.1.pdf	pdf	D993B5BF	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. часть 1. книга 1-ТХ1.1.pdf.sig	sig	1507EC6F	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. часть 1. книга 2-ТХ1.2.pdf	pdf	BD0DD8E8	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. часть 1. книга 2-ТХ1.2.pdf.sig	sig	E573A302	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. Часть 1. книга 4-ТХ1.4.pdf	pdf	2DC3B7F2	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. Часть 1. книга 4-ТХ1.4.pdf.sig	sig	59489C83	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. Часть 1. книга 4-ТХ1.4-ИУЛ.pdf	pdf	8CE2EDE0	

	70-А1-23-Раздел ПД №6. Часть 1. книга 4-ТХ1.4-ИУЛ.pdf.sig	sig	55B39E67	
	70-А8-23-Раздел ПД №6. часть 2. книга 1-ТХ2.1.pdf	pdf	7168E021	
	70-А8-23-Раздел ПД №6. часть 2. книга 1-ТХ2.1.pdf.sig	sig	588D95E7	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. часть 1. книга 2-ТХ1.2-ИУЛ.pdf	pdf	64E55765	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. часть 1. книга 2-ТХ1.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	FED7D4EF	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. часть 1. книга 3-ТХ1.3.pdf	pdf	1DE5279C	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. часть 1. книга 3-ТХ1.3.pdf.sig	sig	7D3D75D3	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. часть 1. книга 3-ТХ1.3-ИУЛ.pdf	pdf	3B0224AE	
	70-А1-23-Раздел ПД №6. часть 1. книга 3-ТХ1.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	BC149B67	
	70-А8-23-Раздел ПД №6. часть 2. книга 1-ТХ2.1-ИУЛ.pdf	pdf	EC22D32C	
	70-А8-23-Раздел ПД №6. часть 2. книга 1-ТХ2.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	A359E934	
	70-А8-23-Раздел ПД №6. часть 2. книга 2-ТХ2.2-ИУЛ.pdf	pdf	13C5A180	
	70-А8-23-Раздел ПД №6. часть 2. книга 2-ТХ2.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	760ABDB6	
	70-А8-23-Раздел ПД №6. часть 2. книга 3-ТХ2.3-ИУЛ.pdf	pdf	D37A26DC	
	70-А8-23-Раздел ПД №6. часть 2. книга 3-ТХ2.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	875CAF93	

Проект организации строительства

1	70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №7-ПОС.pdf	pdf	961EA313	Раздел 7. Проект организации строительства
	70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №7-ПОС.pdf.sig	sig	2787C8A4	
	70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №7-ПОС-ИУЛ.pdf	pdf	904C6D69	
	70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №7-ПОС-ИУЛ.pdf.sig	sig	B8F0EA4F	

Мероприятия по охране окружающей среды

1	70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №8-ООС.pdf	pdf	26E6D4D6	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды
	70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №8-ООС.pdf.sig	sig	7A726317	
	70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №8-ООС-ИУЛ.pdf	pdf	25EB73AD	
	70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД №8-ООС-ИУЛ.pdf.sig	sig	6CCF432D	

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

1	70-А8-23-Раздел ПД №9. часть 2. книга 2-ПБ2.2-ИУЛ.pdf	pdf	C5572C65	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности
	70-А8-23-Раздел ПД №9. часть 2. книга 2-ПБ2.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	8CDC152F	
	70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 1. книга 1-ПБ1.1.pdf	pdf	D88D3081	
	70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 1. книга 1-ПБ1.1.pdf.sig	sig	B2E50A04	
	70-А8-23-Раздел ПД №9. часть 2. книга 1-ПБ2.1.pdf	pdf	D9C28FF8	
	70-А8-23-Раздел ПД №9. часть 2. книга 1-ПБ2.1.pdf.sig	sig	BA920D8F	
	70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 1. книга 2-ПБ1.2.pdf	pdf	26BCD9DF	
	70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 1. книга 2-ПБ1.2.pdf.sig	sig	4D6D944C	
	70-А8-23-Раздел ПД №9. часть 2. книга 1-ПБ2.1-ИУЛ.pdf	pdf	4672FC32	
	70-А8-23-Раздел ПД №9. часть 2. книга 1-ПБ2.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	D79E4511	
	70-А8-23-Раздел ПД №9. часть 2. книга 2-ПБ2.2.pdf	pdf	601F67BC	

