

ООО «ЧЕРЕПОВЕЦСТРОЙЭКСПЕРТИЗА»

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации № RA.RU.61064 от 15.12.2014

Свидетельство об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий № РОСС RU.0001.610183 от 28.10.2013

УТВЕРЖДАЮ:



Генеральный директор
ООО «Череповецстройэкспертиза»

Михайлов А.А.

“18” марта 2015 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№

3	5	-	1	-	2	-	0	0	2	9	-	1	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Объект капитального строительства

Многоквартирный жилой дом № 2 по генплану со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения в микрорайоне «Белозерский» в г. Вологде

Объект негосударственной экспертизы

Изменения, внесенные в проектную документацию без сметы на строительство

1 Общие положения

1.1 Негосударственная экспертиза выполнена на основании:

- заявки на проведение негосударственной экспертизы;
- договора на проведение негосударственной экспертизы № Э-36-1-03/15 от 10.03.2015.

1.2 Идентификационные сведения об объекте капитального строительства:

- наименование объекта: Многоквартирный жилой дом № 2 по генплану со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения в микрорайоне «Белозерский» в г. Вологде;
- месторасположение объекта – г. Вологда, мкр. Белозерский;
- назначение – жилой многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями;
- принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: не принадлежит;
- возможность опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство и эксплуатация здания: климатический подрайон - IIB согласно СНиП 23-01-99; снеговой район - IV, гололедный район - I, ветровой район – I согласно СНиП 2.01.07-85; категория оценки сложности природных условий – простая согласно СНиП 22-01-95;
- принадлежность объекта к опасным производственным объектам: не принадлежит;
- пожарная и взрывопожарная категория объекта: не категоризируется;
- наличие помещений с постоянным пребыванием людей: предусмотрены;
- уровень ответственности здания – II;
- градостроительные планы земельных участков № RU353270002483, № RU353270002484, утвержденные постановлением Администрации города Вологды от 28.11.2014 № 9293;
- кадастровые номера земельных участков: 35:24:0102005:3429; 35:24:0102005:3427;
- правоустанавливающие документы: договор аренды № 24-230гс земельного участка для комплексного освоения в целях жилищного строительства от 30.01.2013 между Администрацией города Вологды и ГУП ВО «Вологдаоблстройзаказчик», договор о переуступке прав и обязанностей по договору аренды от 14.10.2014 между ГУП ВО «Вологдаоблстройзаказчик» и ООО «Профит».

1.3 Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства после внесения изменений

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	I очередь Секции 1, 2	II очередь Секции 3, 4
1	Этажность	эт.	12-13	13-14
2	Количество этажей	эт.	13-14	14-15
3	Высота этажа первого жилых	м	2,8; 3,8; 4,1 2,8	2,8;3,8;4,1 2,8
4	Количество квартир, в т.ч.:	кв.	158	127
	однокомнатных		70	31
	двухкомнатных		68	52
	трехкомнатных		19	44
	пятикомнатных		1	-

5	Жилая площадь	м ²	4103,11	4401,97
6	Общая площадь квартир	м ²	9544,85	8847,54
7	Общая площадь помещений общественного назначения	м ²	295,65	708,90
8	Площадь застройки	м ²	1447,8	1439,5
9	Строительный объем	м ³	53837,85	55105,31

1.4 Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и выполнивших инженерные изыскания

1.4.1 Инженерные изыскания выполнены

ОАО «Вологодский трест инженерно-строительных изысканий» Вологодское производство

ИНН 3525012315

Юридический и почтовый адрес: 160014, г. Вологда, ул. Горького, д. 90Б

По результатам инженерных изысканий представлено положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ОКБ-1» № 1-1-1-0362-13 от 14.10.2013.

1.4.2 Проектная документация разработана

Первоначальная проектная документация разработана ООО «Промстрой-экспертиза»

ИНН 3528065932

Юридический адрес: 162608, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Комарова, д. 11

Почтовый адрес: 162610, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Социалистическая, д. 40;

ГИП – Белановский И.П.

