

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоЭкспертСтрой»
(регистрационный номер свидетельства об аккредитации № RA.RU. 612122; №
RA.RU. 612136)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ООО «ЭнергоЭкспертСтрой»
Вихров Илья Валерьевич



«21» апреля 2023 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЫ**

1	1	-	2	-	1	-	1	-	0	2	0	7	9	4	-	2	0	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Наименование объекта экспертизы
«Многоквартирный жилой дом по ул. Крутая - Клары Цеткин в г.
Сыктывкаре»

Вид работ: строительство

Объект негосударственной экспертизы
Результаты инженерных изысканий

Предмет экспертизы
Оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям
технических регламентов

1. Общие положения и сведения о заключении экспертизы**1.1 Сведения об организации по проведению экспертизы**

Общество с ограниченной ответственностью «Энергоэкспертстрой»
Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации № RA.RU.612122 – 0002275 от 24 декабря 2021 года и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № RA.RU.612136 – 0002278 от 14 февраля 2022 года.

Адрес: РФ, 160000, г. Вологда, ул. Набережная 6 Армии, д.59, оф.26
ИНН/КПП 3525383334/ 352501001
ОГРН 1163525090190
ОКВЭД 71.20.62

Директор Вихров Илья Валерьевич

1.2 Основания для проведения экспертизы.

- Заявление на проведение негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий от 10.04.2023 № 11/1/44.

- Договор возмездного оказания услуг о проведении негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий от 10.04.2023 № 11/1/44.

1.3 Сведения о заявителе

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Стройконтроль», ООО «Стройконтроль»

Адрес: 160025, Вологодская область,
г.Вологда, ул. Пряжильщиков, д.2, кв.20
Фактический адрес: г. Вологда, ул.Зосимовская, д.11, оф.205
ОГРН 1163525084250
ИНН/КПП 3525381087 / 352501001
Директор Вараксина Наталия Николаевна

1.4 Сведения о техническом заказчике, застройщике

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Альфа-Строй»
Адрес: 167000, РЕСПУБЛИКА КОМИ, СЫКТЫВКАР ГОРОД, КУРАТОВА УЛИЦА, ДОМ 85, ОФИС 203,
ИНН: 1101156775, КПП: 110101001, ОГРН: 1171101002192.

1.5 Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

- Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации на объект: «Многоквартирный жилой дом по ул. Крутая-Клары Цеткин в Сыктывкаре» 37-2022-ИГДИ;

- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации на объект: «Многоквартирный жилой дом по ул. Крутая-Клары Цеткин в Сыктывкаре»-37-2022-ИГИ;

- Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации на объект: «Многоквартирный жилой дом по ул. Крутая-Клары Цеткин в Сыктывкаре»-37-2022-ИЭИ.

II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации**2.1 Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация**

«Многоквартирный жилой дом по ул. Крутая - Клары Цеткин в г. Сыктывкаре»

2.2 Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования объекта капитального строительства.

Собственные средства Застройщика

Финансирование работ по строительству объекта капитального строительства предполагается осуществлять без привлечения средств, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.3 Сведения о природных и иных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство.

Климатический район IV;

Ветровой район – I;

Снеговой район - V;

Инженерно-геологические условия отнесены ко II категории сложности;

Расчетная сейсмическая интенсивность территории строительства – 5 баллов

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

3.1 Дата подготовки отчетной документации по результатам инженерных изысканий:

- Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации на объект: «Многоквартирный жилой дом по ул. Крутая-Клары Цеткин в Сыктывкаре»-37-2022-ИГДИ- 30.11.2022г;

- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации на объект: «Многоквартирный жилой дом по ул. Крутая-Клары Цеткин в Сыктывкаре»-37-2022-ИГИ- 29.12.2022г;

- Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации на объект: «Многоквартирный жилой дом по ул. Крутая-Клары Цеткин в Сыктывкаре»-37-2022-ИЭИ- 29.12.2022г;

3.2 Сведения о видах инженерных изысканий:

- инженерно-геодезические изыскания
- инженерно-геологические изыскания
- инженерно-экологические изыскания

3.3 Сведения о местоположении района (площадка, трассы проведения инженерных изысканий)

- Республика Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, квартал улиц Крутая - Клары Цеткин

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

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Альфа-Строй»

Адрес: 167000, РЕСПУБЛИКА КОМИ, СЫКТЫВКАР ГОРОД, КУРАТОВА УЛИЦА, ДОМ 85, ОФИС 203,

ИНН: 1101156775, КПП: 110101001, ОГРН: 1171101002192.

