



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И МЕТРОЛОГИИ
РОССТАНДАРТ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Общество с ограниченной ответственностью
«Экспертно-аналитический центр
в строительстве и энергетике»
г. Москва**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Зибик

«22» октября 2014 г.



**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
НЕГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

№ 77-1-2-137-14

Объект капитального строительства

**«16-ти этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр. 0010),
расположенный по адресу: г. Казань, Ново-Савиновский район, квартал 69А
по ул. Сибгата Хакима, 60 (корректировка)»**

**Почтовый (строительный) адрес объекта: 420000, Россия, Республика Татарстан,
г. Казань, Ново-Савиновский район, квартал 69А, (стр. 0010).**

**Объект негосударственной экспертизы
Проектная документация без сметы**

1. Общие положения

1.1 Основания для проведения негосударственной экспертизы

Перечень представленных документов:

- заявление общества с ограниченной ответственностью «ЮИТ Казань» (далее - ООО «ЮИТ Казань») о проведении повторной негосударственной экспертизы проектной документации, выполненной применительно к объекту капитального строительства «16-ти этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр. 0010), расположенный по адресу: г. Казань, Ново-Савиновский район, квартал 69А по ул. Сибгата Хакима, 60 (корректировка)» от 20.08.2014 г. № 0001S1120;

- положительное заключение Филиала общества с ограниченной ответственностью «Экспертно-аналитический центр в строительстве и энергетике» в Республики Татарстан от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14;

- справка о внесенных изменениях в проектную документацию (шифр 0010С002) от 19.08.2014 г.;

- договор между ООО «ЮИТ Казань» и Филиалом общества с ограниченной ответственностью «Экспертно-аналитический центр в строительстве и энергетике» в Республики Татарстан на проведение негосударственной экспертизы проектной документации от 22.08.2014 г. № 02-08/14.

1.2. Идентификационные сведения об объекте капитального строительства

Объект капитального строительства «16-ти этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр. 0010), расположенный по адресу: г. Казань, Ново-Савиновский район, квартал 69А по ул. Сибгата Хакима, 60 (корректировка)»

Идентификационный признак	Показатель
Назначение.	Здания жилые общего назначения односекционные 134527612. (Код по ОКОФ - ОК 013-94*).
Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность (Федеральный закон от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности»).	Не принадлежит.
Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения	В представленной проектной документации не установлена.
Принадлежность к опасным производственным объектам (Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной	Не относится.

безопасности опасных производственных объектов»).	
Пожарная и взрывопожарная опасность	В соответствии с подпунктом «в» пункта 4 части 1 статьи 32 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Федеральный закон № 123-ФЗ) класс по функциональной пожарной опасности соответственно принят: - «Ф 1.3» - для жилого дома; - «Ф 4.3» - встроенные помещения.
Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	Имеются
Уровень ответственности	II - «Нормальный» в силу части 9 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее - Федеральный закон № 384-ФЗ)

1.3 Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства с учетом его вида, функционального назначения и характерных особенностей (с учетом корректировки):

Здание жилого дома стр. № 0010 с встроенными помещениями

Этажность	- 16 этажей
Количество этажей (включая верхний технический этаж)	- 17 этажей
Общая площадь здания	- 10 323,79 кв. м
Строительный объем	- 31 994,2 куб. м

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

1.4.1. Исполнители проектной документации.

Общество с ограниченной ответственностью «ПФ «Универсал».

Адрес (место нахождения): Российская Федерация, 420127, г. Казань, ул. Дементьева, д. 1.

Свидетельство о допуске на выполнение работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 24 августа 2012 г. № СРОП-098-0003-1655095044-30122009-6 выдано саморегулируемой организацией: «Волжско-Камский союз Архитекторов и проектировщиков».

1.4.2. Исполнитель инженерно-геологических изысканий.

Общество с ограниченной ответственностью Проектно-строительная фирма «ВАН».

Адрес (место нахождения): Российская Федерация, 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сафьян, д. 6.