ООО «Промстройэкспертиза» имеет свидетельство о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0046.3-2009-3528065932-П-30 от 12.10.2012. Свидетельство выдано НП «Межрегиональный Союз Проектировщиков» и дает право на проектирование данного объекта.

Первоначальная проектная документация рассмотрена положительным заключением ООО «Череповецстройэкспертиза» № 35-1-2-0039-14 от 25.04.2014.

В первоначальную документацию были внесены изменения по замене стен подвального этажа ниже отм. -4,000 из бетонных блоков на монолитные. Данное изменение было рассмотрено ООО «Череповецстройэкспертиза». По результатам рассмотрения сделан вывод о том, что принятое проектное решение по устройству наружных и внутренних стен ниже отм. -4,000 не снижает характеристики надежности и соответствует действующим техническим регламентам (см. письмо № 523/1-07/14 от 25.07.2014).

Рассматриваемые данным заключением изменения внесены ООО «Промстройэкспертиза» в 2015 году.

1.5 Идентификационные сведения о заявителе, застройщике

Заявитель – ООО «Промстройэкспертиза»

ИНН 3528065932

Юридический адрес: 162608, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Комарова, д. 11

Почтовый адрес: 162610, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Социалистическая, д. 40;

Лицо, уполномоченное подписывать договор от имени заявителя – генеральный директор И.П. Белановский, действующий на основании Устава

Застройщик – ООО «Профит»

ИНН 3525281276

Юридический адрес: 160000, г. Вологда, Советский пр., д. 34.

Директор – Р.Ю. Котромин

2 Основания для разработки проектной документации

Изменения в проектную документацию внесены на основании:

- задания на проектирование, утвержденного застройщиком;
- градостроительных планов земельных участков № RU353270002483, № RU353270002484, утвержденных постановлением Администрации города Вологды от 26.11.2014 № 9293.

3 Описание технической части проектной документации

3.1 Перечень рассмотренных разделов проектной документации

На рассмотрение экспертизы представлены разделы проектной документации с внесенными изменениями в следующем составе:

- раздел 1 «Пояснительная записка» (СП 694-ПЗ);
- раздел 3 «Архитектурные решения» (СП 694-АР);
- раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения» (СП 694-КР);
- раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»:
 - подраздел «Система электроснабжения» (СП 694-ИОС1);
 - подраздел «Системы водоснабжения и водоотведения» (СП 694-ИОС2, СП 694-ИОС3);
 - подраздел «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» (СП 694-ИОС4);
- раздел 6 «Проект организации строительства» (СП 694-ПОС).

3.2 Описание основных решений (мероприятий) по каждому из рассмотренных разделов

3.2.1 Пояснительная записка

В состав проектной документации входит пояснительная записка, в которой представлены: основание для разработки проектной документации, краткая характеристика объекта, исходные данные для проектирования, технические условия.

В пояснительной записке представлен перечень изменений, внесенных в проектную документацию.

3.2.2 Изменения, внесенные в раздел «Архитектурные решения»

В рамках изменений, внесенных в проектную документацию, предусматривается частичная перепланировка квартир секций 1, 2 и 4. После внесения изменений в жилом доме запроектировано 285 квартир, из которых 101 однокомнатная, 120 двухкомнатных, 63 трехкомнатных и 1 пятикомнатная квартира. Принятая компоновка квартир обеспечивает нормативную инсоляцию жилых помещений согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01.

В связи с уменьшением высоты чердака откорректированы фасады здания.

Откорректированы спецификации заполнения проемов

3.2.3 Изменения, внесенные в раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения здания»

В рамках изменений, внесенных в проектную документацию, предусматривается устройство монолитных стен подвального этажа с отм. -4,000 до отм. -1,600, первоначальным проектом предусматривались устройство стен подвала из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 (замена блоков на монолитные стены ниже отм. -4,000 ранее рассмотрена ООО «Череповецстройэкспертиза», см. письмо № 523/1-07/14 от 25.07.2014).

