

# ООО «ЭКСПЕРТ-ПРОЕКТ»

г. Санкт-Петербург

Свидетельства об аккредитации

№ RA.RU.610893 от 21.12.2015 и № RA.RU.610943 от 02.06.2016.  
выданные Федеральной службой по аккредитации

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник отдела  
комплексной экспертизы



*Г.Э. Драпей*  
Драпей Г.Э.

" 17 " ноября 2016 г.

## ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

№	7	8	-	2	-	1	-	3	-	0	0	5	6	-	1	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Регистрационный номер заключения негосударственной экспертизы в Реестре

### Объект капитального строительства

Жилой дом со встроенными помещениями  
по адресу: Ленинградская область, г. Всеволожск, Южный жилой район,  
квартал 6, позиция 5

### Объект негосударственной экспертизы

Проектная документация без сметы и результаты инженерных изысканий  
объекта капитального строительства  
«Жилой дом со встроенными помещениями».  
Изменение проектных решений

## **1. Общие положения**

### **1.1. Основания для проведения негосударственной экспертизы**

– Заявление на проведение повторной негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

– Договор о проведении повторной негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий № 162/16-ИП от 02.11.2016. Дело № 137/1-16.

– Положительное заключение негосударственной экспертизы ГАУ «Управление государственной экспертизы Ленинградской области» № 4-1-1-0052-15 от 27.11.2015 по проектной документации и результатам инженерных изысканий по объекту капитального строительства «Жилой дом со встроенными помещениями» по адресу: Ленинградская область, г. Всеволожск Южный жилой район, квартал 6, позиция 5.

### **1.2. Сведения об объекте негосударственной экспертизы с указанием вида и наименования рассматриваемой документации (материалов), разделов такой документации**

Объектом повторной негосударственной экспертизы является проектная документация без сметы и результаты инженерных изысканий по объекту капитального строительства «Жилой дом со встроенными помещениями» по адресу: Ленинградская область, г. Всеволожск, Южный жилой район, квартал 6, позиция 5, в составе:

#### *Проектная документация*

Раздел 1. «Пояснительная записка»

– Том 1. Шифр ГПР-Ю6-05-ПЗ изм.1 Пояснительная записка.

Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения»

– Том 4.1 Шифр ГПР-Ю6-05-КР1.1 изм. 1 Книга 1. Фундаменты.

– Том 4.1.1 Шифр ГПР-Ю6-05- КР.РР изм. 1 Расчет фундаментов.

#### *Результаты инженерных изысканий*

– Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, выполненных для разработки проекта строительства жилых домов по адресу: Ленинградская область, г. Всеволожск, Южный жилой район, квартал 6, позиции 4, 5.

### **1.3. Сведения о предмете негосударственной экспертизы с указанием наименования и реквизитов нормативных актов и (или) документов (материалов), на соответствие требованиям (положениям) которых осуществлялась оценка соответствия**

Предметом негосударственной экспертизы является оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной, промышленной и иной безопасности, а также результатам инженерных изысканий, и оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, а именно:

– Федеральному закону Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

– Федеральному закону Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

– Федеральному закону Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

– Федеральному закону Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

– Федеральному закону Российской Федерации от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

окружающей природной среды»;

– «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008;

– Национальным стандартам и сводам правил по соответствующим разделам проектной документации и видам инженерных изысканий, обеспечивающим выполнение требований «Технического регламента о безопасности зданий и сооружений», перечни которых утверждены:

– постановлением Правительства РФ N 1521 от 26.12.2014;

– приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 365 от 30.03.2015.

#### **1.4. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства**

**Объект:** Жилой дом со встроенными помещениями

**Адрес объекта:** Ленинградская область, г. Всеволожск, Южный жилой район, квартал 6, позиция 5

#### **1.5. Техничко-экономические характеристики объекта капитального строительства с учетом его вида, функционального назначения и характерных особенностей**

Изменение проектных решений выполнено без корректировки технико-экономических показателей, в соответствии с положительным заключением негосударственной экспертизы ГАУ «Управление государственной экспертизы Ленинградской области» № 4-1-1-0052-15 от 27.11.2015.