Свидетельство о допуске на выполнение работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 27 февраля 2012 г. № СРО-01-И-№0333-4, выдано саморегулируемой организацией: «Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве».

1.5. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, техническом заказчике

Заявитель, заказчик: ООО «ЮИТ-Казань».

Адрес (место нахождения): Российская Федерация, 421001, г. Казань, ул. Сибгата Хакима, 60.

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

Не требуется.

1.7. Иные сведения, необходимые для идентификации объекта и предмета негосударственной экспертизы, объекта капитального строительства, исполнителей работ по подготовке документации, заявителя, застройщика, заказчика

Стадия проектирования - проектная документация.

Вид строительства - новое строительство.

Источник финансирования - собственные средства заказчика.

Предъявление - повторное (по объекту «16-ти этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр. 00010), расположенный по адресу: г. Казань, Ново-Савиновский район, квартал 69А по ул. Сибгата Хакима, 60» (стадия - проектная документация, шифр: У18/08) получено положительное заключение экспертизы от 28.05.2014 г., рег. № 77-1-2-0063-14.

2. Основания для выполнения инженерных изысканий, разработки проектной документации

2.1 Основания для выполнения инженерных изысканий

Инженерные изыскания не являются предметом настоящей негосударственной экспертизы.

2.2 Основания для разработки проектной документации

2.2.1. Сведения о задании застройщика или технического заказчика на разработку проектной документации

Задание на корректировку проектной документации «16-ти этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр. 0010), расположенный по адресу: г. Казань, Ново-Савиновский район, квартал 69А по ул. Сибгата Хакима, 60» утверждено директором ООО «ЮИТ-Казань» В.Л. Сорокиным от 2014 г.

2.2.2. Сведения о градостроительном плане земельного участка

Градостроительный план земельного участка № RU-16301000-1916 (кадастровый №16:50:110603:55 площадью 3,958 га), утвержденный постановлением ИК МО г. Казани от 12.03.2012г, №1320.

2.2.3 Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Технические условия МУП «Водоканал» ИК МО г. Казани от 23.12.2012 г.

№ 2615 на водоснабжение и водоотведения с дополнением от 03.02.2014 г. №144.

Технические условия филиала ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети (КЭС) от 23.06.2008 г. приложение к договору № 2008/0084 на присоединение к электрическим сетям и техническое задание от 13.05.2014 г. № 226.

Технические условия ОАО «Казанская теплосетевая компания» от 16.11.2011 г. № 2011/Д470/319 на теплоснабжение с изменениями от 28.03.2014 г. № 102-6/1413;

Технические условия МУП «Казгорсвет» от 14.09.2011 г. № 321 на наружное освещение;

Технические условия Управления административно-технической инспекции ИК МО г. Казани от 27.03.2014 г. № 02-41/419 на отвод дождевых и талых вод.

2.2.3. Иная информация об основаниях, исходных данных для проектирования.

Санитарно-эпидемиологическое заключение от 28.06.2013 г. № 16.11.15.000.Т000794.06.13, выданное Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

3. Описание рассмотренной документации (материалов).

3.1 Описание результатов инженерных изысканий:

Описание результатов инженерных изысканий отражено в положительном заключении экспертизы от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

3.2 Описание технической части проектной документации.

Проектная документация, выполненная применительно к объекту капитального строительства «16-ти этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр. 0010), расположенный по адресу: г. Казань, Ново-Савиновский район, квартал 69А по ул. Сибгата Хакима, 60 (корректировка)» (проектная документация, шифр: 0010С002) год разработки - 2014, в соответствии с пунктом 44 Положения о порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 (далее - Положение № 145) представлена на рассмотрение в составе предусмотренном Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 (далее - Положение № 87) и в соответствии с пунктом 45 Положения № 145 - экспертной оценке при проведении повторной государственной экспертизы подлежит часть проектной документации, в которую были внесены изменения.