3.5 Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших технический отчет по результатам инженерных изысканий

Инженерно – геодезические изыскания, инженерно- геологические и инженерно-экологические изыскания выполнил:

Индивидуальный предприниматель Бабушкин Тимур Александрович

Адрес: Коми республика, 167026, г. Сыктывкар, ул. Водопьянова, д.4, кв.16
ИНН 110108239964 ОГРНИП 313110105300028

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания Ассоциация «АИИС» № 7358/2022 от 01.12.2022г.

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

-Задание на выполнение инженерных изысканий на объект: «Многоквартирный жилой дом по ул. Крутая - Клары Цеткин в Сыктывкаре»-37-2022- 21.10.2022г.

3.7 Сведения о программе инженерных изысканий

Инженерно-геодезические изыскания

Инженерно-геологические изыскания

Инженерно-экологические изыскания

-Программа выполнения инженерных изысканий на объект: «Многоквартирный жилой дом по ул. Крутая-Клары Цеткин в Сыктывкаре»--37-2022- 21.10.2022 г

3.8 Иная представленная по усмотрению заявителя информация, определяющая основания и исходные данные для подготовки результатов инженерных изысканий

Нет

IV. Описание рассмотренной документации (материалов)

Описание результатов инженерных изысканий

Инженерно-геодезические изыскания

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

В административном отношении участок изысканий находится в Республике Коми, городской округ Сыктывкар, г. Сыктывкар, квартал улиц Крутая – Клары Цеткин – Красных Партизан – Первомайская, земельный участок с кадастровым номером 11:05:0106012:3485.

Сведения о категориях земель и разрешенном виде использования земельного участка с кадастровым номером 11:05:0106012:3485 на основании данных Единого государственного реестра недвижимости: земли населенных пунктов, многоэтажная жилая застройка (высотная застройка).

Участок представляет собой пустырь, свободный для строительства. В пределах участка имеются трассы надземных и подземных линейных сооружений. Дорожная сеть представлена автодорогами преимущественно с твердым покрытием. Автомобильный подъезд к участку строительства возможен в течении всего года.

Объект изысканий расположен за пределами водоохраных зон водных объектов. Расстояние до р. Сысола составляет порядка 1.1 км на восток, до р. Дырнос – 1.9 км на северо-запад.

Предполагается строительство многоквартирного жилого дома прямоугольной формы, габаритами 100х13 метров, кирпичный. Этажность – до 10-ти этажей.

2. Сведения о программе инженерных изысканий

Программа инженерно-геодезических изысканий по объекту: «Многоквартирный жилой дом по ул. Крутая–Клары Цеткин в г. Сыктывкаре» разработана и утверждена ИП Бабушкин Т.А., согласована директором ООО «Специализированный застройщик «Альфа-Строй» Забровским М.Е.

3. Сведения о методах инженерных изысканий

Общая площадь топографической съемки местности в М 1:500 и сечением рельефа горизонталями через 0.5м – 1.4 Га.

Система координат – МСК - 11.

Система высот – местная г. Сыктывкара.

Исходная геодезическая основа в районе работ представлена пунктами триангуляции. В результате анализа имеющихся материалов за исходные пункты, для привязки постоянно действующей базовой станции, приняты пункты триангуляции Эжва, Ягвыв, Лемский, Кр.Водник, Н.Мартыю, Убшор.

В качестве постоянно действующей базовой станции используется спутниковый приемник EFT RS1, принадлежащий ООО «Эффективные технологии».

Геодезические наблюдения по привязке базовой станции выполнялись двухчастотными приемниками Leica GS09 и EFT M1. Всего при наблюдениях использовалось 4 спутниковых приемника. Продолжительность сеансов наблюдений на исходных пунктах составляла от 1 до 4 часов. Спутниковые наблюдения на пунктах опорной геодезической сети выполнялись по следующей методике. Четыре приемника (базовых) устанавливались на пунктах триангуляции Эжва, Лемский, Н.Мартыю, Убшор. Продолжительность сеансов наблюдения на пунктах составляла не менее часа. По окончании сеанса наблюдений, два приемника были сняты с пунктов Убшор и Эжва и установлены на пункты Ягвыв и Кр.Водник. При производстве спутниковых измерений применялся статический способ, который обеспечивает наивысшую точность измерений.

Спутниковые наблюдения выполнялись при соблюдении следующих требований:

- интервал времени между приемами спутникового сигнала, сек – 10;
- минимальный угол возвышения спутников над горизонтом, градус – 10;
- точность центрирования, мм – 1;
- продолжительность непрерывных совместных наблюдений, ч > 1;
- минимальное число одновременно наблюдаемых спутников, шт. – 6;
- максимально допустимое значение PDOP – 6.