Монолитные стены подвала с отм. -4,000 до отм. -1,600 выполняются из бетона класса В15 W4 толщиной 400, 500 мм, 600 мм, 800 мм, стены армируются пространственными каркасами из стержней А500 (вертикальные стержни вдоль наружных граней стен 14 мм, горизонтальные стержни вдоль наружных граней стен Ø10 мм, арматура, соединяющая стержни, расположенные у противоположных граней стен, Ø10 мм). Стены подвального этажа с отм. -1,600 до отм. -0,400, стены лифтовых шахт в уровне подвального этажа выполняются из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78.

Перекрытия проемов монолитных стен подвала выполняются с устройством металлических каркасов из арматуры А400 Ø24-28 мм в нижней зоне, Ø12-14 мм в верхней зоне с шагом 100 мм.

Проектной документацией предусмотрена дополнительная вертикальная гидроизоляция (внутренние поверхности наружных стен подвального этажа покрываются обмазочной гидроизоляцией глубокого проникновения типа «Пенетрон») и дополнительная горизонтальная гидроизоляция (на отм. -0,400 предусмотрена гидроизоляция из слоя цементно-песчаного раствора состава 1:2 и слоя рубероида на битумной мастике).

Кладка стен с отм. -0,400 до отм. 0,000 (данный участок кладки находится выше планировочной отметки земли) предусмотрена из силикатного кирпича СУР-150/15 по ГОСТ 379-95, первоначальной проектной документацией предусматривалась кладка из керамического кирпича.

В рамках изменений, внесенных в проектную документацию, предусматривается разделение блока встроенных помещений общественного назначения, расположенного на первом этаже секций 2, 3, 4 на два изолированных блока помещений. Перегородки между указанными помещениями выполняются толщиной 100 мм каркасными с обшивкой гипсоволокнистыми листами. Нежилые помещения, расположенные в секции 2 общей площадью менее 300 м² обеспечены самостоятельным выходом непосредственно наружу. Встроенные помещения секций 3 и 4 сообщаются между собой, из помещений указанных секций запроектировано два выхода непосредственно наружу.

Изменены планировочные решения секций 1, 2 и 4, откорректированы кладочные планы. В кирпичных шахтах дымоудаления добавлены отверстия 700x380x450 мм для установки под потолком клапанов.

Подвальные помещения секций 2, 3 и 4 разделены посекционно с сообщением через противопожарные двери 2-го типа.

Проектной документацией предусмотрено уменьшением высоты чердачных помещений с 2,2 м до 1,6 м, высота венткамер принята 2,2 м. Откорректированы разрезы по зданию, планы кровли, планы плит покрытия.

Плиты перекрытия - сборные железобетонные многопустотные плиты по серии ИЖ 568-03, по серии 1.141-1 вып. 60, 63, по серии 1.090.1-1 вып. 5-1 с усиленными торцами.

Межкомнатные перегородки толщиной 80 мм и межквартирные перегородки толщиной 200 мм запроектированы из газобетонных блоков. Перекрытия проемов в перегородках выполняются из угловой стали по ГОСТ 8509-93. Перекрытия

проемов в наружных и внутренних стенах приняты по ГОСТ 948-84. Армокаменные пояса толщиной 50 мм заменены на монолитные железобетонные пояса толщиной 100 мм (рабочие продольные стержни А400 Ø12 мм). В рамках изменений, внесенных в проектную документацию, откорректированы развертки вентканалов секции 1.

3.2.4 Изменения, внесенные в раздел «Сети инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, технологические решения»

Система электроснабжения

В рамках изменений, внесенных в проектную документацию, предусмотрено подключение проектируемой насосной канализационной станции.