Проектная документация представлена в составе:

№ тома	обозначение	наименование	примечание
1	0010С002-ПЗ	Раздел 1 «Пояснительная записка»	
2	0010С002-АР	Раздел 3 «Архитектурные решения»	

3	0010C002-КР	Конструктивные и объемно-планировочные решения.	
Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»			
4	0010C002-ИОС1	Подраздел 1 «Система электроснабжения»	
5	0010C002-ИОС2	Подраздел 2 «Система водоснабжения»	
6	0010C002-ИОС3	Подраздел 3 «Система водоотведения»	
7	0010C002-ИОС4	Подраздел 4 «Отопление, вентиляция»	

3.2.1. Описание основных решений (мероприятий) по каждому из рассмотренных разделов проектной документации

Раздел 1. «Пояснительная записка»

Раздел «Пояснительная записка» проектной документации выполнен на основании сведений о задании заказчика на корректировку проектной документации.

Проектная документация разработана в соответствии с заданием на корректировку проектной документации и техническими регламентами.

Имеется заверение проектной организации, подписанное главным инженером проекта о том, что проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Раздел 2. «Схема планировочной организации земельного участка»

В соответствии со справкой о внесенных изменениях в проектную документацию, корректировка не затрагивает данный раздел, описание раздела изложено в положительном заключении экспертизы от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

Раздел 3 «Архитектурные решения»

В соответствии со справкой о внесенных изменениях в проектную документацию раздела внесены следующие изменения:

- увеличена площадь верхнего технического этажа в осях «7/11-А-В» с добавлением помещения для систем рекуперации вентсистем, высотой 2,5 м в чистоте;

- выход на кровлю предусмотрен по дополнительному маршу до площадки на отметке плюс 52,750;

- в связи с добавлением вентиляционных шахт приточно-вытяжной вентиляции внутри квартир откорректированы технико-экономические показатели.

Остальные решения по разделу корректировке не подлежали, остались без изменений и соответствуют решениям, изложенным в положительных заключениях от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

Раздел 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»

В соответствии со справкой о внесенных изменениях в проектную документацию раздела внесены следующие изменения:

- в связи с размещением в техническом этаже вентиляционного оборудования изменено армирование плиты перекрытия на отметке плюс 49,120 в соответствии с результатами расчета под измененные нагрузки;
- добавлена монолитная железобетонная плита покрытия на отметке плюс 52,120;
- изменен состав кровли в связи с исключением расположения вентиляционного оборудования на кровле.

По результатам поверочных расчетов суммарные вертикальные нагрузки на нижележащие конструкции здания, включая фундаменты не изменились

Остальные решения по разделу корректировке не подлежали, остались без изменений и соответствуют решениям, изложенным в положительных заключениях от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

Раздел 5. «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»

Подраздел «Системы электроснабжения»

В соответствии со справкой о внесенных изменениях в проектную документацию раздела внесены следующие изменения:

- предусмотрено питание приточно-вытяжных систем ПВ-6, ПВ-7, огнезадерживающих клапанов, а также систем автоматизации;
- предусмотрено освещение технических помещений на отметке плюс 49,420, плюс 50,180.

Остальные решения по разделу корректировке не подлежали, остались без изменений и соответствуют решениям, изложенным в положительных заключениях от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

Подраздел «Система водоснабжения»

Корректировкой проектной документации предусматривается замена ранее запроектированных повысительных насосных установок и снятых с производства на аналогичные установки фирмы «Grundfos», а именно:

- для системы В1 принята повысительная насосная установка Grundfos Hydro MPC-E 3 CRE 3-8 N=2.2 кВт., H=53 м.вод.ст., Q=6.03 м³/час. (2 рабочих, 1 резервный).
- для системы Т3 принята повысительная насосная установка Grundfos Hydro MPC-E 3 CRE 3-11 N=3 кВт., H=61 м.вод.ст., Q=6.81 м³/час. (2 рабочих, 1 резервный).

Остальные решения по разделу корректировке не подлежали, остались без изменений и соответствуют решениям, изложенным в положительных заключениях от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

Подраздел «Система водоотведения»

Корректировкой проектной документацией предусматривается объединение вытяжных частей группы канализационных стояков на проектируемом техническом этаже и сокращение количества вытяжных частей стояков, выводимых через кровлю (Ст.К1-1, 5, 9, 14).

