

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБЭКСПЕРТ"

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ООО «СибЭксперт»

Кушнарева Наталья Сергеевна

17.11.2022г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 1D3A244009BAE46B34C0670B56B639B8A
Владелец: Кушнарева Наталья Сергеевна
Действителен: с 20.05.2022 по 20.08.2023

Положительное заключение повторной негосударственной экспертизы

2	4	-	2	-	1	-	3	-	0	8	0	3	9	0	-	2	0	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Наименование объекта экспертизы:

«Жилой дом №8, инженерное обеспечение, комплекса
многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска»

Вид работ:

Строительство

Объект экспертизы:

Проектная документация и результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы:

Оценка соответствия проектной документации установленным
требованиям. Оценка соответствия результатов инженерных изысканий
требованиям технических регламентов

I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБЭКСПЕРТ"

ОГРН: 1142468034422

ИНН: 2463256395

КПП: 246301001

Место нахождения и адрес: Россия, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА ВЫСОТНАЯ, Д 2 СТР 8, ОФ 07

1.2. Сведения о заявителе

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

ОГРН: 1092468029543

ИНН: 2464218272

КПП: 246401001

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

1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Договор об оказании услуг по проведению негосударственной экспертизы проектной документации от 01.09.2022 № П-14619, ООО «СибСтройЭксперт»

1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Результаты инженерных изысканий (1 документ(ов) – 1 файл(ов))

2. Проектная документация (6 документ(ов) – 38 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

1. Положительное заключение экспертизы проектной документации по объекту «Жилой дом №8, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска» от 09.12.2016 № 24-2-1-2-0370-16

2. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «Жилой дом №8, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска» от 16.04.2019 № 24-2-1-3-008626-2019

3. Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий по объекту «Жилой дом №8, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска» от 25.08.2021 № 24-2-1-3-052543-2021

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

Наименование объекта капитального строительства: Многоэтажный многоквартирный жилой дом

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства: Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок

2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

Функциональное назначение (по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденного приказом Минстроя России от 10.07.2020 №374/пр):

19.7.1.5 Многоэтажный многоквартирный жилой дом

2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Этажность здания (без учета машинного помещения лифта)	эт	9; 10; 14
Количество этажей (без учета машинного помещения лифта)	эт	10; 11; 15
Количество секций	шт	8
Площадь земельного участка	м ²	10298,00
Площадь застройки, в том числе:	м ²	6580,00
площадь застройки здания	м ²	3454,00
площадь подземной части, выходящей за абрис здания	м ²	3126,00
Площадь жилого здания, в том числе:	м ²	35595,93
площадь подвального этажа	м ²	5700,00
площадь технического этажа	м ²	616,28

Общая площадь квартир (с учетом балконов с понижающим коэффициентом)	м2	19570,36
Площадь квартир (без учета балконов)	м2	19225,88
Площадь внеквартирных хозяйственных кладовых жильцов	м2	199,0
Площадь нежилых коммерческих помещений, в том числе:	м2	1657,49
массажный кабинет	м2	149,26
Строительный объем здания, в том числе:	м3	134113,00
надземной части	м3	112847,00
подземной части	м3	21266,00
Количество квартир в том числе:	шт	268
1- комнатных	шт	60
2- комнатных	шт	104
3- комнатных	шт	76
4- комнатных	шт	28
Площадь помещения хранения автомобилей (с рампой)	м2	4473,49
Население (при норме обеспечения 40 м ² /чел.)	чел	481

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

1) Наименование объекта капитального строительства: Подпорная стена

Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства: Россия, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, г. Красноярск, ул. Академгородок

Функциональное назначение (по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденного приказом Минстроя России от 10.07.2020 №374/пр) 20.1.9.2 Подпорная стенка

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Площадь застройки	м ²	24,0
Строительный объем надземной части	м ³	5,8
Строительный объем подземной части	м ³	224,9
Строительный объем общий	м ³	230,7

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

Финансирование работ по строительству (реконструкции, капитальному ремонту, сносу) объекта капитального строительства (работ по сохранению объекта культурного наследия (памятника истории и культуры) народов Российской Федерации) предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

Климатический район, подрайон: I, IV

Геологические условия: II

Ветровой район: ветровой район III

Снеговой район: снеговой район III

Сейсмическая активность (баллов): 6

Возможность опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство и эксплуатация здания: пучение грунтов, сейсмичность 6 баллов, склоновые процессы.