Водоснабжение

Изменен водомерный узел, установленный на вводе водопровода в здание. Принят водомерный узел с обводной линией, со счетчиком марки ВСХ Д 50 мм с защитой от влияния магнитных полей, с техническими характеристиками: $Q_{nom}=35 \text{ м}^3/\text{час}$; $Q_{max}=70 \text{ м}^3/\text{час}$. Перед водосчетчиком устанавливается фильтр магнитный фланцевый.

Для встроенно-пристроенных нежилых помещений первого этажа предусматривается водомерный узел со счетчиком марки ВСХ Д 25 мм.

Магистральные сети холодного водоснабжения по подвалу и чердаку, обвязка насосной станции, пожарный водопровод и пожарные стояки приняты из стальных водогазопроводных труб Ду 50-100 мм по ГОСТ 3262-75*. Стальные трубы окрашиваются в два слоя масляной краской ПФ-115 по грунтовке ГФ-021. Внутренние сети хозяйственно-питьевого водоснабжения приняты из полипропиленовых труб PPRS PN20 Д 20-110 мм по ТУ 2248-006-41989945-98.

Магистральные трубопроводы холодного, горячего, циркуляционного водоснабжения по подвалу и чердаку, стояки водопровода изолируются трубной теплоизоляцией из вспененного полиэтилена марки «Термафлекс» толщиной 13 мм.

Пожаротушение

Наружное пожаротушение предусматривается от двух пожарных гидрантов, находящихся в колодцах на существующей сети водопровода Д 300 мм с северной и южной сторон проектируемого жилого дома. Пожарные гидранты расположены в радиусе не более 200 м от проектируемого здания.

Дождевая канализация

Внесены изменения в проектируемую внутривозвращающую сеть дождевой канализации жилого дома. Проектируемая сеть выполняется из хризотилцементных напорных труб ВТ9 Д 160-250 мм по ГОСТ 31416-2009. Отвод поверхностных вод с дворовой территории решен вертикальной планировкой с естественным стоком в ранее запроектированную внутриквартальную сеть дождевой канализации Ду 400 мм с устройством дождеприемных колодцев. Дождеприемные колодцы выполняются Д 1000 мм из сборных железобетонных элементов по типовому проекту 902-09-22.84 альбом 2, по ГОСТ 8020-90. Предусматривается гидроизоляция дождеприемных колодцев. Колодцы выполняются с отстойной частью не менее 0,6 м для осадка. При пересечении существующей сети водопровода канализация прокладывается в футляре из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91, изоляция весьма усиленного типа. Ввиду отсутствия возможности подключения проектируемой

внутриплощадочной сети дождевой канализации и дренажа здания в ранее запроектированную сеть дождевой канализации по Белозерскому шоссе для приема и перекачивания стоков предусмотрена канализационная насосная станция (КНС). Насосная станция состоит из приемного резервуара Д 1420x10,0 мм из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 с изоляцией весьма усиленного типа по ГОСТ 9.602-2005. В приемном резервуаре проектируемой КНС предусмотрена стационарная установка с одноступенчатым моноблочным погружным насосом фирмы «Grundfos» с расходом 16,7 м³/час, напором 7 м, мощностью 1,5 кВт; в количестве: один рабочий, один резервный; со шкафом управления. Категория насосной станции - II. Для гашения напора на проектируемой сети предусмотрен колодец-гаситель. Проектируемая напорная сеть канализации запроектирована из труб ПНД ПЭ100 Д 110x6 мм по ГОСТ 18599-01.

Дренаж

Сброс дренажа после внесения изменений осуществляется в проектируемую внутриплощадочную сеть дождевой канализации Д 250 мм.

Теплоснабжение

Расчетный расход тепла на жилой дом составляет 1 768 325 кКал/ч, в том числе: I очередь строительства – 865 295 кКал/час, II очередь строительства – 903 030 кКал/час.