70-А8-23-Раздел ПД №9. часть 2. книга 2-ПБ2.2.pdf.sig	sig	DC402AE6
70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 1. книга 1-ПБ1.1-ИУЛ.pdf	pdf	064963BC
70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 1. книга 1-ПБ1.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	68772D16
70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 1. книга 2-ПБ1.2-ИУЛ.pdf	pdf	06110523
70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 1. книга 2-ПБ1.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	ED1369BD
70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 1. книга 3-ПБ1.3.pdf	pdf	4B297D3D
70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 1. книга 3-ПБ1.3.pdf.sig	sig	A6D36511
70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 1. книга 3-ПБ1.3-ИУЛ.pdf	pdf	73FCBDFD
70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 1. книга 3-ПБ1.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	BD345630
70-А8-23-Раздел ПД №9. Часть 2. Книга 3-ПБ2.3.pdf	pdf	23507C8D
70-А8-23-Раздел ПД №9. Часть 2. Книга 3-ПБ2.3.pdf.sig	sig	5B6DE885
70-А8-23-Раздел ПД №9. часть 2. книга 3-ПБ2.3-ИУЛ.pdf	pdf	2D48A4CC
70-А8-23-Раздел ПД №9. часть 2. книга 3-ПБ2.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	4DDB6DAB
70-ОС-23-Раздел ПД №9. часть 3. книга 1-ПБ3.1.pdf	pdf	D9FC0405
70-ОС-23-Раздел ПД №9. часть 3. книга 1-ПБ3.1.pdf.sig	sig	4C98A086
70-ОС-23-Раздел ПД №9. часть 3. книга 1-ПБ3.1-ИУЛ.pdf	pdf	5E1056C0
70-ОС-23-Раздел ПД №9. часть 3. книга 1-ПБ3.1-ИУЛ.pdf.sig	sig	0A4B756B
70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 2. книга 3-ПБ2.3.pdf	pdf	84CC5FE4
70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 2. книга 3-ПБ2.3.pdf.sig	sig	877F6920
70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 2. книга 3-ПБ2.3-ИУЛ.pdf	pdf	FB5CE410
70-А1-23-Раздел ПД №9. часть 2. книга 3-ПБ2.3-ИУЛ.pdf.sig	sig	8E5B3EF1

Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства

1	70-ОС-23-Раздел ПД №10. часть 3-ТБЭ3.pdf	pdf	0D08E2D7	Раздел 10. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
	70-ОС-23-Раздел ПД №10. часть 3-ТБЭ3.pdf.sig	sig	87DA09D9	
	70-А1-23-Раздел ПД №10. часть 1-ТБЭ1-ИУЛ.pdf	pdf	41659968	
	70-А1-23-Раздел ПД №10. часть 1-ТБЭ1-ИУЛ.pdf.sig	sig	AA3C9354	
	70-А8-23-Раздел ПД №10. часть 2-ТБЭ2.pdf	pdf	34611881	
	70-А8-23-Раздел ПД №10. часть 2-ТБЭ2.pdf.sig	sig	625611BC	
	70-А1-23-Раздел ПД №10. часть 1-ТБЭ1.pdf	pdf	F449D16E	
	70-А1-23-Раздел ПД №10. часть 1-ТБЭ1.pdf.sig	sig	CCCB4E0A	
	70-А8-23-Раздел ПД №10. часть 2-ТБЭ2-ИУЛ.pdf	pdf	FB7DEAFE	
	70-А8-23-Раздел ПД №10. часть 2-ТБЭ2-ИУЛ.pdf.sig	sig	CEC3A5A6	
	70-ОС-23-Раздел ПД №10. часть 3-ТБЭ3-ИУЛ.pdf	pdf	7B335C25	
70-ОС-23-Раздел ПД №10. часть 3-ТБЭ3-ИУЛ.pdf.sig	sig	07FFEА3D		

Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства

1	70-А1-23-Раздел ПД №11. часть 1-ОДИ1-ИУЛ.pdf	pdf	B6CC0573	Раздел 11. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства
---	--	-----	----------	--

70-А1-23-Раздел ПД №11. часть 1-ОДИ1-ИУЛ.pdf.sig	sig	435F18AF
70-А1-23-Раздел ПД №11. часть 1-ОДИ1.pdf	pdf	2E434318
70-А1-23-Раздел ПД №11. часть 1-ОДИ1.pdf.sig	sig	7FEB1B2A
70-А8-23-Раздел ПД №11. часть 2-ОДИ2.pdf	pdf	696EFD60
70-А8-23-Раздел ПД №11. часть 2-ОДИ2.pdf.sig	sig	A0A401E2
70-А8-23-Раздел ПД №11. часть 2-ОДИ2-ИУЛ.pdf	pdf	4EAC608C
70-А8-23-Раздел ПД №11. часть 2-ОДИ2-ИУЛ.pdf.sig	sig	7AF541B0

Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства

Пояснительная записка к сметной документации

1	70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД№12. Часть 1-СМ1-ИУЛ.pdf	pdf	8CB5727C	Пояснительная записка к сметной документации
	70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД№12. Часть 1-СМ1-ИУЛ.pdf.sig	sig	A109C8FC	
	70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД№12. Часть 1-СМ1.pdf	pdf	8BBF301F	
	70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД№12. Часть 1-СМ1.pdf.sig	sig	EF717AD5	

Сводный сметный расчет

1	Расчеты к ССР.xlsx	xlsx	2FAA892E	Сводный сметный расчет стоимости строительства
	Расчеты к ССР.xlsx.sig	sig	CA8B10F7	
	Раздел ПД №12 ЛСР № ССР 3кв.2024г.gge	gge	4308CD77	
	Раздел ПД №12 ЛСР № ССР 3кв.2024г.gge.sig	sig	AF8B9643	
	Расчеты к ССР-ИУЛ.pdf	pdf	A9197CE0	
	Расчеты к ССР-ИУЛ.pdf.sig	sig	BF3C4254	
	Расчеты ПНР-ИУЛ.pdf	pdf	84D683E8	
	Расчеты ПНР-ИУЛ.pdf.sig	sig	82BDB4EC	
	Расчеты ПНР.xlsx	xlsx	EDD47996	
	Расчеты ПНР.xlsx.sig	sig	17261884	
	Раздел ПД №12 ЛСР № ССР 3кв.2024г-ИУЛ.pdf	pdf	37977D96	
	Раздел ПД №12 ЛСР № ССР 3кв.2024г-ИУЛ.pdf.sig	sig	CBF2D9D7	