#### **1.6. Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и (или) выполнивших инженерные изыскания**

##### **Проектная документация**

Закрытое акционерное общество (ЗАО) «Проектно-конструкторский центр «Стройкомплекс». Адрес юридический: 191186, г. Санкт-Петербург, Невский пр., д. 22-24, литер А, пом. 82Н, дополнительный офис 195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, дом. 30. Свидетельство СРО ПСЗ 16-04-15-001-П-016 от 16.04.2015, выданное СРО НП «Проектировщики Северо-Запада».

##### **1.7. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, заказчике**

**Застройщик, заявитель** – Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «ГлавСтройКомплекс ЛО». Адрес юридический: 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, Всеволожский пр., д. 32.

##### **1.8. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, заказчика (если заявитель не является застройщиком, заказчиком)**

Заявитель является застройщиком.

##### **1.9. Иные сведения, необходимые для идентификации объекта и предмета негосударственной экспертизы, объекта капитального строительства, исполнителей работ по подготовке документация (материалов), заявителя, застройщика, заказчика**

– Градостроительный план земельного участка № RU47504101-0457/11-14, утверждённый Постановлением администрации МО «Город Всеволожск», № 1692 от 31.12.2014.

– Свидетельство о государственной регистрации права собственности 47 АБ 764845 от 27.12.2013 на земельный участок. Субъект права – ОАО «Главстройкомплекс».

– Положительное заключение негосударственной экспертизы ГАУ «Управление государственной экспертизы Ленинградской области» № 4-1-1-0052-15 от 27.11.2015 по

проектной документации и результатам инженерных изысканий по объекту капитального строительства «Жилой дом со встроенными помещениями» по адресу: Ленинградская область, г. Всеволожск Южный жилой район, квартал 6, позиция 5.

– Справка о внесении изменений в проектную документацию.

## **2. Описание рассмотренной документации (материалов)**

**2.1. Сведения о задании застройщика или заказчика на выполнение инженерных изысканий (если инженерные изыскания выполнялись на основании договора), иная информация, определяющая основания и исходные данные для подготовки результатов инженерных изысканий**

– Техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий, утвержденное генеральным директором ОАО «ГлавСтроКомплекс»;

– Программа производства инженерно-геологических изысканий, согласованная генеральным директором ОАО «ГлавСтроКомплекс»;

– Уведомление № 1847/16 от 15.07.2016. зарегистрировано ГАУ «Управление государственной экспертизы Ленинградской области».

**2.2. Сведения о задании застройщика или заказчика на разработку проектной документации (если проектная документация разрабатывалась на основании договора), иная информация, определяющая основания и исходные данные для проектирования**

«Задание на проектирование (изменение проектных решений) строительство жилого дома со встроенными помещениями» по адресу: Ленинградская область, г. Всеволожск Южный жилой район, квартал 6, позиция 5, утверждённое генеральным директором ООО «ГлавСтройКомплекс» в октябре 2016 г. Приложение № 1 от 24.10.2016 к договору генерального подряда на проектирование № ГПр/Ю6 от 22.02.2013.

Вид строительства – новое строительство.

Стадия проектирования – проектная документация.

Источник финансирования – средства инвестора.

## **2.3. Сведения о выполненных видах инженерных изысканий**

Для площадки строительства выполнены дополнительные инженерно-геологические изыскания.

Представлено положительное заключение негосударственной экспертизы ГАУ «Управление государственной экспертизы Ленинградской области» № 4-1-1-0052-15 от 27.11.2015 по проектной документации и результатам инженерных изысканий по объекту капитального строительства «Жилой дом со встроенными помещениями» по адресу: Ленинградская область, г. Всеволожск Южный жилой район, квартал 6, позиция 5.