Наблюдения вблизи мощных источников радиоизлучения – не допускается.

Согласно заданию, была выполнена топографическая съемка участка в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0.5 метра. До начала полевых работ в эксплуатирующихся организациях были получены данные о подземных коммуникациях. В колодцах подземных коммуникаций определены отметки дна лотка для самотечных прокладок, отметки труб в трубных прокладках и кабелей на кабельных сетях. При поиске коммуникаций использовался трассоискатель RIDGID. Топографическая съемка выполнялась в благоприятный период, при отсутствии снежного покрова. Топографическая съемка выполнена с использованием двухчастотных, двухсистемных спутниковых приемников EFT M1, в режиме RTK относительных спутниковых наблюдений.

При использовании данного метода использовались два подвижных спутниковых геодезических приемника. В процессе наблюдения на референсной базовой станции, навигационным компьютером спутникового геодезического приемника формировались поправки с использованием известных координат и высот пункта базовой станции и вычисленных, на каждую эпоху, координат и высот этого же пункта по данным спутниковых наблюдений. С базовой станции, по сети сотовой связи, в стандарте GPRS передавались корректирующие поправки в формате RTCM3 на подвижные спутниковые геодезические приемники, внутренний модем которых принимал данные поправки. Далее навигационный компьютер подвижного приемника, имея вычисленные координаты, высоту и поправку на заданную эпоху вычислял свое точное местоположение на эту эпоху. При использовании данного метода использовались два спутниковых геодезических приемника. При проведении топографической съемки, было выполнено координирование углов капитальных зданий. Координирование выполнялось спутниковыми приемниками методом створов.

Камеральная обработка материалов полевых работ выполнялась в два этапа. Первый этап включал в себя экспорт съемочных пикетов в программу CREDO. На втором этапе, в программе ТОПОПЛАН была составлена цифровая модель местности на объекты, на которых выполнялась топографическая съемка. При создании электронной версии плана

использовалась система координат МСК-11, план переведен в формат программы AutoCAD. На планах нанесена координатная сетка в виде координатных крестов. Кресты координатной сетки подписаны.

Полученный топографический план согласован с организациями, эксплуатирующими инженерные коммуникации.

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

В процессе проведения негосударственной экспертизы результатов инженерно-геодезических изысканий изменения не вносились.

Инженерно-геологические изыскания

На экспертизу представлен «Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации».

1. Сведения о природных и техногенных условиях территории изысканий.

В административном отношении участок производства работ расположен в г.Сыктывкар Республика Коми, на земельном участке с кадастровым № 11:05:0106012:3485.

Изыскания проводились для проектирования многоквартирного десятиэтажного жилого дома габаритами 100x13м² на свайных фундаментах с нагрузкой до 700кН на сваю. Глубина погружения свай 12м.

Уровень ответственности в соответствии с Федеральным законом 384-ФЗ – нормальный.

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к ледниковой равнине с абсолютными отметками поверхности 113-116м.

В геологическом строении участка, в пределах исследуемых глубин (до 21,0м), принимают участие верхнечетвертичные и среднечетвертичные отложения, перекрытые с поверхности техногенными грунтами, мощностью 1,0-1,5м. Верхнечетвертичные отложения представлены: суглинками элювиально-делювиального генезиса мощностью 1,2-4,6м; озёрно-ледниковыми глинами полутвёрдыми мощностью 1,6-3,0м. Среднечетвертичные отложения представлены: ледниковыми суглинками тугопластичными с включением гальки и гравия, мощностью 4,8-6,5м; озёрно-ледниковыми суглинками и глинами полутвёрдыми с примесью органических веществ мощностью 7,0-8,1м.

Грунтовые воды на период изысканий (декабрь 2022г.) вскрыты на глубине 2,6-4,7м, с установившимся уровнем на тех же отметках (110,8-111,3м).

Инженерно-геологические условия площадки проектируемых сооружений, согласно СП 47.13330.2016, отнесены ко II категории сложности.

В соответствии с СП 131.13330.2020, рассматриваемая территория относится ко IIв подрайону по климатическому районированию России для строительства.

В соответствии с п.5.5.3 СП22.13330.2016 глубина сезонного промерзания составляет для глин и суглинков 1,65м.

В соответствии со СП 11-105-97 ч.2 (приложение «И») территория участка является сезонно подтапливаемой - тип I-A₂.

Согласно СП 14.13330.2018 (Приложение «А», карты ОСР-15) район работ относится к зоне с сейсмичностью 5 баллов.

2. Сведения о программе инженерных изысканий.