Объектный сметный расчет

1	Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 07-01 Благоустройство и озеленение территории.gge	gge	072D6A34	Объектные сметные расчеты (сметы)
	Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 07-01 Благоустройство и озеленение территории.gge.sig	sig	BB91060B	
	Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 09-01 Пусконаладочные работы. Корпус А1.gge	gge	89C522B0	
	Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 09-01 Пусконаладочные работы. Корпус А1.gge.sig	sig	6DE9E2F1	
	Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 06-01 Наружные сети.gge	gge	0788D894	
	Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 06-01 Наружные сети.gge.sig	sig	84194332	
	Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 09-02 Пусконаладочные работы. Корпус А8.gge	gge	9592A656	
	Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 09-02 Пусконаладочные работы. Корпус А8.gge.sig	sig	0FBD390F	
	Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 07-02 Наружное освещение.gge	gge	58CA91BF	
	Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 07-02 Наружное освещение.gge.sig	sig	8A7D4E57	
	Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 05-01 Наружные сети связи.gge	gge	4EBE3B30	
	Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 05-01 Наружные сети связи.gge.sig	sig	52A9B2CD	

Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 02-01 Корпус А1 3кв 2024.gge	gge	1A5B6501
<i>Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 02-01 Корпус А1 3кв 2024.gge.sig</i>	sig	FB486572
Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 02-02 Корпус А8 3кв 2024.gge	gge	033AEA07
<i>Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 02-02 Корпус А8 3кв 2024.gge.sig</i>	sig	5380BE1A
Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 09-03 Пусконаладочные работы. ЛРТ.gge	gge	0C46D009
<i>Раздел ПД №12 ЛСР № ОС 09-03 Пусконаладочные работы. ЛРТ.gge.sig</i>	sig	39A443A9
70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД№12 ОС-ИУЛ.pdf	pdf	8FA06F37
<i>70-А1-А8-ОС-23-Раздел ПД№12 ОС-ИУЛ.pdf.sig</i>	sig	7C67DC54

Локальный сметный расчет

1	Раздел ПД №12 ЛСР №05-01-02 Система видеонаблюдения ЛРТ.gge	gge	0B70DDAE	Локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №12 ЛСР №05-01-02 Система видеонаблюдения ЛРТ.gge.sig</i>	sig	F8BE024B	
	Раздел ПД №12 ЛСР №07-01-04 МАФ.gge	gge	C22DA8EB	
	<i>Раздел ПД №12 ЛСР №07-01-04 МАФ.gge.sig</i>	sig	25BD04AB	
	Раздел ПД №12 ЛСР №07-02-02 Наружное освещение ЛРТ.gge	gge	957666DD	
	<i>Раздел ПД №12 ЛСР №07-02-02 Наружное освещение ЛРТ.gge.sig</i>	sig	59E9F007	
	Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-07 ПНР Газовое пожаротушение.gge	gge	AC1CA110	
	<i>Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-07 ПНР Газовое пожаротушение.gge.sig</i>	sig	147C80F3	
	Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-07 ПНР. Сети связи.gge	gge	49F889AC	
	<i>Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-07 ПНР. Сети связи.gge.sig</i>	sig	C3B5E358	
	Раздел ПД №12 ЛСР №05-01-01 Наружные сети связи.gge	gge	D9EE4236	
	<i>Раздел ПД №12 ЛСР №05-01-01 Наружные сети связи.gge.sig</i>	sig	94A4C800	
	Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-01 ПНР Газовое пожаротушение.gge	gge	F0F06BBF	
	<i>Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-01 ПНР Газовое пожаротушение.gge.sig</i>	sig	D750D0EB	
	Раздел ПД №12 ЛСР №02-03-01 Технологические и конструктивные решения ЛРТ.gge	gge	C7A9BD1A	
	<i>Раздел ПД №12 ЛСР №02-03-01 Технологические и конструктивные решения ЛРТ.gge.sig</i>	sig	CB068C13	
	Раздел ПД №12 ЛСР №07-02-01 Наружное освещение.gge	gge	BF069098	
	<i>Раздел ПД №12 ЛСР №07-02-01 Наружное освещение.gge.sig</i>	sig	5B13C8E9	
	Раздел ПД №12 ЛСР №06-01-04 Система водоотведения ЛРТ.gge	gge	C6163DD2	
	<i>Раздел ПД №12 ЛСР №06-01-04 Система водоотведения ЛРТ.gge.sig</i>	sig	DB9C8F5B	
Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-08 ПНР Газ.gge	gge	726B540B		
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-08 ПНР Газ.gge.sig</i>	sig	FF441053		
Раздел ПД №12 ЛСР №07-01-05 Ограждение.gge	gge	930B67B9		
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №07-01-05 Ограждение.gge.sig</i>	sig	04324080		
2	Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-02 Архитектурно-строительные решения.gge	gge	6741BD61	Локальные сметные расчеты (сметы)
	<i>Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-02 Архитектурно-строительные решения.gge.sig</i>	sig	C3DB2228	
	Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-08 ПНР. Сети связи.gge	gge	A88BA3B4	

Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-08 ПНР. Сет и связи.gge.sig	sig	6BEAA3CE
Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-03 ПНР Тех. решения вертикального транспорта.gge	gge	95CE0ACC
Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-03 ПНР Тех. решения вертикального транспорта.gge.sig	sig	0946A311
Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-05 Автоматизация и диспетчеризация. ПНР.gge	gge	F425E8B3
Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-05 Автоматизация и диспетчеризация. ПНР.gge.sig	sig	02A57974
Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-01 ПНР ИТ П.gge	gge	364980B1
Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-01 ПНР ИТ П.gge.sig	sig	E21B8ABD
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-25 Газ.gge	gge	41054974
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-25 Газ.gge.sig	sig	4B123891
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-15 Автоматизация комплексная.gge	gge	7B6D7A65
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-15 Автоматизация комплексная.gge.sig	sig	48E21CCC
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-26 Архитектурная подсветка здания.gge	gge	272C21BB
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-26 Архитектурная подсветка здания.gge.sig	sig	60F0E6DF
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-06 Водоотведение.gge	gge	F8B43764
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-06 Водоотведение.gge.sig	sig	FBE2539D
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-15 Технологические решения вертикального транспорта.gge	gge	083A9D5B
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-15 Технологические решения вертикального транспорта.gge.sig	sig	A16BD3C9
Раздел ПД №12 ЛСР №06-01-01 Наружные сети теплоснабжения.gge	gge	2293F26C
Раздел ПД №12 ЛСР №06-01-01 Наружные сети теплоснабжения.gge.sig	sig	ACF3A840
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-11 Противодымная вентиляция.gge	gge	5355A3A6
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-11 Противодымная вентиляция.gge.sig	sig	67F1B3B3
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-01 Конструктивные решения.gge	gge	F487C6DF
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-01 Конструктивные решения.gge.sig	sig	EA7560AB
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-01 Конструктивные решения.gge	gge	A8D8366B
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-01 Конструктивные решения.gge.sig	sig	788012B3
Раздел ПД №12 ЛСР №06-01-02 Наружные сети бытовой канализации.gge	gge	519E2914
Раздел ПД №12 ЛСР №06-01-02 Наружные сети бытовой канализации.gge.sig	sig	A315410B
Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-06 ПНР АПС.gge	gge	96AD7724
Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-06 ПНР АПС.gge.sig	sig	BB661664
Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-06 ПНР АПС.gge	gge	28AB86C2
Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-06 ПНР АПС.gge.sig	sig	609AE45B
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-18 АПС.gge	gge	1A08E295
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-18 АПС.gge.sig	sig	6D6F25D2
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-10 Холодоснабжение.gge	gge	75347858
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-10 Холодоснабжение.gge.sig	sig	44EF1369
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-10 Вентиляция вытяжная.gge	gge	D0E76497

Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-10 Вентиляция вытяжная.gge.sig	sig	C6169CC3
Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-04 ПНР Электроснабжение.gge	gge	13A1A43A
Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-04 ПНР Электроснабжение.gge.sig	sig	575ABCDC
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-24 Система газозового пожаротушения.gge	gge	C72B4E7F
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-24 Система газозового пожаротушения.gge.sig	sig	748BC39E
Раздел ПД №12 ЛСР №06-01-03 Наружные сети ливневой канализации.gge	gge	53178A0D
Раздел ПД №12 ЛСР №06-01-03 Наружные сети ливневой канализации.gge.sig	sig	E78E24A6
Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-02 ПНР Вентиляция.gge	gge	B226E4E8
Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-02 ПНР Вентиляция.gge.sig	sig	18542B3C
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-03 Фасады.gge	gge	2009997B
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-03 Фасады.gge.sig	sig	F735D680
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-03 Фасады.gge	gge	FD41E5D2
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-03 Фасады.gge.sig	sig	6210E5F8
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-14 Автоматизация и диспетчеризация.gge	gge	A2F0D3E1
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-14 Автоматизация и диспетчеризация.gge.sig	sig	427FF278
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-22 Огнезащита.gge	gge	B7D752BB
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-22 Огнезащита.gge.sig	sig	6A618B75
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-20 Теплоснабжение.gge	gge	2465AAFF
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-20 Теплоснабжение.gge.sig	sig	478F3CB8
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-06 Водоотведение.gge	gge	DD8FFB54
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-06 Водоотведение.gge.sig	sig	D901DFEA
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-21 Подкрановые пути.gge	gge	4DD9F2D2
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-21 Подкрановые пути.gge.sig	sig	CEE18E2C
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-12 Сети связи.gge	gge	7E3CB569
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-12 Сети связи.gge.sig	sig	36CC16F5
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-05 Водоснабжение.gge	gge	DB80ECB9
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-05 Водоснабжение.gge.sig	sig	185B0121
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-21 ОДИ.gge	gge	1805C9B7
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-21 ОДИ.gge.sig	sig	BB304658
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-17 Технологические решения.gge	gge	3111DC33
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-17 Технологические решения.gge.sig	sig	F5B2ACB3
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-23 Устройство шпунтовой стены.gge	gge	AF057BEF
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-23 Устройство шпунтовой стены.gge.sig	sig	FF7B8F69
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-09 Вентиляция.gge	gge	216930EB
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-09 Вентиляция.gge.sig	sig	501BB4DC
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-04 Система электроснабжения.gge	gge	C08ADA5C

Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-04 Система электроснабжения.gge.sig	sig	0904C828
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-13 Сети связи.gge	gge	84A028F1
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-13 Сети связи.gge.sig	sig	3CD025DD
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-16 Технологические решения вертикального транспорта.gge	gge	DA71AD33
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-16 Технологические решения вертикального транспорта.gge.sig	sig	FBB04CB8
Раздел ПД №12 ЛСР №01-01-02 Расчистка территории.gge	gge	B35008F2
Раздел ПД №12 ЛСР №01-01-02 Расчистка территории.gge.sig	sig	BEEED388
Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-03 ПНР Тех. решения вертикального транспорта.gge	gge	E7808021
Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-03 ПНР Тех. решения вертикального транспорта.gge.sig	sig	1D301DCD
Раздел ПД №12 ЛСР №09-03-02 Система электроснабжения ЛРТ. ПНР.gge	gge	DE664A7D
Раздел ПД №12 ЛСР №09-03-02 Система электроснабжения ЛРТ. ПНР.gge.sig	sig	78FB9967
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-19 Архитектурная подсветка здания.gge	gge	6DBB2F5E
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-19 Архитектурная подсветка здания.gge.sig	sig	E1308577
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-20 Теплоснабжение.gge	gge	023C8932
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-20 Теплоснабжение.gge.sig	sig	44BAD7FE
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-08 Индивидуальный тепловой пункт.gge	gge	43996CB0
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-08 Индивидуальный тепловой пункт.gge.sig	sig	611C32EE
Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-04 ПНР Электроснабжение.gge	gge	9657BB3E
Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-04 ПНР Электроснабжение.gge.sig	sig	716C6156
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-08 Индивидуальный тепловой пункт.gge	gge	E6FCDD4C
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-08 Индивидуальный тепловой пункт.gge.sig	sig	FDEFAB14
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-07 Отопление.gge	gge	A4134742
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-07 Отопление.gge.sig	sig	7413FCE5
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-14 Системы безопасности.gge	gge	FDFA212A
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-14 Системы безопасности.gge.sig	sig	E1BD161C
Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-05 Автоматизация и диспетчеризация. ПНР.gge	gge	6A207A9A
Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-05 Автоматизация и диспетчеризация. ПНР.gge.sig	sig	E7082DD6
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-19 АПС.gge	gge	64C23523
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-19 АПС.gge.sig	sig	F175F36A
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-17 Система автоматического пожаротушения.gge	gge	F7367A6E
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-17 Система автоматического пожаротушения.gge.sig	sig	D8C39D64
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-07 Отопление.gge	gge	4A723F3E
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-07 Отопление.gge.sig	sig	4416B0D8
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-18 Система автоматического пожаротушения.gge	gge	62DB67E0
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-18 Система автоматического пожаротушения.gge.sig	sig	66295737

Раздел ПД №12 ЛСР №09-03-01 ПО видео наблюдение ЛРТ. ПНР.gge	gge	FCC21C9D
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №09-03-01 ПО видео наблюдение ЛРТ. ПНР.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D7EF676E</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-09 Вентиляция приточная.gge	gge	359DA0AD
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-09 Вентиляция приточная.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>48048119</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-02 Архитектурно-строительные решения.gge	gge	F4D070E4
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-02 Архитектурно-строительные решения.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>863F3EDF</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-04 Система электроснабжения.gge	gge	DECED0EB
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-04 Система электроснабжения.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7680CF2E</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-12 Противодымная вентиляция.gge	gge	523E79C2
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-12 Противодымная вентиляция.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7DAC45C6</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-09 ПНР Теплоснабжение.gge	gge	15DE4045
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №09-02-09 ПНР Теплоснабжение.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>016590E2</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-05 Водоснабжение.gge	gge	81EA0841
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-05 Водоснабжение.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>B27E4431</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-02 ПНР Вентиляция.gge	gge	67F818F5
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №09-01-02 ПНР Вентиляция.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>7E1600C5</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №07-01-03 Озеленение.gge	gge	C9E5842B
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №07-01-03 Озеленение.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>72B2A0A9</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-22 ОДИ.gge	gge	3D2BF81F
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-22 ОДИ.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>8C6F2519</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №07-01-02 Благоустройство.gge	gge	CCD7CDF2
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №07-01-02 Благоустройство.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>8E6B4FF4</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-13 Системы безопасности. СКУД, СОТ. СОТС.gge	gge	FBA51174
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-13 Системы безопасности. СКУД. СОТ. СОТС.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>AFEFE964</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-23 Газовое пожаротушение.gge	gge	0C0A6C28
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-23 Газовое пожаротушение.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3F0EFEAD</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №09-04-01 ПНР Наружные сети теплоснабжения.gge	gge	9963E157
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №09-04-01 ПНР Наружные сети теплоснабжения.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3DFEC6B6</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-16 Технологические решения.gge	gge	FE9323F0
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №02-02-16 Технологические решения.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0034B0B1</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-11 Холодоснабжение.gge	gge	18F460E0
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №02-01-11 Холодоснабжение.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>D3F9E56C</i>
Раздел ПД №12 ЛСР №07-01-01 Вертикальная планировка.gge	gge	32D0CDC5
<i>Раздел ПД №12 ЛСР №07-01-01 Вертикальная планировка.gge.sig</i>	<i>sig</i>	<i>8EB98BAE</i>
70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12 ЛСР-ИУ Л.pdf	pdf	1BE31E58
<i>70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12 ЛСР-ИУ Л.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>EAB84F2A</i>

