

– здание оборудуется системой автоматической пожарной сигнализации согласно СП 5.13130.2009 и системой оповещения и управления эвакуацией первого типа согласно СП 3.13130.2009;

– предусмотрены мероприятия по противодымной защите в соответствии с СП 7.13130.2013.

### *3.2.8 Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов*

В проекте предусмотрены следующие мероприятия по обеспечению доступности здания для маломобильных групп населения:

– секции жилого дома оборудованы лифтами с размерами кабин 1100x2100x2200 мм с шириной дверных проемов 0,9 м;

– установка подъемников у входных групп жилой части здания;

– устройство пандуса у входной группы помещений общественного назначения;

– устройство пандусов в местах пересечения тротуаров с проезжей частью с понижением бордюрного камня;

– дверные проемы при входах в здание и в квартиры имеют ширину не менее 0,9 м.

### *3.2.9 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов*

Для выполнения требований по рациональному использованию энергетических ресурсов в проекте предусмотрены следующие мероприятия:

– предусмотрены коллективные приборы учета воды, тепловой энергии, электрической энергии, а также индивидуальные приборы учета используемой воды и электрической энергии;

– значения расчетных сопротивлений теплопередаче ограждающих конструкций приняты не менее нормируемых по СНиП 23-02-2003;

– предусмотрена изоляция трубопроводов горячего и холодного водоснабжения.

Класс энергетической эффективности здания - «В» (высокий). Расчетный удельный расход тепловой энергии на отопление зданий составляет 62,5 кДж/(м<sup>2</sup>·°С·сут).



#### **4 Выводы по результатам рассмотрения**

##### *4.1 Выводы в отношении технической части проектной документации*

Оценка проектных решений производилась на соответствие результатам инженерных изысканий, получивших положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ОКБ-1» № 1-1-1-0362-13 от 14.10.2013.

Раздел «Схема планировочной организации земельного участка» соответствует требованиям национальных стандартов и сводов правил, заданию на проектирование, градостроительному плану земельного участка, а также п. 12 «Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.

Раздел «Архитектурные решения» соответствует 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, градостроительному плану земельного участка, а также п. 13 «Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.

Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения» соответствует 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, а также п. 14 «Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.

Раздел «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» соответствует 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, а также п. 15-22 «Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.

Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» соответствует требованиям Федеральных законов РФ: от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 30.03.1999 № 56-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей природной среды», национальных стандартов и сводов правил, заданию на проектирование, а также п. 25 «Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.

Раздел «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» соответствует требованиям Федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», национальных стандартов и сводов правил, заданию на



проектирование, а также п. 26 «Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.

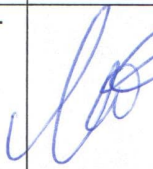
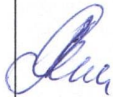





Раздел «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов» соответствует требованиям Федерального закона РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», национальных стандартов и сводов правил, заданию на проектирование, а также п. 26 «Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.

Раздел «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» соответствует 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, а также п. 27 «Положения о составе проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.

#### 4.2 Общие выводы

Проектная документация «Жилой дом № 2 в микрорайоне Белозерский в г. Вологде» соответствует материалам инженерных изысканий, получившим положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ОКБ-1» № 1-1-1-0362-13 от 14.10.2013.

Проектная документация «Жилой дом № 2 в микрорайоне Белозерский в г. Вологде» соответствует требованиям технических регламентов, в том числе экологическим требованиям, требованиям пожарной безопасности, и требованиям к содержанию разделов проектной документации, предусмотренным Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.

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	
Тавалинская С.А.	Организация экспертизы проектной документации и (или) инженерных изысканий, архитектурные, конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства	Заместитель генерального директора, эксперт	«Схема планировочной организации земельного участка», «Архитектурные решения», «Конструктивные и объемно-планировочные решения», «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов», «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности»	ГС-Э-15-3-0357 МР-Э-3-2-0229	
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	
Громова А.С.	Охрана окружающей среды	Эксперт	«Перечень мероприятий по охране окружающей среды»	МР-Э-33-2-0849	
Баев Н.А.	Пожарная безопасность	Эксперт	«Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»	ГС-Э-14-2-0418	



Министерство регионального развития Российской Федерации  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

А 000100

Рег. № 3 5 - 2 - 5 - 0 9 8 - 0 9

Настоящим удостоверяется, что

**Общество с ограниченной ответственностью**  
(полное наименование экспертной организации)

**"Череповецстройэкспертиза"**

место нахождения 162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Комарова, д. 11  
(адрес места нахождения экспертной организации в соответствии с учредительными документами)  
прошло(прошла) аккредитацию на право проведения негосударственной экспертизы

**проектной документации**

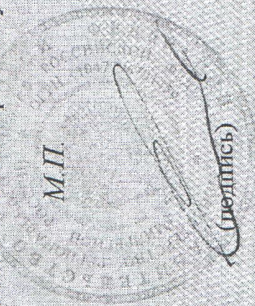
(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

Дата выдачи "14" декабря 2009 г.

Срок действия 5 лет

Заместитель Министра  
(должность)

С.И. Круглик  
(Ф.И.О.)







МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

Овчинниковская наб., д.18/1, Москва, 115324  
Тел. (495) 695-58-43  
E-mail: [FSA@economy.gov.ru](mailto:FSA@economy.gov.ru)

Общество с ограниченной ответственностью  
«Череповецстройэкспертиза»

ул. Комарова, 11, г. Череповец,  
Вологодская область, 162608

*23.04.2012 № 3266/03-2*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О результатах проверки юридических лиц  
на предмет соответствия требованиям  
статьи 50 Градостроительного кодекса  
Российской Федерации

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2012 г. № ИШ-П16-2894 о проведении проверки соответствия юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий до 1 апреля 2012 г., требованиям статьи 50 Градостроительного кодекса Российской Федерации Федеральной службой по аккредитации проведена внеплановая документарная проверка вашей организации.

На основании изложенного уведомляем вас о том, что приказом Росаккредитации от 13 июля 2012 г. № 2504 принято решение о возобновлении действия свидетельства об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации № 35-2-5-098-09.

Обращаем ваше внимание, что приказы Росаккредитации по результатам проверки опубликованы на официальном сайте Росаккредитации [fsa.gov.ru](http://fsa.gov.ru) и соответствующие сведения внесены в Реестр организаций, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий и Государственный реестр юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

Начальник Управления контроля  
за деятельностью аккредитованных лиц

В.Л.Воскресенская

Исп: Шишмарева О.С.  
тел: 651-76-82





# Федеральная служба по аккредитации

0000261

## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

на право проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) государственной 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.)



(подпись)



В данном документе прошито,  
пронумеровано и скреплено печатью  
28 (Двадцать восемь) листов

Заместитель генерального директора  
ООО «Истреновстройэкспертиза»  
(С.А. Тавалинская)