Проектом предусмотрено изменение теплоизоляции трубопроводов тепловой сети и типа труб попутного дренажа. Трубопроводы тепловой сети выполняются в непроходном канале КЛ с попутным дренажем из дренажных труб Перфокор ПНД DN160 SN8 гофрированных с перфорацией в геотекстиле. Трубы теплосети приняты бесшовные толстостенные по ГОСТ 8732-78 в ППУ изоляции и по подвалу из труб бесшовных толстостенных по ГОСТ 8732-78 с тепловой изоляцией матами URSA толщиной 80 мм с покровным слоем из рулонного стеклопластика РСТ.

Отопление

Поскольку строительство объекта предусматривается в две очереди, проектом предусмотрены изменения по устройству инженерных систем для нежилых помещений в ИТП № 5, обслуживающих нежилые помещения первого этажа в 3 и 4 секциях (II очередь строительства): при строительстве I очереди трубопроводы отопления, идущие от гребенки к нежилым помещениям секций 3 и 4, предполагается временно заглушить. Подключение стояков отопления для нежилых помещений 3 и 4 секций в ИТП № 5 предусмотрено выполнить при вводе в эксплуатацию II очереди строительства.

Внесены изменения по теплоизоляции трубопроводов системы отопления. Трубопроводы системы отопления в подвале теплоизолируются полиэтиленовой изоляцией «Энергофлекс» толщиной 13 мм с покровным слоем на основе высокопрочной стеклоткани Энергопак ТК. Предусмотрена компенсация температурных удлинений полиэтиленовых труб осуществляется за счет самокомпенсации отдельных участков трубопроводов (поворотов, изгибов) и установки П-образных компенсаторов на стояках с использованием неподвижных и подвижных опор.

Изменен тип нагревательных приборов. В качестве нагревательных приборов применяются биметаллические радиаторы Rifar Base 500 высотой 570 мм для отопления квартир, лифтовых холлов, лестниц и технических помещений, регистры из гладких труб для отопления электрощитовых.

Для встроенных нежилых помещений первого этажа предусмотрены приборы

отопления - биметаллические радиаторы *Rifar Base 500* высотой 570 мм, перед витражами предусмотрены профильные компактные радиаторы Керми *FKO* тип 22 высотой 400 мм с терморегуляторами, запорными кранами и воздухоотводчиками.

3.2.5 Проект организации строительства

Проектом организации строительства разработан стройгенплан и календарный график строительства, определена потребность в кадрах, определен перечень необходимых машин и механизмов, произведен расчет потребности в электроэнергии, воде, временных зданиях и сооружениях. Продолжительность строительства составляет 38 месяцев, в том числе первая очередь строительства – 24 месяца, вторая очередь строительства – 14 месяцев. В проекте разработаны мероприятия по обеспечению сохранения окружающей среды в период строительства, мероприятия по охране труда и технике безопасности.

Разработаны способы выполнения отдельных видов работ. Земляные работы предполагается выполнить бульдозером марки ДЗ-27 и экскаватором Э-652Б. Грунт на вывоз предполагается транспортировать автомобилями-самосвалами. Возведение и монтаж строительных конструкций предполагается осуществлять при помощи башенных кранов КБ-408.21, КБ-403Б, и гусеничных кранов РДК-25, РДК-25.

Строительство жилого дома предусматривается в две очереди.

– I очередь – строительство секций 1 и 2 на земельном участке с кадастровым № 35:24:0102005:3427;

– II очередь – строительство секций 3 и 4 на земельном участке с кадастровым № 35:24:0102005:3429.

I очередь строительства также включает работы по возведению подвального этажа секций 3 и 4; работы по устройству инженерных систем в подвале секций 3 и 4; работы по монтажу и введению в эксплуатацию индивидуальных тепловых пунктов, электрощитовой, расположенных в секциях 3 и 4.

В целях обеспечения безопасности (для предотвращения падения строительных материалов на прилегающую к зданию территорию) при строительстве секций 3 и 4 предусматривается использование фасадных защитных сеток. Ведение работ II очереди строительства предусматривается в дневное время.