2.4.1. Инженерно-геодезические изыскания

В административно-территориальном отношении участок инженерно-геодезических изысканий расположен в Октябрьском внутригородском районе г. Красноярска, административного центра Красноярского края РФ, на земельном участке

с кадастровым номером: 24:50:0000000:343223. На свободной от капитальной застройки территории.

Участок проведения работ представляет собой не застроенную часть городской территории, на которой выполнен снос хозпостроек и ограждений огородов. Частично, поверхность рельефа нарушена при проведении строительных работ.

Рельеф на участке по большей спокойный, с перепадом высот с севера на юг от 245 в самой высокой части до 241 в самой низкой, в Балтийской 1977 года системе высот, углы наклона поверхности до 2,29°.

Растительность в основном травянистая, растущая обычно на нарушенном рельефе – полынь, крапива, осот и низкорослые кустарники.

Возможность опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территорию, на которой будут осуществляться строительство и эксплуатация здания: пучение грунтов, сейсмичность 6 баллов.

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

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

ОГРН: 1142468008429

ИНН: 2463253179

КПП: 246301001

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

2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации экономически эффективной проектной документации повторного использования

Использование проектной документации повторного использования при подготовке проектной документации не предусмотрено.

2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации

1. Письмо-заказ на корректировку проектной документации от 17.03.2022 № 0317-22/УСК, АО "УСК "Новый Город".

2. Техническое задание. Приложение № 1 к договору № УСК-95 от 18.04.2022 № УСК-95, АО "УСК "Новый Город".

3. Заказ на разработку проектной документации от 18.10.2018 № 2629, АО "УСК "Новый Город".

4. Письмо-заказ на корректировку проектной документации от 12.12.2020 № 1212-1/УСК, АО "УСК "Новый Город".

5. Справка главного инженера проекта от 19.07.2021 № 51, ООО "АКБ Гражданское проектирование".

6. Техническое задание на корректировку проектной документации приложение № 1 к договору № УСК-322/12 от 15.12.2020 № б/н, АО "УСК "Новый Город".

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

1. Договор аренды земельных участков с правом выкупа от 15.12.2018 № НГ-13/11, ИП Колофидина Н.Ю.
2. Дополнительное соглашение к договору №НГ-13/11 от 15.12.2018 № 1, Сенькин В.Н.
3. Дополнительное соглашение к договору №НГ-13/11 от 03.10.2020 № 2, ИП Ремнева Г.Ю.
4. Договор дарения земельных участков от 21.10.2020 № 24 А А 4067804, Сенькин В.Н.
5. Выписка из ЕГРН от 24.05.2022 № б/н, ФГИС ЕГРН.
6. Градостроительный план земельного участка от 23.03.2022 № РФ-24-2-08-0-00-2022-0305, Управление архитектуры администрации г. Красноярска.

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

1. Договор о перемене лица в обязательстве по Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям №ФА-15, от 02.08.2021 г. от 07.04.2022 № НГ-36/46/10/СЗА-13/10, ООО "Новый Город".
2. Дополнительное соглашение к Договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям №ФА-15 от 02.08.2021 от 30.11.2021 № 1, ООО "Финарт".
3. Договор осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 02.08.2021 № ФА-15, ООО "Финарт".
4. Технические условия для присоединения к электрическим сетям приложение №1 к Договору №ФА-15 от 02.08.2021 № б/н, ООО "Финарт".
5. Переоформление технических условий в связи со сменой правообладателя земельного участка от 24.02.2022 № 193, МП «Красноярскгорсвет».
6. Технические условия на проектирование сетей наружного освещения от 31.08.2018 № 976, МП «Красноярскгорсвет».
7. Технические условия для технического присоединения к сетям водоснабжения и водоотведения от 15.04.2022 № 18/1-35928, ООО "КрасКом".
8. Договор о подключении к системе теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения от 26.11.2021 № 140, АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)".
9. Соглашение о замене стороны к договору №140 от 26.11.2021 г. от 19.04.2022 № 1, АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)".
10. Технические условия на телефонизацию, радиофикацию и организацию доступа в интернет от 20.06.2022 № 0508/2018, ООО «Орионтелеком».
11. Технические условия на диспетчеризацию лифтов от 14.02.2022 № 10-ТУ, ООО «Еонесси».
12. Условия подключения. Приложение №1 к договору о подключении к системе теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения от 26.11.2021 № 140, АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)".
13. Продление технических условий от 18.08.2021 № 1002, МП «Красноярскгорсвет».
14. Продление технических условий от 16.09.2022 № 1049, МП «Красноярскгорсвет».

15. Технические условия подключения к сетям ливневой канализации от 05.09.2022 № 0905-1/СГ, ООО «Северный город».

