

НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА  
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ



ЭНЕРГОЭКСПЕРТСТРОЙ





Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоЭкспертСтрой»  
(регистрационный номер свидетельства об аккредитации № RA.RU. 611034; №  
RA.RU. 611043)

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор  
ООО «ЭнергоЭкспертСтрой»  
Вихров Илья Валерьевич

  
« 22 » июня 2021 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ЭКСПЕРТИЗЫ**

3	5	-	2	-	1	-	1	-	0	3	2	7	0	1	-	2	0	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Наименование объекта экспертизы**  
«Жилой дом на Узком пер. в г. Вологде»

**Объект негосударственной экспертизы**  
Результаты инженерных изысканий

**Вид работ:** строительство

**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.611034 – 0001113 от 30 декабря 2016 года и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № RA.RU.611043 – 0001129 от 7 февраля 2017 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 25.05.2021 № 35/1/43.

- Договор возмездного оказания услуг о проведении негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий от 25.05.2021 № 35/1/43.

**1.3 Сведения о заявителе**

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

Адрес: 160025, Вологодская область,

г.Вологда, ул. Прядильщиков, д.2, кв.20

Фактический адрес: г. Вологда, ул.Зосимовская, д.11, оф.205

ОГРН 1163525084250

ИНН/КПП 3525381087 / 352501001

Директор Варакина Наталия Николаевна

**1.4 Сведения о техническом заказчике, застройщике**

Застройщик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТОН СТРОИМ» ( ООО «ТОН СТРОИМ»)

Адрес: 160017, Вологодская область, г. Вологда, ул. Ленинградская, д.79, оф.68

ИНН 3525460885 КПП 352501001

ОГРН 1203500018028

Генеральный директор Антонова К.Г.

**1.5 Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы**

- Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации 1-2021-2-ИГДИ- 2021г на объект: «Жилой дом на Узком пер. в г. Вологде»

- Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям на объект: «Жилой дом на Узком пер. в г. Вологде»

- Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям на объект: «Жилой дом на Узком пер. в г. Вологде»

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

«Жилой дом на Узком пер. в г. Вологде»

Адрес: Вологодская область, г. Вологда, Узкий переулок

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

Собственные средства Застройщика (Общество с ограниченной ответственностью «ТОН СТРОИМ»)( ООО «ТОН СТРОИМ»)

Адрес: 160017, Вологодская область, г. Вологда, ул. Ленинградская, д.79, оф.68

ИНН 3525460885 КПП 352501001 ОГРН 1203500018028), не входящего в перечень лиц согласно части 2 статьи 48.2 Градостроительного Кодекса РФ.

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 ПВ;

Ветровой район – I;

Снеговой район - IV;

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 1-2021-2-ИГДИ- 2021г на объект: «Жилой дом на Узком пер. в г. Вологде»

- Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям на объект: «Жилой дом на Узком пер. в г. Вологде»

- Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям на объект: «Жилой дом на Узком пер. в г. Вологде»

### **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)**

- Вологодская область, г. Вологда, переулок Узкий

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

Застройщик:

Общество с ограниченной ответственностью «ТОН СТРОИМ»( ООО «ТОН СТРОИМ»)

Адрес: 160017, Вологодская область, г. Вологда, ул. Ленинградская, д.79, оф.68

ИНН 3525460885 КПП 352501001

ОГРН 1203500018028

Генеральный директор Антонова К.Г.

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

Инженерно – геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-экологические изыскания выполнило:

Общество с ограниченной ответственностью «Гео-Сервис» (ООО «Гео-Сервис»)

Адрес: 160000, Вологодская область, г. Вологда, ул. Зосимовская, д.32, кв.60

ИНН 3525247412

ОГРН1103525013833

-Выписка из реестра членов саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц № 8 от 01 апреля 2021г Ассоциация инженеров - изыскателей «СтройПартнер».

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

Техническое задание на производство инженерно-геодезических изысканий для проектирования объекта: «Жилой дом на Узком пер. в г. Вологде»

Техническое задание на производство инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий «Жилой дом на Узком пер. в г. Вологде»

### **3.7 Сведения о программе инженерных изысканий**

#### **Инженерно-геодезические изыскания**

Программа на производство инженерно-геодезических изысканий для проектирования объекта: «Жилой дом на Узком пер. в г. Вологде»

#### **Инженерно-геологические изыскания**

Программа инженерно-геологических работ на объекте: «Жилой дом на Узком пер. в г. Вологде»

#### **Инженерно-экологические изыскания**

Программа на проведение инженерно-экологических изысканий по объекту: «Жилой дом на Узком пер. в г. Вологде»

### **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**

В составе проектной документации разработан технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям на объекте: «Жилой дом на Узком пер. в г.Вологде».