**2.4. Сведения о составе, объеме и методах выполнения инженерных изысканий**

### *Инженерно-геологические изыскания*

С целью уточнения инженерно-геологических условий строительной площадки выполнено бурение 4 скважин глубиной 21,00 м. Общий объем буровых работ составил 84,00 п.м. В процессе бурения отобрано 37 образцов нарушенного и не нарушенного сложения, 3 пробы воды на химический анализ, 3 пробы грунта для определения химического состава водной вытяжки из грунтов и 3 пробы грунта для определения коррозионной агрессивности грунта к стали.

Для уточнения геологического разреза, физико-механических свойств грунтов и расчета несущей способности свай выполнено статическое зондирование в 4 точках, глубиной до 5,80-12,00 м. Общий объем статического зондирования составил 32,10 п.м.

В лаборатории определены физико-механические характеристики грунтов. Определена коррозионная агрессивность грунтов по отношению к стали, химический

состав воды и водной вытяжки из грунтов. Приведена таблица нормативных и расчётных значений физико-механических характеристик грунтов.

Использованы архивные материалы (265,00 м бурения и 308,90 м статического зондирования) ЗАО «ЛенТИСИЗ» (арх.№ 12313) и ООО «ИСП «ГЕОРЕКОНСТРУКЦИЯ» (шифр 02-2015-005-ИГИ, 02-2015-006-ИГИ, 02-2015-007-ИГИ).

Составлен единый технический отчёт об инженерно-геологических изысканиях.

**2.5. Топографические, инженерно-геологические, экологические, гидрологические, метеорологические и климатические условия территории, на которой предполагается осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства с указанием выявленных геологических и инженерно-геологических процессов (карст, сели, сейсмичность, склоновые процессы и другие)**

*Инженерно-геологические изыскания*

Участок расположен на окраине строящегося жилого массива г. Всеволожска, микрорайон «Южный».

В геоморфологическом отношении исследуемый участок расположен на озерно-ледниковой равнине в пределах Всеволожской возвышенности. Абсолютные отметки поверхности 24.500 до 25.000.

Участок строительства относится к II (средней сложности) категории по сложности инженерно-геологических условий.

*Результаты изысканий на участке*

*Характеристика геологического строения*

В геологическом строении участка по данным бурения до глубины 26,00 м принимают участие: современные четвертичные (Q IV) отложения, верхнечетвертичные отложения озерно-ледникового генезиса (*lg III*), ледниковые (*g III*) отложения, среднечетвертичные отложения озерно-ледникового генезиса (*lg II*) и ледниковые (*g II*) отложения.

*Современные четвертичные отложения – Q IV*

*Техногенные образования – t IV*

**ИГЭ 1** – Насыпные грунты неслежавшиеся: пески пылеватые и мелкие, средней плотности с гнездами торфов с гравием, галькой до 10%, влажные. Срок отсыпки менее 1 года. Залегают с поверхности (абсолютные отметки 24.700-25.100). Мощность 0,40 м. R=0,08 МПа

*Биогенные отложения – b IV*

**ИГЭ 2** – Торфы среднеразложившиеся, верховые, темно-коричневые, с древесными и растительными остатками, влажные и водонасыщенные. Залегают на глубине 1,05 м. Абсолютные отметки 24.350-24.850. Мощность 0,25-0,45 м.

*Верхнечетвертичные отложения – Q III*

*Озерно-ледниковые отложения – lg III*

**ИГЭ 3** – Пески мелкие средней плотности, однородные, серовато-коричневые, влажные и водонасыщенные, в кровле ожелезненные с растительными остатками. Залегают на глубине 0,15-0,60 м (абсолютные отметки 24.000-24.700). Мощность 0,60-1,90 м. Нормативные характеристики: плотность грунта 1,92 т/м<sup>3</sup>, угол внутреннего трения 32 градуса, сцепление 2 кПа, модуль деформации 28 МПа.

**ИГЭ 4** – Пески пылеватые, средней плотности, неоднородные, серые, водонасыщенные, в кровле ожелезненные, с прослоями супесей пластичных. Залегают на глубине 0,15-1,60 м (абсолютные отметки 10.000-23.900). Мощность 1,20-2,45 м. Нормативные характеристики: плотность грунта 2,03 т/м<sup>3</sup>, угол внутреннего трения 32 градуса, сцепление 5 кПа, модуль деформации 23 МПа.