2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом
24:50:0000000:343223

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

Застройщик

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АКАДЕМГОРОДОК"

ОГРН: 1212400001626

ИНН: 2464154660

КПП: 246401001

Место нахождения и адрес: Россия, Красноярский край, Свердловский, город Красноярск, улица Капитанская, дом 14, помещение 349 офис 2/29

Технический заказчик

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

ОГРН: 1092468029543

ИНН: 2464218272

КПП: 246401001

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

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		
Отчет об инженерно-геодезических изысканиях	28.09.2022	Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБГЕОПРОЕКТ" ОГРН: 1082468023725 ИНН: 2466209361 КПП: 246601001 Место нахождения и адрес: КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, Г

		КРАСНОЯРСК, УЛ ДИКТАТУРЫ ПРОЛЕТАРИАТА, Д 32, КВ 4-5
--	--	--

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

Местоположение: Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академгородок

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

Застройщик

Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК "АКАДЕМГОРОДОК"

ОГРН: 1212400001626

ИНН: 2464154660

КПП: 246401001

Место нахождения и адрес: Россия, Красноярский край, Свердловский, город Красноярск, улица Капитанская, дом 14, помещение 349 офис 2/29

Технический заказчик

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

ОГРН: 1092468029543

ИНН: 2464218272

КПП: 246401001

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

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

1. Техническое задание от 19.09.2022 № б/н, АО УСК "Новый Город".

3.5. Сведения о программе инженерных изысканий

1. Программа на производство инженерно-геодезических изысканий от 19.09.2022 № б/н, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИБГЕОПРОЕКТ".

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	УСК-293-12-ИГДИ.pdf	pdf	6dc1a66c	УСК-293/12-ИГДИ от 28.09.2022 Отчет об

	УСК-293-12-ИГДИ.pdf.sig	sig	0c46d029	инженерно-геодезических изысканиях
--	-------------------------	-----	----------	------------------------------------

4.1.2. Сведения о методах выполнения инженерных изысканий

4.1.2.1 Инженерно-геодезические изыскания

Инженерно-геодезические изыскания для объекта «Жилой дом №8, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска» выполнены специалистами ООО «СибГеоПроект» из г. Красноярска, на основании договора подряда № УСК-293/12-ИГДИ от 19.09.2022г. на проведение изыскательских работ, заключенного с АО «УСК «Новый Город». Работы выполнены в соответствии с техническим заданием и программой работ, согласованной заказчиком.

Цель изысканий – получение обновленного топографического плана масштаба 1:500 с высотой сечения рельефа 0,5 м, необходимого для проектирования и строительства объекта. Полевые и камеральные работы выполнены в системе координат, принятой для г. Красноярска и Балтийской 1977 года системе высот. Полевые и камеральные работы по инженерно-геодезическим изысканиям выполнены в сентябре месяце 2022 года.

При проведении изысканий на объекте были выполнены следующие виды работ:

- сбор сведений о топографо-геодезической изученности территории объекта изысканий, инженерно-геодезическая рекогносцировка участка изысканий и закрепление точек съёмочного обоснования;
- определение положения пунктов съёмочного планово-высотного обоснования для топографической съёмки из спутниковых измерений – 2 пункта;
- топографическая съёмка, одновременно со съёмкой инженерных сетей и коммуникаций, в масштабе 1:500 на площади около 1,0 га тахеометрическим способом с применением электронного тахеометра;
- камеральная обработка результатов полевых измерений;
- составление обновлённого инженерно-топографического плана масштаба 1:500 на участок изысканий;
- составление отчета об инженерно-геодезических изысканиях.

На территорию участка изысканий имеется топографический план масштаба 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 метра на планшетах городского плана. При рекогносцировке установлено, что за прошедшее время содержание существенно изменилось – частично выполнен снос сооружения хозяйственного назначения и ограждения огородов, нарушен рельеф при проведении строительных работ, в связи с этим требуется выполнить топографическую съёмку на участке общей площадью около 1,0 га. В границах участка изысканий пункты геодезических сетей отсутствуют, поэтому принято решение создать съёмочную геодезическую сеть (опорную геодезическую сеть) с помощью спутниковых измерений. При производстве измерений использованы поправки от постоянно действующей референционной станции ГП КК «Красноярск» (средство измерений GPS-приёмник S-Max GEO №5727550613, копия поверки прилагается), право пользования поправками предоставлено на основании договора о предоставлении информационных услуг № 38-16/Гл от 29 апреля 2016 года, заключенного с ГП КК «Кростехцентр», и Дополнительного соглашения от 05 ноября 2018г. к нему (копия договора и дополнительного соглашения прилагаются к отчёту).