Участок топографической съемки расположен в западной части г. Вологда в квартале ул. Панкратова и Республиканской. Общая площадь топографической съемки территории – 1,0 га.

Работы выполнены в марте 2021 г.

Система координат – МСК-35 2 зона.

Система высот – Балтийская 1977 г.

В качестве исходных геодезических пунктов приняты пункты сети городской полигонометрии сз570, сз571а, сз3017, сз3084.

Ввиду близости исходных пунктов, долговременное закрепление точек съемочного обоснования не проводилось, точки закреплены дюбелями в асфальте. Измерение длин линий, горизонтальных и вертикальных углов по линиям съемочного обоснования выполнено электронным тахеометром. Тахеометрическая съемка выполнена с точек съёмочного обоснования с электронной регистрацией полевых измерений в память прибора и ведением подробного абриса на каждой станции. Топографические планы хранятся в техническом архиве ООО «Гео-Сервис».

Перечень нормативных документов, в соответствии с которыми выполнены работы:

– СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;

- СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;
- ГКИНП-02-033-82 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500».
- ГКИНП-02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS».

### **Инженерно- геологические изыскания**

На экспертизу представлен технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям.

Стадия – рабочий проект.

Исполнитель – ООО «Гео-Сервис».

ООО «Гео-Сервис» осуществляет свою деятельность на основании свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СРО-И-028-13052010 (выписка из реестра СРО №8 от 01 апреля 2021г.)

Заказчик – ООО «Архитектурное бюро «Формат».

Нормативные документы и технические регламенты на соответствие требованиям (положениям) которых осуществлялась оценка соответствия:

№ п.п.	Наименование документации
1.	СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства»
2.	СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии»
3.	СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»
4.	СП 22.13330.2016 «Основания зданий и сооружений»
5.	СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85»
6.	СП 131.13330.2018 «Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*»
7.	СП 14.13330. 2018 «Строительство в сейсмических районах»
8.	ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация».
9.	ГОСТ 12248-2010 Грунты. «Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости»
10.	ГОСТ 12071–2000 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортировка, хранение образцов».
11.	ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик».
12.	ГОСТ 30416-96 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения».
13.	ГОСТ 20522-2012 «Методы статической обработки результатов испытаний».
14.	ГОСТ 9.602-2016 «Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии».
15.	ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям»
16.	ГОСТ 21.302-2013 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям».
17.	Федеральный закон № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 г.
18.	Приказ федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.03.2015г

### **Краткая характеристика природных условий площадки**

В административном отношении участок изысканий расположен в северо-западной части г.Вологда по пер. Узкому, д.37.

В геоморфологическом отношении изучаемая территория расположена в пределах ледниковой равнины. Абсолютные отметки поверхности меняются от 121,8 до 122,8м.

В соответствии с СП 131.13330.2018 «Актуализированная редакция СНиП 23-01-99\*», рассматриваемая территория относится ко Пв подрайону по климатическому районированию России для строительства.

Инженерно-геологические условия площадки проектируемого здания, согласно СП 11-105-97, отнесены ко II категории сложности.

#### **Цель инженерно-геологических изысканий**

Изучение инженерно - геологических и гидрогеологических условий участка, выявление физико-геологических процессов, возможных изменений инженерно-геологической обстановки в сфере взаимодействия объекта с геологической средой.

В соответствии с техническим заданием выполнены инженерно-геологические изыскания для проектирования 4-этажного жилого дома на ленточном фундаменте с нагрузкой до 20Кн/пм. Габариты здания 22,0х16,0м<sup>2</sup>.

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

#### **Виды и объёмы выполненных работ**

В процессе работ на исследуемой территории пробурено 2 скважины глубиной 8,0м каждая. Привязка инженерно - геологических выработок произведена инструментально.

Для определения гранулометрического состава, физико-механических свойств и пространственной ориентации грунтов отобраны 12 образцов ненарушенной структуры, 2 образца для исследований коррозионной агрессивности грунтов.

Гидрогеологические наблюдения заключались в замерах уровней появления подземных вод в процессе бурения и уровней установления через сутки после бурения.

#### **Лабораторные исследования**

Лабораторные исследования выполнены в лаборатории ООО «ГеоСтройПроект» (свидетельство о состоянии измерений в лаборатории №0072, выдано ФГУ «Вологодский ЦСМ» 16.04.2019г.) Определение физических характеристик грунтов производилось в соответствии с ГОСТ 5180-2015 Грунты. «Методы лабораторного определения физических характеристик», ГОСТ 12248-10 Грунты. «Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости». Грунты классифицированы в соответствии с ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация».