Остальные решения по разделу корректировке не подлежали, остались без изменений и соответствуют решениям, изложенным в положительных заключениях от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

Подраздел «Отопление, вентиляция»

В соответствии со справкой о внесенных изменениях в проектную документацию раздела внесены следующие изменения:

Основные показатели по проекту:

- расход тепла на вентиляцию жилой части - 109100 Вт;
- общий расход тепла - 1001952 Вт.

Вентиляция

Вентиляция жилой части принята приточно-вытяжная с механическим побуждением. Воздухообмен принят по расчету. Приток и удаление воздуха в жилых помещениях предусмотрен при помощи приточно-вытяжных агрегатов с пластинчатым рекуператором. Энергоэффективность рекуператора составляет 57-58 %. Вытяжка осуществляется из кухонь и сан.узлов через оцинкованные воздуховоды в стенах здания. Приток в квартиры предусматривается через оцинкованные воздуховоды расположенные в шахтах в коридорах квартир. Для регулирования расхода воздуха, на воздуховодах в квартирах установлены регулируемые решетки «АМР». Приточно-вытяжные установки расположены на тех. этаже здания.

Воздуховоды приняты из тонколистовой оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80. Транзитные воздуховоды приняты класса «П» и покрыты огнезащитным материалом «Огневент Базальт - 1ф» с пределом огнестойкости EI30. При пересечении противопожарных преград и при подключении к коллекторам в воздуховодах предусмотрена установка огнезадерживающих клапанов. Теплоснабжение приточно-вытяжных установок предусмотрено из ИТП с параметрами теплоносителя 90-60°C.

Противопожарные мероприятия

Для возмещения объемов удаляемых из коридоров продуктов горения, проектом предусмотрена компенсирующая подача наружного воздуха в нижнюю часть коридоров жилого дома. Воздуховоды противодымной вентиляции приняты толщиной 1мм класса «П» и покрыты огнестойким теплоизоляционным материалом, с пределом огнестойкости EI 30.

Остальные решения по разделу корректировке не подлежали, остались без изменений и соответствуют решениям, изложенным в положительных заключениях от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

Подраздел «Сети связи»

В соответствии со справкой о внесенных изменениях в проектную документацию, корректировка не затрагивает данный раздел, описание раздела изложено в положительном заключении экспертизы от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

Раздел 6 «Проект организации строительства»

На основании пункта 7 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 (далее - Положение № 87) и задания на проектирование, раздел для проведения негосударственной экспертизы не представлялся.

Раздел 7 «Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства»

Согласно задания на проектирование разработка данного раздела не требуется.

Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»

В соответствии со справкой о внесенных изменениях в проектную документацию, корректировка не затрагивает данный раздел, описание раздела изложено в положительном заключении экспертизы от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»

В соответствии с справкой о внесенных изменениях в проектную документацию, корректировка не затрагивает данный раздел, описание раздела изложено в положительном заключении экспертизы от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»

В соответствии с справкой о внесенных изменениях в проектную документацию, корректировка не затрагивает данный раздел, описание раздела изложено в положительном заключении экспертизы от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

Раздел 10.2 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требования энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений приборами учета используемых энергетических ресурсов»

В соответствии с справкой о внесенных изменениях в проектную документацию, корректировка не затрагивает данный раздел, описание раздела

изложено в положительном заключении экспертизы от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами

Подраздел 12.2.1 «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Необходимость разработки данного подраздела не предусмотрена законодательными актами Российской Федерации для рассматриваемого объекта.

Подраздел 12.3 «Требования по обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства

В соответствии с справкой о внесенных изменениях в проектную документацию, корректировка не затрагивает данный раздел, описание раздела изложено в положительном заключении экспертизы от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

3.3. Сведения об оперативных изменениях, внесенных заявителем в рассматриваемые разделы проектной документации в процессе проведения негосударственной экспертизы:

При выявлении в проектной документации в процессе проведения негосударственной экспертизы недостатков организацией по проведению экспертизы, которые не позволяют сделать выводы, заявителем в разделы были внесены следующие изменения и дополнения:

Раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений»:

Подраздел «Отопление и вентиляция».