На основе спутниковых измерений определено планово-высотное положение 2-х пунктов сети съёмочного обоснования GPS1 и GPS2, расположенных в границах площадки изысканий. При создании сети, пункты закреплены с учетом обеспечения

взаимной видимости между ними. Спутниковые измерения выполнены с применением геодезического GNSS-приёмника Topcon GRS-L №596-04932 (копия свидетельства о поверке прилагается к отчёту). Измерения выполнены в соответствии с требованиями СП 317.1325800.2017 в части соблюдения «Инструкции по развитию съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS» ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. Измерения выполнены в режиме «статика» методом построения сети. Обработка и уравнивание результатов полевых наблюдений выполнена с использованием программного комплекса «Topcon Tools», поставляемого в комплекте со спутниковой аппаратурой.

Топографическая съёмка ситуации и рельефа на участке изысканий в масштабе 1:500 выполнена: тахеометрическим методом с помощью электронного тахеометра Sokkia TOPCON SET 550RX-L № 119355 (копия свидетельства о поверке прилагается к отчёту). Фактическая площадь съёмки составила около 1,0га. Одновременно с топографической съёмкой, выполнено обследование и съёмка инженерных сетей, надземных и подземных коммуникаций в соответствии с требованиями СП 11-104-97 часть II. Наличие инженерных сетей в границах участка изысканий не установлено. По окончании съёмки данные полевых измерений были обработаны на компьютере с помощью программного обеспечения «CREDO_DAT 3.0» На основе материалов съёмки, в программе «CREDO TER», было выполнено создание цифровой модели местности (ЦММ) и составление топографического плана масштаба 1:500. План вычерчен в соответствии с требованиями «Условных знаков для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500». Обновлённый инженерно-топографический план, выполненный на бумажном носителе с помощью программы «AutoCAD», включен в состав отчёта по изысканиям в виде графического приложения. В связи с отсутствием в границах расположения проектируемого объекта капитального строительства инженерных сетей и подземных коммуникаций, согласование их положения не выполнялось.

Контроль и приёмка выполненных работ производились в соответствии с требованиями «Инструкции о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ» ГКИНП (ГНТА)-17-004-99. По результатам выполненного контроля составлен Акт № 1 от 28.09.2022г. «Приёмочного контроля полевых топографо-геодезических работ». Полученные в результате контроля величины отклонений не превышают нормативных требований «Инструкции по топографической съёмке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500» (ГКИНП-2-033-82) и СП 11-104-97.

На основе материалов инженерно-геодезических изысканий составлен технический отчёт в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 317.1325800.2017. Полученный в результате изысканий обновлённый инженерно-топографический план масштаба 1:500, может быть использован для проектирования объекта.

4.1.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы

4.1.3.1 Инженерно-геодезические изыскания

- изменения и дополнения не вносились.

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	036-2018-ПЗ фрагмент 1 p.023-22.pdf	pdf	e43767cb	036-2018- ПЗ Раздел 1. Пояснительная записка
	<i>036-2018-ПЗ фрагмент 1 p.023-22.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2ea16141</i>	
	036-2018-ПЗ фрагмент 2 p.023-22.pdf	pdf	eae1fe60	
	<i>036-2018-ПЗ фрагмент 2 p.023-22.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>75f6442d</i>	
	036-2018-ПЗ фрагмент 3 (с нов. ТУ 21.06.22).pdf	pdf	31ab7f17	
	<i>036-2018-ПЗ фрагмент 3 (с нов. ТУ 21.06.22).pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>8a666be9</i>	
	ИУЛ-036-2018-ПЗ.pdf	pdf	38625eb2	
	<i>ИУЛ-036-2018-ПЗ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>55044dfa</i>	
Схема планировочной организации земельного участка				
1	036-2018-ПЗУ изм. 16. .pdf	pdf	6ba5473e	036-2018- ПЗУ Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка
	<i>036-2018-ПЗУ изм. 16. .pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>c41cdc78</i>	
	ИУЛ-036-2018-ПЗУ.pdf	pdf	c5996151	
	<i>ИУЛ-036-2018-ПЗУ.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>4a9aec55</i>	
Конструктивные и объемно-планировочные решения				
1	036-2018-КР10 изм. 16 (АП 06-21-КР10) .pdf	pdf	d4c648a7	036-2018- КР10 (АП 06-21-КР10) Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения

	<i>036-2018-КР10 изм. 16 (АП 06- 21-КР10) .pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>ab4534a2</i>	
	<i>ИУЛ-036-2018- КР10.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>88ee1156</i>	
	<i>ИУЛ-036-2018- КР10.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>00dd8007</i>	
Система водоснабжения				
1	<i>036-2018- ИОС2.1..pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>f794d3e9</i>	<i>036-2018-ИОС2.1 Подраздел 2, 3. Система водоснабжения и водоотведения</i>
	<i>036-2018- ИОС2.1..pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>570fa5ae</i>	
	<i>036-2018- ИОС2.1.1.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>0d1d78a9</i>	
	<i>036-2018- ИОС2.1.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9c804586</i>	
	<i>036-2018- ИОС2.1.2.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>366a6f80</i>	
	<i>036-2018- ИОС2.1.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>565667a5</i>	
	<i>036-2018- ИОС2.1.3.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>7afcc7d6</i>	
	<i>036-2018- ИОС2.1.3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>5e1dddef</i>	
	<i>036-2018- ИОС2.1.4.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>07e591ee</i>	
	<i>036-2018- ИОС2.1.4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>080b3ce3</i>	
	<i>036-2018- ИОС2.1.5.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>8f3909bd</i>	
	<i>036-2018- ИОС2.1.5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>46f63a48</i>	
	<i>036-2018- ИОС2.1.6.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>e58b9778</i>	
	<i>036-2018- ИОС2.1.6.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>d44edf4b</i>	
	<i>036-2018- ИОС2.1.7.pdf</i>	<i>pdf</i>	<i>0bd54c72</i>	
	<i>036-2018- ИОС2.1.7.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>ea2b73a8</i>	

036-2018-ИОС2.1.8.pdf	pdf	df78da03
<i>036-2018-ИОС2.1.8.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2af83076</i>
036-2018-ИОС2.2.pdf	pdf	dcdbf586
<i>036-2018-ИОС2.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>09b604e6</i>
ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.1.pdf	pdf	7f54fe85
<i>ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>55ec6051</i>
ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.2.pdf	pdf	d288ed53
<i>ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>9ce9aead</i>
ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.3.pdf	pdf	32ccd6d7
<i>ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.3.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>1529a21f</i>
ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.4.pdf	pdf	4a3a1cc1
<i>ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.4.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>f0545c84</i>
ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.5.pdf	pdf	a8bb79ea
<i>ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.5.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>b15ff41c</i>
ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.6.pdf	pdf	e378e0e7
<i>ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.6.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2ebf9f1f</i>
ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.7.pdf	pdf	1d0c1586
<i>ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.7.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>274e51a9</i>
ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.8.pdf	pdf	80fb04ea
<i>ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.8.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>e6f24682</i>

	g			
	ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.pdf	pdf	5ba30638	
	<i>ИУЛ-036-2018-ИОС2.1.pdf.sig</i>	sig	742f1651	
	ИУЛ-036-2018-ИОС2.2.pdf	pdf	fafa3e37	
	<i>ИУЛ-036-2018-ИОС2.2.pdf.sig</i>	sig	937e9c9a	
Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети				
1	036-2018-ИОС4.1 п.023-2022.pdf	pdf	69a2b15a	036-2018- ИОС4.1 Подраздел 4. Отопление и вентиляция
	<i>036-2018-ИОС4.1 п.023-2022.pdf.sig</i>	sig	ec56a7f8	
	036-2018-ИОС4.2.pdf	pdf	911cd066	
	<i>036-2018-ИОС4.2.pdf.sig</i>	sig	1403a0e8	
	ИУЛ-036-2018-ИОС4.1.pdf	pdf	6da5ab23	
	<i>ИУЛ-036-2018-ИОС4.1.pdf.sig</i>	sig	1d1b45de	
	ИУЛ-036-2018-ИОС4.2.pdf	pdf	ddd2b586	
	<i>ИУЛ-036-2018-ИОС4.2.pdf.sig</i>	sig	9b12d500	
Сети связи				
1	036-2018-ИОС5.1изм7.pdf	pdf	ab0b7b41	036-2018- ИОС5 Подраздел 5. Сети связи
	<i>036-2018-ИОС5.1изм7.pdf.sig</i>	sig	40e353bf	
	036-2018-ИОС5.2 (Дисп)изм7.pdf	pdf	d6d2a17c	
	<i>036-2018-ИОС5.2 (Дисп)изм7.pdf.sig</i>	sig	b3a3718e	
	036-2018-ИОС5.8.pdf	pdf	c1b29423	
	<i>036-2018-ИОС5.8.pdf.sig</i>	sig	fd42684e	
	ИУЛ-036-2018-	pdf	736b1cab	