Агрессивные свойства подземных вод и грунтов по отношению к бетонам и металлам оценивались на основании химического анализа, согласно СП 28.13330.2017 и ГОСТ 9.602-2016.

**Камеральная обработка** результатов полевых и лабораторных работ, составление заключения произведены в соответствии с ГОСТ 21.301-2014, ГОСТ 21.302-2013.

#### **Геологическое строение**

В пределах изучаемых глубин (до 8,0м) принимают участие отложения четвертичной системы, перекрытые с поверхности современными образованиями, залегающие в следующей стратиграфической последовательности:

##### *Современные образования (Q IV)*

Современные образования представлены техногенным грунтом - супесью пластичной с включением гумуса и строительного мусора (*t IV*). Мощность слоя – 0,4-0,8 м.

##### *Верхнечетвертичный отдел (Q III)*

##### *Покровные отложения (pr III)*

Покровные отложения представлены суглинками коричневого цвета тугопластичной консистенции, с прослойками песка пылеватого ожелезненного. Мощность покровных суглинков составляет 1,6-2,0м.

##### *Среднечетвертичный отдел (Q II)*

##### *Ледниковые отложения (g II)*

Ледниковые отложения подстилают покровные суглинки. Представлены моренными суглинками буровато-коричневого цвета, мягкопластичной консистенции, с включениями гравия и гальки до 10%. Вскрытая мощность ледниковых отложений - 5,6м.

Выделение инженерно-геологических элементов (ИГЭ) производилось в соответствии с классификацией грунтов, с учетом их возраста, генезиса, текстурно-структурных особенностей, литологии и физико-механических свойств. Всего выделено 3 инженерно-геологических элемента:

ИГЭ-1. Техногенный грунт: супесь пластичная гумусированная (tIV). Строительная группа грунта - п.36б.

ИГЭ-2. Суглинок тугопластичный (prIII). Строительная группа грунта - п.35б. Нормативные показатели ИГЭ составляют: модуль деформации  $E = 11$  МПа, удельное сцепление  $C=22$  КПа, угол внутреннего трения  $\varphi = 21$  град, плотность грунта  $\rho = 1,96$  г/см<sup>3</sup>. Коэффициент пористости  $e = 0,74$ .

ИГЭ-3. Суглинок мягкопластичный включением гравия и гальки до 10% (gII). Нормативные показатели ИГЭ составляют: модуль деформации  $E=15$  МПа, удельное сцепление  $C = 24$  КПа, угол внутреннего трения  $\varphi = 19$  град, плотность грунта  $\rho = 2,02$  г/см<sup>3</sup>. Коэффициент пористости  $e = 0,64$ .

Нормативные значения прочностных и деформационных характеристик глинистых грунтов приняты по результатам лабораторных сдвиговых и компрессионных испытаний.

По степени агрессивного воздействия грунты участка неагрессивны к бетону марки  $W_4$  по водонепроницаемости, неагрессивны к арматуре железобетонных конструкций. По отношению к углеродистой стали обладают средней степенью коррозионной активности.

#### **Гидрогеологические условия.**

В пределах исследуемых глубин участка на грунтовые воды не встречены.

#### **Специфические грунты.**

Грунтами со специфическими свойствами являются грунты техногенного происхождения (ИГЭ-1). Залегают с поверхности, их мощность достигает 0,8м. В пятне застройки подлежат удалению или замене.

#### **Геологические процессы и явления**

На площадке возможно развитие процессов морозного пучения грунтов в пределах деятельного слоя. Нормативная глубина сезонного промерзания, в соответствии с СП 22.13330.2016, составляет для суглинков – 1,42м.

Исследуемая территория, согласно СП11-105-97, относится к потенциально подтопляемой в результате в результате ожидаемых техногенных воздействий (тип II-Б).

Расчетная сейсмическая интенсивность территории строительства, определенная в соответствии с СП 14.13330.2018 (карты ОСР-16) – 5 баллов.

#### ***Инженерно - экологические изыскания***

Участок изысканий расположен на Узком переулке в г. Вологде. Проектируемый жилой дом 4-этажный, с габаритами в плане 16х22 м.

Полевые работы в рамках инженерно-экологических изысканий на территории проводились в марте 2021 г да.

Полевые работы выполнялись по следующим направлениям: экохимическое опробование почв с поверхности и на глубину, комплексные инженерно-экологические маршруты в пределах зоны влияния, оценка загрязнения атмосферного воздуха, оценка радиационной обстановки на территории строящегося объекта, оценка физических факторов риска.