Сметные расчеты на отдельные виды затрат

1	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 6-СМ8-ИУЛ.pdf	pdf	666B829C	Сметы на проектные и изыскательские работы, согласованные застройщиком
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 6-СМ8-ИУЛ.pdf.sig	sig	DBF3EF53	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 8-СМ8.xlsx	xlsx	0918569A	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 8-СМ8.xlsx.sig	sig	369AD69E	
Конъюнктурный анализ				
1	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 КР.АР.zip	zip	52448F2B	Заверенные копии прайс-листов (при их наличии), согласованные Застройщиком (Заказчиком)
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 КР.АР.zip.sig	sig	56A0160A	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ФАСАД.zip	zip	3B26F7C9	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ФАСАД.zip.sig	sig	AC3892C5	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 МАФ.zip	zip	3207E3EE	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 МАФ.zip.sig	sig	6E565970	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ГАЗ.zip	zip	F6ECBD32	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ГАЗ.zip.sig	sig	D9B816FB	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ЛИФТ.zip	zip	9FBB87EB	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ЛИФТ.zip.sig	sig	184518AD	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ПЗУ.zip	zip	9AF4CE87	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ПЗУ.zip.sig	sig	E808F539	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ОДИ.zip	zip	662F3874	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ОДИ.zip.sig	sig	8C4C83A2	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ОБ1.zip	zip	CA3B3E71	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ОБ1.zip.sig	sig	9F0C2429	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ТХ.zip	zip	73F82D0D	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ТХ.zip.sig	sig	FCD75360	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 АПТ.ВС.ВО.НВК.zip	zip	C1943E92	
	70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 АПТ.ВС.ВО.НВК.zip.sig	sig	FCAD6AEC	
70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2-ИУЛ.pdf	pdf	7EDF1535		
70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2-ИУЛ.pdf.sig	sig	F63C74B1		
70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ОБ2.zip	zip	1BB4FE7B		
70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ОБ2.zip.sig	sig	00826019		
70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ЭО.СКУД.АОВ.АПС.СС.zip	zip	FC911A79		
70-A1-A8-OC-23-Раздел ПД№12. Часть 5-СМ5.2 ЭО.СКУД.АОВ.АПС.СС.zip.sig	sig	3204FB6E		

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(+/-)
В базисном уровне цен, тыс. рублей			
Всего	Не требуется	Не требуется	Не требуется
в том числе:			
- строительно-монтажные работы	Не требуется	Не требуется	Не требуется
- оборудование	Не требуется	Не требуется	Не требуется
- прочие затраты,	Не требуется	Не требуется	Не требуется
в том числе проектно-изыскательские работы	Не требуется	Не требуется	Не требуется
Возвратные суммы	Не требуется	Не требуется	Не требуется
В текущем уровне цен, тыс. рублей (с НДС)			
Всего	16700222.40 *	15637557.59 **	-1062664.81
в том числе:			
- строительно-монтажные работы (без НДС)	9813787.80	8885958.31	-927829.49
- оборудование (без НДС)	2190761.11	3087603.79	896842.68
- прочие затраты (без НДС),	1912303.09	1057735.89	-854567.20
в том числе проектно-изыскательские работы	248991.09	330381.32	81390.23
- налог на добавленную стоимость	2783370.40	2606259.60	-177110.80
Возвратные суммы	Не требуется	Не требуется	Не требуется

* Сметная стоимость на дату представления сметной документации указана в уровне цен III квартала 2024 года.

** Сметная стоимость на дату утверждения заключения экспертизы указана в уровне цен III квартала 2024 года.

4.3.2. Информация об использованных сметных нормативах

Сметные нормы на строительные работы (ГЭСН 81-02-01...47-2022), сметные нормы на ремонтно-строительные работы (ГЭСНр 81-02-51...69-2001), сметные нормы на монтаж оборудования (ГЭСНм 81-03-01...40-2022), сметные нормы на пусконаладочные работы (ГЭСНп 81-05-01...16-2022), утвержденные приказом Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр.

Сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве, в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2022 (далее – ФСБЦ 81-01-2022), сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов в базисном уровне цен по состоянию на 01.01.2022 (далее – ФСЭМ 81-01-2022), определенные приказом Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр.

Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденная приказом Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр.

Методика применения сметных норм, утвержденная приказом Минстроя России от 14.07.2022 № 571/пр.

Методика определения затрат на осуществление функций технического заказчика, утвержденная приказом Минстроя России от 02.06.2020 № 297/пр.

Методическое пособие по определению стоимости инженерных изысканий для строительства, введенное в действие письмом Госстроя России от 31.03.2004 № НЗ-2078/10.

Методические указания по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, утвержденные приказом Минрегиона России от 29.12.2009 № 620.

Методика определения стоимости работ по подготовке проектной документации, утвержденная приказом Минстроя России от 01.10.2021 № 707/пр.

Накладные расходы определены в соответствии Методикой по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр.

Сметная прибыль определена в соответствии с Методикой по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр.

Норматив затрат на строительство титульных временных зданий и сооружений при определении сметной стоимости объекта капитального строительства принят в размере 1,8 % согласно п. 51 таблицы Приложения № 1 Методики определения затрат на строительство временных зданий и сооружений, включаемых в сводный сметный расчет стоимости строительства объектов капитального строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 19.06.2020 № 332/пр.

Норматив дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время принят в размере 2,2 % согласно п. 85 таблицы Приложения № 1 Методики определения дополнительных затрат при производстве работ в зимнее время, утвержденной приказом Минстроя России от 25.05.2021 № 325/пр (далее – Методика № 325/пр) с применением к указанным нормативам коэффициента – 1,0 (согласно п. 78 таблицы Приложения № 4 к Методике № 325/пр).