1. Для воздухопроводов приточной общеобменной вентиляции предусмотрены воздушные затворы высотой не менее 2 м. Пункты 3.1 и 6.10 СП 7.13130.2013.

2. Представлены сведения, что при работе приточно-вытяжных установок уровень шума в квартирах не превышает установленные допустимые уровни.

4 Выводы по результатам рассмотрения

4.1. Выводы о соответствии результатов инженерных изысканий

Инженерные изыскания не являются предметом настоящей негосударственной экспертизы.

Описание результатов инженерных изысканий отражено в положительном заключении экспертизы от 28.05.2014 г. рег. № 77-1-2-0063-14.

4.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

Проектная документация, выполненная применительно к объекту капитального строительства «16-ти этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр. 0010), расположенный по адресу: г. Казань,

Ново-Савиновский район, квартал 69А по ул. Сибгата Хакима, 60 (корректировка)» (в части внесенных изменений), по составу соответствует требованиям Положения о составе разделов проектной документации и требованиям к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87, а также требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», национальных стандартов и сводов правил, вошедших в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 г. № 1047-р.

4.3. Выводы в отношении сметы на строительство

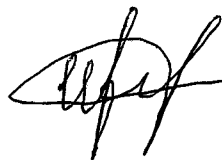
Сметная документация в связи с отсутствием бюджетного финансирования на экспертизу не представлялась, и не является предметом настоящей негосударственной экспертизы.

4.4. Общие выводы

Проектная документация, выполненная применительно к объекту капитального строительства «16-ти этажный жилой дом со встроенными офисными помещениями (стр. 0010), расположенный по адресу: г. Казань, Ново-Савиновский район, квартал 69А по ул. Сибгата Хакима, 60 (корректировка)» проектная документация, шифр: 0010С002 (в части внесенных изменений), **соответствует** результатам инженерных изысканий, требованиям к содержанию разделов проектной документации, требованиям действующих технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной безопасности.

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

Эксперт по направлению 2.1.3
Конструктивные решения МР-Э-39-2-0130
Разделы заключения 1, 4



И.А. Алексеев

Эксперт по направлению 2.2.2
Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование
МС-Э-8-2536
Раздел заключения 3
подраздел «Отопление и вентиляция»



А.А. Горюнов

Эксперт по направлению 2.2.1
Водоснабжение, водоотведение и канализация
МС-Э-10-2-2578
Раздел заключения 3
подраздел «Водоснабжение, водоотведение»



Ю.В. Вайнбранд

Приложение: копия свидетельства об аккредитации на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации № РОСС RU.0001.610099 выданного Федеральной службой по аккредитации 22.03.2013 на 1 л. в 1 экз.



Федеральная служба по аккредитации

0000150

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ

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

№ **РОСС RU.0001.610099**

(номер свидетельства об аккредитации)

№ **0000150**

(учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что

Общество с ограниченной ответственностью

(полное и (в случае, если имеется)

«Экспертно-аналитический центр в строительстве и энергетике» (ООО «ЭАЦСЭ»)

сокращенное наименование и ОГРН юридического лица)

ОГРН 1127747110270

место нахождения **119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1А**

(адрес юридического лица)

аккредитовано (а) на право проведения негосударственной экспертизы **проектной документации**

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которой получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 22 марта 2013 г. по 22 марта 2018 г.

Руководитель (заместитель руководителя) органа по аккредитации



(Handwritten signature)

(подпись)

ВСЕГО ПРОНУМЕРОВАНО 11 (ОДИННАДЦАТЬ) ЛИСТОВ

СШИТО И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ 12 (ДВЕНАДЦАТЬ) ЛИСТОВ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



[Handwritten signature]