**ИГЭ 5** – Пески пылеватые плотные неоднородные, серые, водонасыщенные, в кровле ожелезненные, с тонкими прослоями супесей пластичных. Залегают с поверхности и на глубине 1,20-14,60 м (абсолютные отметки 10.000-23.900). Мощность 0,90-15,30 м.

глубинах 0,20-0,80 (абсолютные отметки 23.700-25.000). Данные уровни можно отнести к максимальным. Питание осуществляется за счет инфильтрации атмосферных осадков.

Максимальная многолетняя амплитуда колебания уровня подземных вод составляет 1,50-1,80 м. В периоды дождей и снеготаяния максимальные уровни подземных вод можно ожидать на абсолютной отметке 24.500.

Воды второго водоносного горизонта – напорные. Приурочены к среднечетвертичным озерно-ледниковым пескам пылеватым. Верхним водоупором являются ледниковые супеси, нижним - среднечетвертичные озерно-ледниковые супеси. Вскрыты в одной скважине на глубине 19,20 м на абсолютной отметке 5.400. Уровень остановился на глубине 0,40 м на абсолютной отметке 24.200. Величина напора – 18,80 м.

Подземные воды второго водоносного горизонта образуют единый пьезометрический уровень с водами безнапорного горизонта.

*Установленная агрессивность грунтов к бетону, арматуре (сталь), оболочкам кабеля из алюминия, свинца*

Безнапорные подземные воды среднеагрессивны к бетонам марки W4 по содержанию агрессивной углекислоты по водородному показателю, слабоагрессивны по бикарбонатной щелочи. Среднеагрессивны к бетонам марки W6 по содержанию агрессивной углекислоты и слабоагрессивны по водородному показателю. Слабоагрессивны к бетонам марки W8 по содержанию агрессивной углекислоты. Неагрессивны к арматуре железобетонных конструкций. По отношению к свинцовой оболочке кабеля обладают высокой коррозионной агрессивностью по водородному показателю и по общей жесткости. По отношению к алюминиевой оболочке кабеля подземные воды обладают высокой коррозионной агрессивностью по содержанию ионов железа, средней – по содержанию хлор-ионов и водородному показателю.

Напорные подземные воды неагрессивны к бетонам всех марок и к арматуре железобетонных конструкций.

Грунты неагрессивны к бетонам всех по водонепроницаемости и к арматуре железобетонных конструкций.

Грунты по отношению к свинцовой оболочке кабеля обладают средней коррозионной агрессивностью по водородному показателю и по содержанию нитрат-ионов. По отношению к алюминиевой оболочке кабеля грунты обладают высокой коррозионной агрессивностью по содержанию хлор-ионов и средней - по водородному показателю.

Грунты обладают высокой степенью коррозионной агрессивности по отношению к конструкциям из углеродистой и низколегированной стали.

*Опасные геологические процессы*

- подтопление территории;
- морозное пучение;
- сейсмичность.

Нормативная глубина сезонного промерзания ИГЭ 1, 3, 4 составляет 1,39 м.

По относительной деформации пучения ИГЭ 1, 4 относятся к сильнопучинистым грунтам, ИГЭ 3 к среднепучинистым.

Сейсмическая активность района составляет 5 баллов.

*Неблагоприятными факторами на площадке являются*

- наличие органоминеральных грунтов ИГЭ 2;
- ИГЭ 7, 8 - тиксотропные - под воздействием динамических нагрузок переходят в более текучее состояние;
- возможность перехода пылеватых песков, насыщенных водой в пльвинное состояние;
- напорные воды, приуроченные к пескам ИГЭ 15;
- наличие гальки, гравия и валунов в ИГЭ 12, 13, 16, 17.

## 2.6. Перечень рассмотренных разделов проектной документации

Раздел 1. «Пояснительная записка»

Раздел 4. «Конструктивные и объемно-планировочные решения»

В соответствии со справкой о внесении изменений в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы, подписанной ГИПОМ проектной организации и в соответствии с результатами экспертного рассмотрения проектной документации, все разделы, не представленные на рассмотрение, совместимы с решениями разделов, в которые внесены изменения и дополнения.