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты принят в размере 2 % согласно п. 179 Методики № 421/пр.

Сметная стоимость определена в уровне цен III квартала 2024 года с применением сметных цен строительных ресурсов, сметных цен услуг на перевозку и погрузочно-разгрузочные работы, а также сметных цен на затраты труда работников в строительстве для Челябинской области, размещенных в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (далее – ФГИС ЦС) и предназначенных для определения сметной стоимости ресурсно-индексным методом.

ФСБЦ 81-01-2022 и ФСЭМ 81-01-2022 пересчитаны в текущий уровень цен III квартала 2024 года с применением индексов изменения сметной стоимости по группам однородных строительных ресурсов для Челябинской области, размещенных в ФГИС ЦС и опубликованных письмом Минстроя России от 23.08.2024 № 48886-ИФ/09.

Стоимость работ по подготовке проектной документации и по выполнению инженерных изысканий пересчитана в текущий уровень цен III квартала 2024 года с применением индексов изменения сметной стоимости, размещенных в ФГИС ЦС и опубликованных письмом Минстроя России от 29.07.2024 № 43022-ИФ/09.

Сумма налога на добавленную стоимость (НДС) включена в сметную стоимость объекта в текущем уровне цен в соответствии с пп. 180, 181 Методики № 421/пр.

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.

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;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-экологические 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 и иным установленным требованиям, а также результатам инженерных изысканий, выполненным для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование.

Оценка проведена на соответствие требованиям, действовавшим по состоянию на 10.10.2024.

5.3. Выводы по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости

5.3.1. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией

Расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

5.3.2. Вывод о достоверности или недостоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

Сметная стоимость определена достоверно.

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации по объекту «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области» III этап строительства - Учебно-научный комплекс высшего образования с научно-исследовательскими, лабораторными и административными помещениями А1, Многофункциональный комплекс с модульными конференц-залами А8, Объект спорта. Стадион со спортивными дорожками и площадками. Реконструкция спортивной дорожки (лыжероллерной трассы) с освещением., соответствуют требованиям технических регламентов.

Проектная документация по объекту «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области» III этап строительства - Учебно-научный комплекс высшего образования с научно-исследовательскими, лабораторными и административными помещениями А1, Многофункциональный комплекс с модульными конференц-залами А8, Объект спорта. Стадион со спортивными дорожками и площадками. Реконструкция спортивной дорожки (лыжероллерной трассы) с освещением.:

- соответствует результатам инженерных изысканий, выполненных для ее подготовки;
- соответствует заданию на проектирование;
- соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям

Сметная стоимость объекта «Межуниверситетский кампус мирового уровня в Челябинской области» III этап строительства - Учебно-научный комплекс высшего образования с научно-исследовательскими, лабораторными и административными помещениями А1, Многофункциональный комплекс с модульными конференц-залами А8, Объект спорта. Стадион со спортивными дорожками и площадками. Реконструкция спортивной дорожки (лыжероллерной трассы) с освещением. определена достоверно.

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

1) Рысаева Юлия Сергеевна

Направление деятельности: 25. Инженерно-экологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-25-13919
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.10.2020
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.10.2030

2) Басова Ольга Юрьевна

Направление деятельности: 5.1.1. Инженерно-геодезические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-5-8475
Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.04.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.04.2027

3) Соколов Алексей Викторович

Направление деятельности: 5.1.2. Инженерно-геологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-5-9813
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.10.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.10.2029

4) Резников Павел Николаевич

Направление деятельности: 5.1.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-5-6764
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2027

5) Горностаев Александр Валерьевич

Направление деятельности: 5.2.3. Конструктивные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-1-5-6671
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.01.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.01.2026

6) Черных Алена Юрьевна

Направление деятельности: 27. Объемно-планировочные решения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-45-27-15027
Дата выдачи квалификационного аттестата: 08.08.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 08.08.2027

7) Замятина Елена Викторовна

Направление деятельности: 63. Объекты социально-культурного назначения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-22-63-12175
Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.07.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.07.2029

8) Котельник Татьяна Витальевна

Направление деятельности: 5.2.1. Схемы планировочной организации земельных участков
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-5-4464
Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.07.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.07.2029

9) Ивашкин Олег Викторович

Направление деятельности: 37. Системы водоснабжения и водоотведения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-37-10542
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2030

10) Зиберова Людмила Анатольевна

Направление деятельности: 5.2.4.5. Системы газоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-3-5-2976
Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.04.2014
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.04.2029

11) Курчатова Елена Сергеевна

Направление деятельности: 38. Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-38-14644
Дата выдачи квалификационного аттестата: 07.02.2022
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 07.02.2027

12) Рученина Светлана Викторовна

Направление деятельности: 42. Системы теплоснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-28-42-11456
Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.11.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.11.2028

13) Селифонов Антон Викторович

Направление деятельности: 39. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-39-11821
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.03.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.03.2029

14) Смирнов Владимир Николаевич

Направление деятельности: 5.2.4.4. Системы связи и сигнализации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-4-5-8259
Дата выдачи квалификационного аттестата: 10.03.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 10.03.2027

15) Хамидуллин Александр Рашитович

Направление деятельности: 41. Системы автоматизации
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-27-41-11437
Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.11.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.11.2030

16) Потапов Юрий Федорович

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-6-36-10576
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2030

17) Ермаков Павел Николаевич

Направление деятельности: 5.2.5. Охрана окружающей среды
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-8-5-7246
Дата выдачи квалификационного аттестата: 19.07.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 19.07.2026