На участке производства работ месторождения полезных ископаемых, числящиеся на Государственном и территориальном балансе запасов полезных ископаемых Вологодской области и учитываемых Государственным кадастром месторождения и проявлений полезных ископаемых (ГКМ) Вологодской области отсутствуют.



На территории участка отсутствуют особо охраняемые территории федерального, регионального и местного значения.

Санитарно-защитные зоны и зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в районе изысканий отсутствуют.

Участок изысканий не попадает в водоохранные зоны поверхностных водных объектов.

В радиусе 1000 метров от участка производства работ биотермических ям, скотомогильников (в том числе сибирезвенных) не зарегистрировано.

На территории производства работ объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, не имеется.

На территории изысканий при производстве полевых работ редких и исчезающих видов растений и животных не встречено.

Степень загрязнения по химическим показателям согласно СанПиН 2.1.7.1287-03, почво-грунта не превышает установленные нормативы и относится к «допустимой» категории (суммарный показатель  $Z_c$  более 16). Использование в ходе строительных работ без ограничений, исключая объекты повышенного риска.

Во всех пробах концентрации без(а)пирена отвечает требованиям. В соответствии с СанПиН 2.1.7.1287-03 почвы и грунты на глубину перспективного использования соответствуют «чистой» категории.

Из результатов эпидемиологического анализа почвенных проб следует, что по микробиологическим показателям не выявлено превышение по индексу БПК, участок относится к категории «чистая». По паразитологическим показателям почвы участка относятся к категории «чистая».

Согласно СанПиН 2.1.7.1287-03, почвы чистой категории загрязнения подлежат использованию без ограничений.

Обследованный участок не представляет опасности по техногенной и природной составляющим радиационного фактора экологического риска и отвечает требованиям СанПиН 2.6.1.2535-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», МУ 2.6.1.1868-04, СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы».

По результатам натурных замеров установлено, что измеренные уровни напряженности электрического и магнитного полей, вибрации на исследуемом земельном участке не превышают уровни, допустимые действующими государственными санитарными нормами.

Измеренные эквивалентные уровни шума на территории земельного участка не превышают допустимые уровни. Измеренные максимальные уровни шума на территории земельного участка не превышают допустимые уровни.

По результатам исследований атмосферного воздуха превышений ПДК<sub>м.р.</sub> не выявлено.

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 на период строительных работ.

***Сведения об оперативных изменениях, внесённых заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения экспертизы.***

***Раздел «Инженерно – геодезические изыскания»***

В процессе проведения негосударственной экспертизы в проектную документацию внесены изменения и дополнения:

- к техническому заданию добавлена схема с границами съёмки,

- приложена электронная версия топоплана.

***Раздел «Инженерно – геологические изыскания»***

В процессе проведения негосударственной экспертизы в проектную документацию не вносились изменения и дополнения.

***Раздел «Инженерно- экологические изыскания»***

В процессе проведения повторной негосударственной экспертизы в проектную документацию не вносились изменения и дополнения.

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, выполненные для подготовки проектной документации на объект: «Многоквартирный жилой дом по Узкому переулку в г. Вологде» **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 Узкому переулку в г. Вологде» **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***

<b>Эксперты, принимавшие участие в подготовке заключения экспертизы.</b>				
№	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 05.12.2021г.)	
2	Ермолаев Александр Валерьевич	Раздел инженерно- геодезические изыскания	Эксперт по направлению 1.1 «Инженерно- геодезические изыскания» (аттестат Минстроя №МС-	

			Э-60-1- 9917 от 07.11.2017 г. срок действия до 07.11.2022г)	
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 23.05.2022г)	





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001129

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

№ RA.RU.611043  
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001129  
(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 160000, г. Вологда, ул. Набережная 6 Армии, д. 59, оф. 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 7 февраля 2017 г. по 7 февраля 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

М.П.

(подпись)

А.Г. Литвак  
(ф.и.о.)

КОПИЯ ВЕРНА

Директор

Викров И В



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0001113

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

№ RA.RU.611034  
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0001113  
(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 160000, г. Вологда, ул. Набережная 6 Армии, д. 59, оф. 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 30 декабря 2016 г. по 30 декабря 2021 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

М.П.

(подпись)

А.Г. Литвак  
(ф.и.о.)





## **ЭНЕРГОЭКСПЕРТСТРОЙ**

**Адрес: г. Вологда, наб. 6-й Армии, 59, оф. 26**

**Телефон: (8172) 78-70-50**

**Сайт: [ekspertiza-es.ru](http://ekspertiza-es.ru)**