Цель изысканий - изучение геологического строения, геоморфологических и гидрогеологических условий, наличие и возможность развития опасных инженерно-геологических процессов, изучение физико-механических, коррозионных и агрессивных свойств грунтов и грунтовых вод.

Состав, объёмы и методика работ определены программой в соответствии с СП47.13330.2016, СП24.13330.2011, СП446.1325800.2019, СП 11-105-97, СП50-102-2003, СП28.13330.2017.

В соответствии с программой инженерно-геологических изысканий требуется пробурить 6 скважин глубиной 17-21 м установками TLD-60 и УГБ-50М диаметром 108-127мм, в 6 точках провести статическое зондирование грунтов установкой СП-59А (зонд I типа).

Предписывается отобрать не менее 10 образцов грунтов каждой литологической разности, 6 проб грунтовых вод.

Лабораторные исследования проводятся в Геологической лаборатории ООО ПИ «Комигражданпроект» (заключение №689 от 07.05.2021, выдан ФБУ «КОМИ ЦСМ») и Испытательной лаборатории «Геохим» (аттестат аккредитации №РА.RU. 10НА562 от 14.04.2021)

3. Сведения о методах инженерных изысканий.

В соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 446.1325800.2019, СП 11-105-97 в состав инженерно-геологических изысканий вошли следующие виды и объёмы работ:

- механическое бурение скважин установкой УГБ-50М в количестве 6 скважин глубиной 18-21м общим метражом 117,0м; бурение шнековое укороченными рейсами, отбор образцов ненарушенной структуры осуществлялся вдавливаемым грунтоносом диаметром 127мм;

- отобрано 74 образца ненарушенной структуры, 1 образец нарушенной структуры, 3 пробы на химический анализ водной вытяжки грунтов, 3 пробы грунтовых вод в соответствии с ГОСТ 12071-2014, ГОСТ 31861-2012;

- статическое зондирование грунтов глубиной до 15м в 6 точках установкой СП-59А (зонд I типа);

- лабораторные исследования проведены в соответствии с ГОСТ12536-2014, ГОСТ 12248-2020, ГОСТ 5180-2015, ГОСТ 23740-2016, ГОСТ 9.602-2016; ГОСТ 20522-12;

- камеральная обработка результатов полевых и лабораторных работ, составление заключения произведены в соответствии с ГОСТ Р21.301-2021, ГОСТ Р21.302-2021.

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

В процессе проведения экспертизы оперативные изменения в результаты изысканий заявителем не вносились.

Инженерно - экологические изыскания

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

Ветровой район: 1.

Инженерно-геологические условия: II.

Интенсивность сейсмических воздействий: 5 баллов.

Климатический район и подрайон: IV.

Снеговой район: V.

2) Сведения о программе инженерных изысканий.

Программа инженерных изысканий утверждена ИП Бабушкиным Т.А. 21.10.2022г., согласована директором ООО «Специализированный застройщик» «Альфа-Строй» 21.10.2022г.

3) Сведения о методах инженерных изысканий.

Участок проектируемого строительства расположен в г. Сыктывкар Республики Коми в квартале улиц Крутая – Клары Цеткин – Красных Партизан – Первомайская в границах выделенного под строительство земельного участка. Обследуемый земельный участок представляет собой пустырь в районе современной жилой и общественно-деловой застройки города.

Участок проектируемого строительства расположен на освоенной территории вне зон особо охраняемых природных территорий, водоохраных, курортных и рекреационных зон, объектов историко-культурного наследия, скотомогильников, не является средой обитания редких и охраняемых животных. На участке строительства отсутствуют защитные, особо защитные леса, лесопарковые зеленые пояса.

Участок проектируемого строительства целиком расположен в зоне санитарной охраны источников водоснабжения (III пояс охраны источников водоснабжения).

Обследуемая территория расположена за пределами санитарно-защитных зон и санитарных разрывов.

В соответствии с СанПиН 1.2.3685-21 степень химического загрязнения почвы тяжелыми металлами и мышьяком можно оценить как «чистая».

В санитарно-эпидемиологическом отношении почвогрунты на участке проектируемого строительства соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 и могут быть отнесены к категории «чистая».

По результатам радиологического обследования радиационных аномалий на участке строительства не обнаружено, мощность дозы гамма-излучения не превышает контрольный уровень.

Плотность потока радона с поверхности грунта на участке соответствует требованиям радонобезопасности территории под строительство жилых домов и зданий производственного назначения.

Содержание радионуклидов в почве не превышает нормативы для строительных материалов.