18) Сиволобова Елена Викторовна

Направление деятельности: 5.2.6. Санитарно-эпидемиологическая безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-5-7138
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.06.2016
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.06.2027

19) Корнеев Алексей Александрович

Направление деятельности: 5.2.8. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-14-5-9804
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.10.2017
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.10.2027

20) Карпов Владимир Львович

Направление деятельности: 5.2.7. Пожарная безопасность
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-2-5-5819
Дата выдачи квалификационного аттестата: 13.05.2015
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 13.05.2030

21) Миронова Анна Андреевна

Направление деятельности: 35. Организация строительства
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-31-35-11523
Дата выдачи квалификационного аттестата: 11.12.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 11.12.2025

22) Шастов Олег Михайлович

Направление деятельности: 56. Объекты оборонной промышленности и иные объекты производственного назначения
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-21-56-12166
Дата выдачи квалификационного аттестата: 09.07.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 09.07.2029

23) Сидорова Галина Леонидовна

Направление деятельности: 33. Промышленная безопасность опасных производственных объектов
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-7-33-10613
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.03.2018
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.03.2030

24) Крюков Кирилл Александрович

Направление деятельности: 34. Ядерная и радиационная безопасность
Номер квалификационного аттестата: Т007-00104-00/00740100
Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.10.2023
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.10.2028

25) Мезенина Ольга Александровна

Направление деятельности: 35.1. Ценообразование и сметное нормирование
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-35-12202
Дата выдачи квалификационного аттестата: 16.07.2019
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 16.07.2029

26) Пьянкова Анна Михайловна

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7A1AE000DAB1A0924B934CBD7
CCD18D8
Владелец Балашова Светлана Петровна
Действителен с 28.08.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 27B9C80049B201994A988A266
640D1F2
Владелец Рысаева Юлия Сергеевна
Действителен с 17.12.2024 по 17.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7042D6004FB2DDB84C8B9052B
73BCA0B
Владелец Басова Ольга Юрьевна
Действителен с 23.12.2024 по 23.12.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 109CEA00E7B19CB64AB340043
A9BCBEC
Владелец Соколов Алексей Викторович
Действителен с 10.09.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1B40E10076B2E59142F69545AB
26E091
Владелец Резников Павел Николаевич
Действителен с 31.01.2025 по 31.01.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5E14C5002DB2E0B24AD8190C3
8BE44BB
Владелец Горностаев Александр
Валерьевич
Действителен с 19.11.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 424E7B00E0B15482497A0F6084
C0799E
Владелец Черных Алена Юрьевна
Действителен с 03.09.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5D3BBA002EB22D8D46C410602
1CDAB30
Владелец Замятина Елена Викторовна
Действителен с 20.11.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5AB9480027B2818A4BE341ACE
166A92D
Владелец Котельник Татьяна Витальевна
Действителен с 13.11.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2D58695005EB14FAA483D9759
8ACB9E70
Владелец Ивашкин Олег Викторович
Действителен с 26.04.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2540710074B2AA984F0B88EEC
C8BB16A
Владелец Зиберова Людмила
Анатольевна
Действителен с 29.01.2025 по 29.01.2026

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 4274DD002EB2BA9C42347BAB3
E596BC4
Владелец Курчатова Елена Сергеевна
Действителен с 20.11.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 28D01A20055B18DBF44B7151E0
86081B4
Владелец Рученина Светлана
Викторовна
Действителен с 17.04.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2BCC586005CB142A9450325C7
85CCF972
Владелец Селифонов Антон Викторович
Действителен с 24.04.2024 по 28.04.2038

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 507DBF00E3B15094456A30884
3DBC910
Владелец Смирнов Владимир
Николаевич
Действителен с 06.09.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 75639700D5B19FB442DE99CEC
05444C6
Владелец Хамидуллин Александр
Рашитович
Действителен с 23.08.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 502E76002FB2EC9F4BA2B1CC4
8037C5F
Владелец Потапов Юрий Федорович
Действителен с 21.11.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 66D6EC0036B26CA94E1D53C7E
83DC853
Владелец Ермаков Павел Николаевич
Действителен с 28.11.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат E23780010B2769B4DB47F74E01
417D7
Владелец Сиволобова Елена Викторовна
Действителен с 21.10.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6CA8960021B251B248C6EC87E
DF44AAF
Владелец Корнеев Алексей
Александрович
Действителен с 07.11.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 50D4E5002EB263954F3D564E6
89609E7
Владелец Карпов Владимир Львович
Действителен с 20.11.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 67163F00D3B1A085494AB9C09
3542A74
Владелец Миронова Анна Андреевна
Действителен с 21.08.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5BCDBD002DB2EE8B4A413E3FB
F64B848

Владелец Шастов Олег Михайлович

Действителен с 19.11.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 65616200E3B150A04B8E3D76E9
2AA413

Владелец Сидорова Галина Леонидовна

Действителен с 06.09.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 60908F00E9B11BB843657437B6
9174BD

Владелец Крюков Кирилл Александрович

Действителен с 12.09.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат D527D0026B267B645B1606F611
0EF6C

Владелец Мезенина Ольга
Александровна

Действителен с 12.11.2024 по 19.06.2039

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 52D59F00D8B17DB148C792430
EFEB980

Владелец Пьянкова Анна Михайловна

Действителен с 26.08.2024 по 19.06.2039