## 2.7. Описание основных решений (мероприятий) по каждому из рассмотренных разделов

### 2.7.2. Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения»

#### *Конструктивные решения*

С целью корректировки проектных решений были выполнены дополнительные геологические изыскания и испытания свай № 531 с абсолютной отметкой острия +17.870 статической вдавливающей нагрузкой (отчет РусКон, инв. №120916).

Подтверждена максимальная допустимая расчетная нагрузка на сваю. Проектное плановое расположение свай осталось без изменения.

#### *Конструктивные решения проекта корректировки фундаментов жилого дома*

За относительную отметку 0.000 принята абсолютная отметка 26.150 в БСВ.

Фундаменты здания запроектированы свайные. Сваи приняты по серии 1.011.1-10 квадратного сечения 350 x 350 мм, длиной 12 м, в осях 20-25 длина свай принята 8м. Сваи изготавливаются из бетона В30, W8, F100.

Количество свай в осях 20-23 уменьшилось на 3 штуки. Убраны сваи под №№ 437, 475, 472. Представлен расчёт с уменьшенным количеством свай. Нагрузки на сваи не превышают допустимые.

По вновь представленному расчёту нагрузки на сваю не превышают 90т.

Нагрузка определена на основании предварительных расчетов несущей способности свай по результатам статического зондирования грунта и подтверждена результатами статических испытаний грунтов железобетонными сваями вдавливающей нагрузкой, с учетом коэффициента надежности по грунту.

Сваи опираются нижним концом на слои:

– ИГЭ 5 – пески пылеватые плотные, серые, с прослоями супесей пластичных, насыщенные водой с физико-механическими свойствами:  $\rho=2,12\text{т/м}^3$ ,  $E=39\text{МПа}$ ,  $C=0,008\text{МПа}$ ,  $\Psi=36\text{град}$ .

– ИГЭ 6 – Супеси пластичные, пылеватые, коричневато-серые, с прослоями песков пылеватых, насыщенных водой с физико-механическими свойствами:  $\rho=2,07\text{т/м}^3$ ,  $E=10\text{МПа}$ ,  $C=0,014\text{МПа}$ ,  $\Psi=18^\circ$ ,  $IL=0,50$

Глубина заделки свай в несущий слой не менее 0,5 м.

Для прохождения труднопроходимых грунтов ИГЭ 3, 4, 5 – пески средней плотности, плотные – запроектировано погружение свай забивкой в предварительно пробуренные лидерные скважины диаметром 300 мм глубиной на мощность слоев ИГЭ-3, 4, 5, что учтено коэффициентом условий работы грунта при расчете несущей способности свай.

Ожидаемая осадка по вновь представленному расчёту 4 см, крен составляет 0.00045.

Вместо ранее запроектированного ленточного ростверка принят плитный с высотой 700 мм. Сопряжение свай с ростверком – жесткое. Материал монолитных ростверков – бетон В25, W8, F150.

Армирование ростверка принято арматурными сетками и отдельными стержнями: по подошве и по верху плитного ростверка. Защитный слой бетона для рабочей арматуры

- не менее 40 мм.

Под подошвой плитного ростверка выполняется бетонная подготовка из бетона В7,5.

Все бетонные поверхности, соприкасающиеся с грунтом, и верх набетонки покрываются гидроизоляционной битумно-полимерной мастикой.

Проектом предусмотрен прифундаментный дренаж.

Расчеты свайного фундамента выполнены в сертифицированном программном комплексе ING+.

Конструктивные решения подвала и надземной части остаются без изменений.

## **2.8. Иная информация об основных данных рассмотренных материалов инженерных изысканий, разделов проектной документации, сметы на строительство**

В ходе проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий внесены следующие изменения:

*инженерно-геологические изыскания*

– Представлено техническое задание, согласованное с исполнителем и программа работ, утвержденная исполнителем и согласованная заказчиком;

– Приведена сейсмическая активность в баллах.