ИОС5.1.pdf			
<i>ИУЛ-036-2018-ИОС5.1.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>ca36a7c5</i>	
ИУЛ-036-2018-ИОС5.2.pdf	pdf	6a90215d	
<i>ИУЛ-036-2018-ИОС5.2.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>f3e136e9</i>	
ИУЛ-036-2018-ИОС5.8.pdf	pdf	cd7d6ff3	
<i>ИУЛ-036-2018-ИОС5.8.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>2eae352a</i>	

4.2.2. Описание основных решений (мероприятий), принятых в проектной документации

4.2.2.1. В части Объемно-планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства

Раздел Пояснительная записка

Проектная документация на объект: «Жилой дом № 8, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярск» шифр 036-2018 разработана и откорректирована по решению заказчика АО "УСК "НовыйГород" и силами проектной организации ООО АКБ «Гражданское проектирование», действующей на основании членства в саморегулируемой организации в сфере архитектурно-строительного проектирования СРО Союз «Проекты Сибири» в соответствии с письмом о корректировке.

На основании технического задания внесены следующие изменения:

- откорректированы технико-экономические показатели;
- уточнены нагрузки инженерного обеспечения и актуализированы технические условия;
- актуализирован градостроительный план земельного участка;

Более подробно изменения отражены в соответствующих разделах проектной документации.

Представленный раздел корректировки проектной документации является частью проектной документации, которая имеет положительные заключения экспертизы ООО «СибСтройЭксперт» №24-2-1-2-0370-16 от 09.12.2016г., №24-2-1-3-008626-2019 от 16.04.2019г., №24-2-1-3-052543-2021 от 25.08.2021г.

С учетом внесенных изменений и дополнений проектная документация выполнена в объеме, установленном Постановлением от 16 февраля 2008 г. №87 «Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

В соответствии с п.45(11) «Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 05.03.2007г. № 145 при внесении изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы проектной документации выполнена оценка таких изменений на предмет их соответствия требованиям, на соответствие которым оценивалась проектная документация при первоначальном проведении экспертизы и по результатам которой было получено положительное заключение.

4.2.2.2. В части Схемы планировочной организации земельных участков

Раздел Схема планировочной организации земельного участка

В ранее разработанную проектную документацию на строительство жилого дома №8, имеющую положительное заключение экспертизы проектной документации, внесены изменения в проектные решения и откорректированы ТЭП.

По южной и восточной границам земельного участка предусмотрено устройство подпорной стены.

Откорректированы наружные сети теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и ливневой канализации.

Предоставлен градостроительный план участка №РФ-24-2-08-0-00-2022-0305 от 23.03.2022г.

Технико-экономические показатели участка

1 Площадь участка в границах землеотвода 10298.0 м.кв.;

2 Площадь застройки, в т.ч.

2.1 - жилой дом №8 3454.0 м.кв.;

2.2 - подпорная стена 24.0 м.кв.;

3 Площадь тротуаров, дорожек, площадок с брусчатым покрытием 2155.0 м.кв.;

4 Площадь проезда, автопарковок с асфальтовым покрытием 2484.0 м.кв.;

5 Площадь площадок с покрытием из газонной решетки 132.0 м.кв.;

6 Площадь площадок с покрытием из резиновой крошки 693.0 м.кв.;

7 Площадь озеленения 1356.0 м.кв.

Коэффициент интенсивности застройки 1.87.

Коэффициент застройки 0.34.

Внесение изменений в проектную документацию предусмотрено с соблюдением ранее принятых основных и принципиальных проектных решений в части соблюдения нормативных требований к объекту проектирования, с учетом соблюдения обеспечения принятых конструктивных и других характеристик безопасности объекта капитального строительства.

Остальные, основные и принципиальные проектные решения оставлены без изменения и соответствуют проектной документации, имеющей положительное заключение экспертизы проектной документации.

4.2.2.3. В части Конструктивные решения

Раздел Конструктивные и объемно-планировочные решения

Проектируемая подпорная стена представляет собой массивную бетонную конструкцию на естественном основании. Участок подпорной стены на естественном основании представляет собой конструкцию переменной высоты 3,1 – 4,0 м.

Фундаменты приняты по данным технического отчета по результатам инженерно-геологических изысканий (шифр:15-21-1095-ИГИ), выполненных ООО "КРАСГЕОИЗЫСКАНИЯ» в 2021 году.

В качестве несущего слоя принят известняк средней прочности, слои ИГИ-5,6.

Подпорная стена выполнена из монолитного бетона класса В15, F200, W4 по подготовке из бетона класса В7,5. В стене предусмотрены деформационные швы через каждые 10м.