4 Выводы по результатам рассмотрения

4.1 Выводы в отношении технической части проектной документации

Изменения, внесенные в раздел «Архитектурные решения», соответствуют требованиям Федерального закона РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», национальных стандартов и сводов правил, заданию на проектирование, градостроительным планам земельных участков.

Изменения, внесенные в раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения», соответствуют требованиям Федерального закона РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», национальных стандартов и сводов правил, заданию на проектирование.

Изменения, внесенные в раздел «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», соответствуют требованиям Федерального закона РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», национальных стандартов и сводов правил, заданию на проектирование.

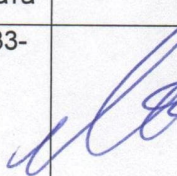

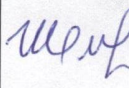


Раздел «Проект организации строительства» соответствует требованиям Федерального закона РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ национальных стандартов и сводов правил, заданию на проектирование, а также п. 23 «Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.

4.2 Общие выводы

Изменения, внесенные в проектную документацию по объекту «Многоквартирный жилой дом № 2 по генплану со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения в микрорайоне «Белозерский» в г. Вологда», соответствуют материалам инженерных изысканий, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ОКБ-1» № 1-1-1-0362-13 от 14.10.2013.

Изменения, внесенные в проектную документацию по объекту «Многоквартирный жилой дом № 2 по генплану со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения в микрорайоне «Белозерский» в г. Вологда», совместимы с проектной документацией, в отношении которой было выдано положительное заключение ООО «Череповецстройэкспертиза» № 35-1-2-0039-14 от 25.04.2014.

Изменения, внесенные в проектную документацию по объекту «Многоквартирный жилой дом № 2 по генплану со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения в микрорайоне «Белозерский» в г. Вологда», соответствуют требованиям технических регламентов.

ФИО эксперта	Сфера деятельности эксперта	Должность эксперта	Раздел (подраздел) заключения	Номер аттестата	Подпись
Михайлов А.А.	Организация экспертизы проектной документации и (или) инженерных изысканий	Генеральный директор		МР-Э-33-3-0855	
Коченов А.Е.	Архитектурные, конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства	Эксперт	«Архитектурные решения», «Конструктивные и объемно-планировочные решения», «Проект организации строительства»	ГС-Э-13-2-0307	
Шамина Л.Г.	Водоснабжение, водоотведение	Эксперт	«Система водоснабжения», «Система водоотведения»	МР-Э-33-2-0859	
Парутина М.Н.	Электроснабжение, связь, сигнализация, системы автоматизации	Эксперт	«Система электроснабжения», «Сети связи»	МР-Э-3-2-0225	
Машкова Г.Б.	Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование	Эксперт	«Отопление, вентиляция, тепловые сети»	МР-Э-3-2-0223	



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0000574

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

№ RA.RU.610640

(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000574

(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью "Череповецстройэкспертиза"

(полное и (в случае, если имеется)

(ООО "Череповецстройэкспертиза")

(сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

ОГРН 1033500347814

162608, Обл. Вологодская, г. Череповец, ул. Комарова, д. 11.

(адрес юридического лица)

место нахождения

проектной документации

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 15 декабря 2014 г. по 15 декабря 2019 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
органа по аккредитации

М.А. Якутова

(Ф.И.О.)



Федеральная служба по аккредитации

0000261

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ РОСС RU.0001.610183
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000261
(учетный номер бланка)

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

(ООО «Череповецстройэкспертиза»)
сокращенное наименование и ОГРН юридического лица

ОГРН 1033500347814

место нахождения 162608, Вологодская обл, Череповец г, Комарова ул, 11
(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 28 октября 2013 г. по 28 октября 2018 г.

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по аккредитации

Н.С. Султанов
(Ф.И.О.)



В данном документе прошито,
пронумеровано и скреплено печатью
13 (Тринадцать) листов

Генеральный директор
ООО «Череповецстройэкспертиза»
(А.А. Михайлов)