### **Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения»**

– Представлена распечатка схемы нагрузок на каждую сваю.

– По вновь представленному расчёту осадка здания составляет 4 см, крен 0.00045.

– Представлены результаты расчётов армирования ростверка.

– В пояснительной записке марка бетона по морозостойкости изменена на F150 в соответствии с СП 28.13330.2012, прилож. Ж.

## **3. Выводы по результатам рассмотрения**

### **3.1. Выводы о соответствии или несоответствии в отношении рассмотренных результатов инженерных изысканий**

Результаты инженерных изысканий **соответствуют** установленным требованиям.

### **3.1. Выводы о соответствии или несоответствии в отношении рассмотренных разделов проектной документации**

Раздел проектной документации объекта капитального строительства «Жилой дом со встроенными помещениями» по адресу: Ленинградская область, г. Всеволожск, Южный жилой район, квартал 6, позиция 5 по содержанию **соответствует** требованиям «Положения о составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 87 от 16.02.2008.

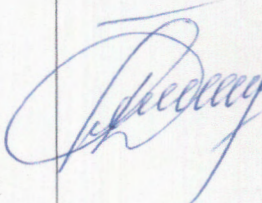

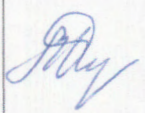
### **3.2. Общие выводы о соответствии или несоответствии объекта негосударственной экспертизы требованиям, установленным при оценке соответствия**

Проектная документация объекта капитального строительства «Жилой дом со встроенными помещениями» по адресу: Ленинградская область, г. Всеволожск, Южный жилой район, квартал 6, позиция 5 соответствует требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной, промышленной и иной безопасности, а также результатам инженерных изысканий.

*Ответственность за внесение во все экземпляры проектной документации изменений и дополнений по замечаниям, выявленным в процессе проведения негосударственной экспертизы, возлагается на заказчика и генерального проектировщика.*



### Эксперты

Фамилия ИО эксперта	Рассматриваемый раздел проектной документации	Аттестат аккредитации	Подпись
Драпей Г. Э. Начальник отдела комплексной экспертизы	Пояснительная записка	ГС-Э-25-3-1075 от 19.07.2013 3.1. Организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий	
Зинчик Я.Е.	Инженерно- геологические изыскания	МС-Э-40-1-3385 от 27.06.2014 1.2. Инженерно- геологические изыскания.	
Фирсова Л.Г.	Конструктивные решения	МС-Э-67-2-4086 от 08.09.2014 2.1 Объемно- планировочные, архитектурные и конструктивные решения, планировочная организация земельного участка, организация строительства.	



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

0000910

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

№ RA.RU.610893  
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000910  
(учетный номер бланка)

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

(ООО «ЭКСПЕРТ-ПРОЕКТ») ОГРН 1157847233940  
(сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения 195112, г. Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 68, лит. А, офис 401  
(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 21 декабря 2015 г. по 21 декабря 2020 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации

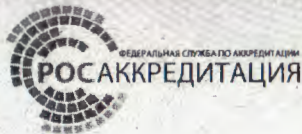


М.П.

(подпись)

М.А. Якутова

(ф.и.о.)



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ**

0000977

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

№ RA.RU.610943  
(номер свидетельства об аккредитации)

№ 0000977  
(учетный номер бланка)

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

(ООО «ЭКСПЕРТ-ПРОЕКТ») ОГРН 1157847233940  
сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

место нахождения 195112, Россия, г. Санкт-Петербург, проспект Малоохтинский, д. 68, лит. А., офис 401  
(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 02 июня 2016 г. по 02 июня 2021 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)  
органа по аккредитации



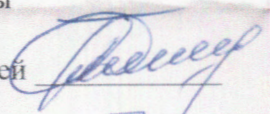
(подпись)

Н.С. Султанов  
(Ф.И.О.)

В настоящем заключении пронумеровано, прошито и скреплено печатью 12 лист 06

Начальник отдела комплексной экспертизы

Г. Э. Драпей



« 17 » ноября 2016