Для оттока подземных вод предусмотрены дренажные коллекторы из щебня или гравия фракции 10-25мм и в тело стены заложены дренажные трубы ПЭ 32 SDR 17-63x3,8 по ГОСТ 18599-2001 с шагом 6м. Под конструкцией подпорной стены предусмотрена щебеночная подушка толщиной 200мм

С целью отвода атмосферных вод, за тыльной гранью стены устроен водоотводный кювет.

Гидроизоляция бетонных поверхностей подпорной стены принята обмазочная, горячим битумом за 2 раза.

Обратная засыпка пазух котлована предусмотрена щебенистым грунтом с послойным уплотнением.

4.2.2.4. В части Системы связи и сигнализации

Раздел Сети связи

В ранее разработанную проектную документацию, имеющую положительное заключение экспертизы внесены изменения в проектные решения: добавлен автоматизированный учет ХВС и ГВС; актуализация технических условий №ИСХ-ОТ319-2021-000427 от 03 августа 2021 ООО «Орион телеком»; изменение точек ввода в здание.

Внесение изменений в проектную документацию предусмотрено с соблюдением ранее принятых основных и принципиальных проектных решений в части соблюдения нормативных требований к объекту проектирования, с учетом соблюдения обеспечения принятых конструктивных и других характеристик безопасности объекта капитального строительства.

Остальные, основные и принципиальные проектные решения оставлены без изменения и соответствуют проектной документации, имеющей положительное заключение экспертизы проектной документации.

4.2.2.5. В части Системы водоснабжения и водоотведения

Раздел Система водоснабжения и водоотведения

Объект «Жилой дом № 8, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярск», имеет положительные заключения экспертизы проектной документации ООО «СибСтройЭксперт» №24-2-1-2-0370-16 от 09.12.2016г, №24-2-1-3-008626-19 от 16.04.2019 г, №24-2-1-3-052543-2021 от 25.08.2021г.

В ранее выполненную проектную документацию, имеющую положительное заключение экспертизы, в подраздел «Система Водоснабжение», внесены изменения:

Внутреннее водоснабжение

- откорректировано описание проектных решений текстовой части и показатели расходов водопотребления. Общий расход воды на хозяйственно питьевые нужды (с учетом ГВС) на весь дом составляет 122,442 м³/сут, 12,06 м³/ч, 5,49 л/с.

- в графической части выполнена замена вертикальной разводки холодного и горячего водоснабжения квартир на горизонтальную.

Наружное водоснабжение

- выполнен перенос колодца ПГ;

- корректировка трасс наружных сетей водоотведения в связи с переносом части выпусков; - добавлена ливневая канализация с южной стороны участка.

Внесенные изменения в подраздел «Система Водоснабжения» выполнены в соответствии с нормативной документацией. Остальные, основные и принципиальные проектные решения, оставлены без изменения и соответствуют проектной документации, имеющей положительное заключение экспертизы.

4.2.2.6. В части Системы отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха и холодоснабжения

Раздел Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

Объект «Жилой дом №8, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярска» имеет положительные заключения экспертизы проектной документации ООО «СибСтройЭксперт».

В соответствии со справкой на корректировку проектной документации в ранее выполненную проектную документацию, имеющую положительные заключения экспертизы, в подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» внесены следующие изменения:

- откорректированы тепловые нагрузки в соответствии с актуальными Техническими условиями и с учётом изменений по системам ГВС квартир;

- откорректирована трассировка наружных сетей теплоснабжения.

Тепловая нагрузка на жилой дом – 1,249119 Гкал/ч, в том числе:

- на отопление – 1,040642 Гкал/ч;

- на ГВС ср.ч. – 0, 208477 Гкал/ч;

- на ГВС макс. – 0,499447 Гкал/ч.

Внесенные изменения в подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» выполнены в соответствии с нормативной документацией. Остальные, основные и принципиальные проектные решения, оставлены без изменения и соответствуют проектной документации, имеющей положительные заключения экспертизы.

4.2.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы.

4.2.3.1. Пояснительная записка

Устранены разночтения, актуализированы ИРД.

4.2.3.2. Схема планировочной организации земельного участка

Актуализированы сведения;

V. Выводы по результатам рассмотрения

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

Рассмотренные результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов и техническим заданиям, с учетом внесенных изменений и дополнений в результате проведения негосударственной экспертизы и могут быть использованы для подготовки проектной документации.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы результатов инженерных изысканий) - 16.04.2019.

5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

5.2.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания
- Инженерно-геологические изыскания

5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов

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

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (в части экспертизы проектной документации) - 16.04.2019.

VI. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий по объекту с наименованием «Жилой дом №8, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярск» соответствуют требованиям технических регламентов (абзац 1 пункта 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации).

