

ООО «Межрегиональная  
Негосударственная Экспертиза»  
\_\_\_\_\_ Персов В.Л.  
« 03 » августа 2018 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ~~(ОТРИЦАТЕЛЬНОЕ)~~**  
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ**

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

регистрационный номер заключения

**Объект капитального строительства**

Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями  
и встроенным подземным гаражом

по адресу: Санкт-Петербург, Новгородская улица, дом 14, литера Е  
78:31:0001418:3283

**Объект экспертизы**

Проектная документация

## 1. Общие положения

### 1.1. Основания для проведения негосударственной экспертизы

Заявление о проведении негосударственной экспертизы по внесению изменений в проектную документацию от 27.06.2018 № 404/20.

Договор о проведении негосударственной экспертизы от 27.06.2018 № 279/2018.

На рассмотрение представлена документация в составе:

– Д-479/17-ПЗ.ИРД.Изм.1 – Раздел 1. Том 1. Пояснительная записка. Исходно-разрешительная документация. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ПЗУ.Изм.1 – Раздел 2. Том 2. Схема планировочной организации земельного участка. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-3/1-АР.Изм.1 – Раздел 3. Том 3.1. Архитектурные решения. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-3/2-АР.КЕО – Раздел 3. Том 3.2. Светотехнический расчет КЕО. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-3/1-АР.АСА – Раздел 3. Том 3.3. Архитектурно-строительная акустика. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-КР.Изм.1 – Раздел 4. Том 4.1. Конструктивные решения. Чертежи основных несущих конструкций. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-КР.ПЗ – Раздел 4. Том 4.2. Конструктивные решения. Расчетно-пояснительная записка. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ИОС5.1 – Раздел 5. Подраздел 1. Том 5.1. Система электроснабжения. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ИОС5.2 – Раздел 5. Подраздел 2. Том 5.2. Система водоснабжения. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ИОС5.3 – Раздел 5. Подраздел 3. Том 5.3. Система водоотведения. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ИОС5.4.1 – Раздел 5. Подраздел 4. Том 5.4.1. Отопление и вентиляция. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ИОС5.4.2 – Раздел 5. Подраздел 4. Том 5.4.2. Индивидуальный тепловой пункт. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ИОС5.5.1 – Раздел 5. Подраздел 5. Том 5.5.1. Система телефонной связи и интернет. Система эфирного и кабельного телевидения. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ИОС5.5.2 – Раздел 5. Подраздел 5. Том 5.5.2. Система проводного радиовещания по сигналам ГО и ЧС. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ИОС5.5.3 – Раздел 5. Подраздел 5. Том 5.5.3. Система контроля и управления доступом. Система охранного телевидения. Система охранной и тревожной сигнализации. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

гаражом.

– Д-479/17-ИОС5.5.4 – Раздел 5. Подраздел 5. Том 5.5.4. Система комплексной автоматизации и диспетчеризации инженерных систем. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ИОС5.7 – Раздел 5. Подраздел 7. Том 5.7. Технологические решения. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом. Встроенный подземный гараж.

– Д-479/17-ПОС – Раздел 6. Том 6. Проект организации строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ООС.1 – Раздел 8. Том 8.1. Охрана окружающей среды на период строительства. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ООС.2 – Раздел 8. Том 8.2. Охрана окружающей среды на период эксплуатации. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ООС.3 – Раздел 8. Том 8.3. Защита от шума на период строительства и эксплуатации. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ПБ.1 – Раздел 9. Том 9.1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ПБ.2 – Раздел 9. Том 9.2. Автоматическая пожарная сигнализация. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ПБ.3 – Раздел 9. Том 9.3. Автоматическая система противопожарной защиты. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ПБ.4 – Раздел 9. Том 9.4. Автоматическая установка пожаротушения. Водяное пожаротушение. Встроенный подземный гараж.

– Д-479/17-ОДИ – Раздел 10. Том 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

– Д-479/17-ЭЭО – Раздел 10.1. Том 10.1. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.

– Д-479/17-ОБЭ – Раздел 12. Том 12.1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства.

– 479/17-ГТО. Изм.1 – Геотехническое обоснование строительства «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом» по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 14, лит. Е.

– Отчет «Обследование строительных конструкций здания по адресу: Санкт-Петербург, ул. Кирилловская, д. 23, лит. А» (по состоянию на 2018 год).

– Справка о внесенных изменениях от 03.03.2018.

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

Объект: Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом.