Измеренные уровни звука на участке изысканий в дневное и ночное время не превышают допустимые уровни согласно требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Дополнительные шумоизоляционные мероприятия для участка проектируемого строительства не требуются.

Измеренные значения напряженности электромагнитного поля на участке изысканий не превышают допустимые уровни в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21.

Все исследования проведены лабораториями, аккредитованными в соответствующих областях аккредитации.

В отчете выполнен предварительный прогноз возможных неблагоприятных последствий, даны рекомендации по их предотвращению. Также даны предложения по организации экологического мониторинга.

4) Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в результаты инженерных изысканий в процессе проведения экспертизы

Нет

Ответственность за внесение во все экземпляры проектной документации изменений и дополнений по замечаниям, устраненным в процессе проведения настоящей экспертизы, возлагается на Главного инженера проекта и Заказчика.

V. Выводы по результатам рассмотрения

1. Выводы о соответствии результатов инженерных изысканий



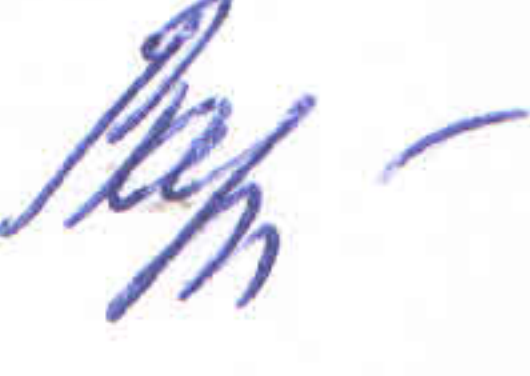
Результаты инженерных изысканий выполнены для подготовки проектной

документации на объект: «Многоквартирный жилой дом по ул. Крутая-Клары Цеткин в Сыктывкаре» **соответствуют** заданию на производство инженерных изысканий, программе работ, требованиям технических регламентов, национальных стандартов

2. Общие выводы

Результаты инженерных изысканий, выполненные для подготовки проектной документации на объект: «Многоквартирный жилой дом по ул. Крутая-Клары Цеткин в Сыктывкаре» **соответствуют** техническому заданию на производство инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-экологических изысканий, программе работ, требованиям технических регламентов, национальных стандартов

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

Эксперты, принимавшие участие в подготовке заключения экспертизы.				
№	Фамилия, имя, отчество эксперта	Раздел (подраздел или часть) ПД и РИИ, в отношении которых осуществлена подготовка заключения экспертизы	Должность, направление деятельности, номер квалификационного аттестата	Подпись эксперта
1	Хоботов Вадим Александрович	Раздел: инженерно-геологические изыскания	Эксперт по направлению 1.2 «Инженерно-геологические изыскания» (аттестат Минстроя №МС-Э-30-1-7762 от 05.12.2016г., срок действия до 05.12.2024г.)	
2	Сараев Дмитрий Александрович	Раздел инженерно-геодезические изыскания	Эксперт по направлению 1.1 «Инженерно-геодезические изыскания» (аттестат Минстроя №МС-Э-1-1-7943 от 18.01.2017 г. срок действия до 18.01.2027г)	
3	Вараксина Наталия Николаевна	Раздел инженерно-экологические изыскания	Эксперт по направлению 1.4 «Инженерно-экологические изыскания» (аттестат Минстроя №МС-Э-24-2-8722 от 23.05.2017г. срок действия до 23.05.2027г)	



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.612122
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0002275
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью «Энергоэкспертстрой»
(полное и (в случае, если имеется))

(ООО «Энергоэкспертстрой») ОГРН 1163525090190
(сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения 160019, Россия, Вологодская область, г. Вологда, Набережная 6 Армии, дом 59, офис 26
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 24 декабря 2021 г. по 24 декабря 2026 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

М.П.

(подпись)

Д.В. Гоголев

КОПИЯ ВЕРНА



росаккредитация
федеральная служба
по аккредитации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации
и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

№ RA.RU.612136
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0002278
(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью «Энергоэкспертстрой»
(полное и (в случае, если имеется))

(ООО «Энергоэкспертстрой») ОГРН 1163525090190
(сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения 160019, Россия, Вологодская область, город Вологда, Набережная 6 Армии, дом 59, офис 26
(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 14 февраля 2022 г. по 14 февраля 2027 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

М.П.

(подпись)

Д.В. Гоголев
(И.О.)

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ЭКСПЕРТИЗЫ**

№ 11-2-1-1-020794-2023

Всего прошито, пронумеровано, скреплено
печатью 10 десятью листами

Директор ООО «ЭнергоЭкспертСтрой»
ВИХРОВ И.В.