Проектная документация по объекту с наименованием «Жилой дом №8, инженерное обеспечение, комплекса многоэтажных жилых домов в Академгородке г. Красноярск» соответствует установленным требованиям (подпункт 1 пункт 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации): результатам инженерных изысканий, техническим регламентам и заданию на проектирование.

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

1) Шипило Сергей Анатольевич

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-34-1-7895

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.12.2016

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.12.2027



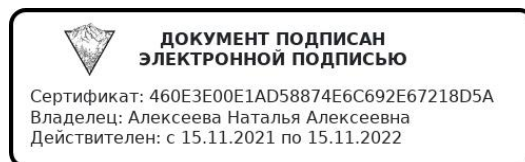
2) Алексеева Наталья Алексеевна

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

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

Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.04.2017

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.04.2024



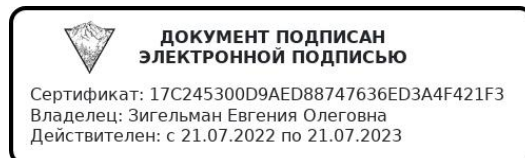
3) Зигельман Евгения Олеговна

Направление деятельности: 5. Схемы планировочной организации земельных участков

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

Дата выдачи квалификационного аттестата: 23.04.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 23.04.2029



4) Казакова Елена Евгеньевна

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения

Номер квалификационного аттестата: МС-Э-24-7-14011

Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.12.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.12.2025



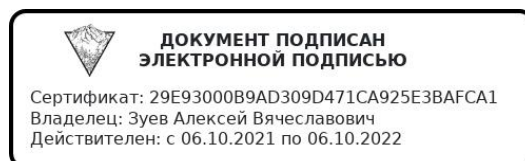
5) Зуев Алексей Вячеславович

Направление деятельности: 17. Системы связи и сигнализации

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

Дата выдачи квалификационного аттестата: 28.09.2020

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 28.09.2025



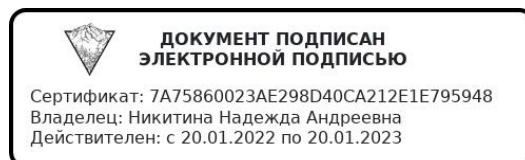
6) Никитина Надежда Андреевна

Направление деятельности: 37. Системы водоснабжения и водоотведения

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

Дата выдачи квалификационного аттестата: 31.03.2022

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 31.03.2027



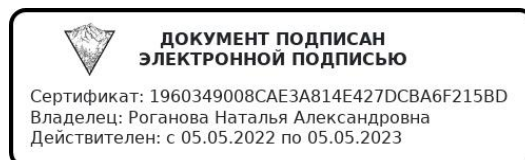
7) Роганова Наталья Александровна

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

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

Дата выдачи квалификационного аттестата: 06.05.2019

Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 06.05.2024





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

15 июля 2019

Москва

№

Н/а - 44

Об аккредитации

**Общества с ограниченной ответственностью «СибЭксперт»
на право проведения негосударственной экспертизы
проектной документации и результатов инженерных изысканий**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», пунктом 7 Правил аккредитации юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2008 г. № 1070 «О порядке аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий», а также на основании результатов проверки комплектности и правильности заполнения документов, представленных Обществом с ограниченной ответственностью «СибЭксперт» (далее - Заявитель), п р и к а з ы в а ю:

1. Аккредитовать Заявителя в национальной системе аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий с даты регистрации настоящего приказа сроком действия на 5 (пять) лет (дело о предоставлении государственной услуги от 4 июля 2019 г. № 9019-ГУ).

2. Управлению аккредитации внести сведения об аккредитации Заявителя в государственный реестр юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, копию настоящего приказа направить в адрес Заявителя.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления-начальника отдела по ведению реестров и работе с экспертами Управления аккредитации К.Э. Калагова.

Заместитель Руководителя



И. Г. Литвак



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001746

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения государственной экспертизы проектной документации
и (или) государственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.611685
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001746
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИБЭКСПЕРТ»**
(полное и (в случае, если имеется)

(ООО «СИБЭКСПЕРТ») ОГРН 1142468034422
сокрращенное наименование и ОГРН юридического лица

место нахождения **660062, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Высотная, д. 2, стр. 8, оф. 07**
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения государственной экспертизы **результатов инженерных изысканий**
и **проектной документации**

(вид государственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с **15 июля 2019 г.** по **15 июля 2024 г.**

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

А.Г. Литвак
(Ф.И.О.)



(подпись)