Адрес: Санкт-Петербург, Новгородская улица, дом 14, литера Е (кадастровый номер земельного участка 78:31:0001418:3283).

Источник финансирования: собственные средства заказчика.

Назначение объекта Жилой дом  Подземный гараж	Здания жилые общего назначения многосекционные (код по ОК 013-2014 – 100.00.20.11) Здания гаражей подземных (код по ОК 013-2014 – 210.00.11.10.490)
Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность	Не принадлежат
Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения	Подтопление грунтовыми водами, морозное пучение грунтов
Принадлежность к опасным производственным объектам	Не относятся
Пожарная и взрывопожарная опасность Жилой дом Подземный гараж	Не категоризируется Категория В
Наличие помещений с постоянным пребыванием людей Жилой дом Подземный гараж	С постоянным пребыванием людей Без постоянного пребывания людей
Уровень ответственности	Нормальный

### 1.3. Сведения о предмете негосударственной экспертизы

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.

### 1.4. Техничко-экономические показатели объекта капитального строительства

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Кол-во
1	Площадь земельного участка	га	0,2657
2	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	1406
3	Строительный объем, в том числе:	м <sup>3</sup>	46363
3.1	надземной части	м <sup>3</sup>	37588
3.2	подземной части	м <sup>3</sup>	8775
4	Общая площадь	м <sup>2</sup>	11386,15
5	Площадь нежилых помещений, в том числе:	м <sup>2</sup>	3929,75
5.1	общее имущество в многоквартирном доме	м <sup>2</sup>	1685,82

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Кол-во
5.2	встроенные и встроенно-пристроенные помещения, в том числе:	м <sup>2</sup>	2243,93
5.2.1	встроенные офисы – 4 шт	м <sup>2</sup>	474,95
5.2.2	встроенно-пристроенный подземный гараж (помещение хранения автомобилей с проездами – 53 маш/места, 2 мото/места)	м <sup>2</sup>	1592,95
5.2.3	технические помещения подземного гаража: венткамеры – 3 шт, ГРЩ (электрощитовая) – 1 шт, эвакуационная лестничная клетки № 5 – 1 шт, помещение уборочного инвентаря – 1 шт, помещение уборочной техники – 1 шт, помещение хранения люминесцентных ламп – 1 шт, технические помещения для инженерных сетей – 2 шт, помещение зоны безопасности МГН – 1 шт)		130,79
5.2.4	кладовые багажа	м <sup>2</sup>	45,24
6	Количество зданий, сооружений	шт	1
7	Площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, террас)	м <sup>2</sup>	6290,15
8	Количество этажей,	шт	9
8.1	в том числе подземных	шт	1
9	Количество секций	шт	3
19	Количество квартир/общая площадь, в том числе:	шт/ м <sup>2</sup>	65/6469,93
10.1	1-комнатные	шт/ м <sup>2</sup>	2/118,63
10.2	2-комнатные	шт/ м <sup>2</sup>	30/2381,49
10.3	3-комнатные	шт/ м <sup>2</sup>	21/2286,23
10.4	4-комнатные	шт/ м <sup>2</sup>	12/1683,58
11	Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, террас)	м <sup>2</sup>	6469,93
12	Количество машино-мест, в том числе:	шт	61
12.1	в подземном гараже	шт	53
12.2	на открытых автостоянках	шт	8
13	Максимальная высота объекта	м	32,05
14	Лифты	шт	3
15	Инвалидные подъемники	шт	1
<b>Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов</b>			
16	Класс энергоэффективности здания	D	нормальный
17	Удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период	кВт·ч/м <sup>2</sup> год	134,30

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Кол-во
18	Материалы утепления наружных ограждающих конструкций: <i>Наружные стены:</i> подземного этажа – пенополистирол;	мм	120
	надземной части здания – минераловатные плиты.		150
	<i>Витражи:</i> алюминиевые НГ с двухкамерными стеклопакетами.		80
	<i>Покрытие подземного гаража:</i> эксплуатируемая кровля в 6-ти метровой зоне примыкания к зданию – пеностекло;		80
	эксплуатируемая кровля за пределами 6-ти метровой зоны примыкания к зданию – пенополистирол;		150
	<i>Покрытие жилого здания, террас над жилыми помещениями</i> – пенополистирол. Подтверждение класса пожарной опасности строительной конструкции покрытия предусмотрено в соответствии с ч. 10 ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ.		
19	Заполнение световых проемов: Оконные блоки – раздельной конструкции со стеклом и двухкамерным стеклопакетом деревянные с алюминиевыми накладками. Класс по показателю приведенного сопротивления теплопередаче не ниже Г1 (ГОСТ 23166-99).	М <sup>2</sup> *°С/Вт	0,5-0,54

**1.5. Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации *Проектные организации***

ООО «ИНТЕРКОЛУМНИУМ», выписка из реестра членов саморегулируемой организации от 06.07.2018, выдано Ассоциацией саморегулируемой организации «Гильдия архитекторов и инженеров Петербурга».

Адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, Бумажная ул., д. 15, офис 715.

**1.6. Идентификационные сведения о заявителе, застройщике, заказчике**

Застройщик: ООО «Специализированный застройщик «ПраймИнвест».

Адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Бугский пер., д. 4, литер А.

Заявитель, технический заказчик: ООО «Балтийская коммерция».

Адрес: 199034, г. Санкт-Петербург В.О., Бугский пер., д. 4, лит. А.

**1.7. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, выполнять функции технического заказчика**

Договор на выполнение функций технического заказчика от 01.08.2018 № 04/09.

**2. Основания для разработки проектной документации**

**2.1. Основания для разработки проектной документации**

Задание на внесение изменений в проектную документацию (приложение № 1.1 к договору от 21.11.2017 № 479/17 в редакции дополнительного соглашения от 01.08.2018 № 2).

Градостроительный план земельного участка № RU7814000029796, исходящий КГА

правительства Санкт-Петербурга от 11.07.2018 № 240-3-1614/18.

Выписка из ЕГРЮЛ от 23.07.2018 о правообладателе земельного участка с кадастровым номером 78:31:0001418:3283.

Положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «МНЭ» от 03.08.2018 № 78-2-1-3-0178-18.

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

#### **3.1. Описание технической части проектной документации**

##### **3.1.1. Пояснительная записка**

В раздел проектной документации, получившей положительное заключение негосударственной экспертизы внесены следующие изменения:

Перечень исходной документации дополнен:

актуализированным отчетом «Обследование строительных конструкций здания по адресу: Санкт-Петербург, ул. Кирилловская, д. 23, лит. А»;

актуализированным геотехническим обоснованием строительства проектируемого объекта капитального строительства.

Внесены изменения в перечень сведений об объекте капитального строительства:

уточнена площадь нежилых помещений, которая посчитана с учетом технических помещений подземного гаража;

уточнена площадь общего имущества жилого многоквартирного дома;

исправлена техническая ошибка в подсчетах общей площади 2-комнатных и 4-комнатных квартир, а также площади квартир 206, 222, 306, 406, 506, 606, 706, 806 и 807;

добавлено описание ограждающих витражных конструкций 1 этажа, проектируемых с учетом требований п. 5.4.18 СП 2.13130.2012.

Внесенные изменения в проектную документацию соответствуют действующим нормативным документам, требованиям технических регламентов и совместимы с проектной документацией и (или) результатами инженерных изысканий, в отношении которой была ранее проведена государственная экспертиза.

##### **3.1.2. Схема планировочной организации земельного участка**

В раздел внесены следующие изменения:

изменен показатель общей площади квартир в расчетах, приведенных на чертеже «Схема планировочной организации земельного участка».

Внесенные изменения совместимы с проектной документацией, в отношении которых получено положительное заключение негосударственной экспертизы.

##### **3.1.3. Архитектурные решения**

В раздел внесены следующие изменения:

исправлены технические ошибки в подсчете общей площади квартир 206, 222, 306, 406, 506, 606, 706, 806 и 807, а также итоговых сведениях о технико-экономических показателях, указанных в разделе ПЗ.

Внесенные изменения совместимы с проектной документацией, в отношении которых получено положительное заключение негосударственной экспертизы.

##### **3.1.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения**

В раздел проектной документации, получившей положительное заключение не государственной экспертизы внесены следующие изменения:

Внесены сведения актуализированного геотехнического обоснования и результатов обследования строительных конструкций здания по адресу: Санкт-Петербург, Кирилловская ул., д.23, лит. А;

на основании актуализированного геотехнического обоснования произведен полностью обновленный расчет ограждения котлована; внесены изменения в план шпунтового ограждения и распорной системы;

в результате расчета, выполненного специалистами ООО «ИНТЕРКУЛОМНИУМ», шпунтовое ограждение котлована в осях «Ж-Я\*/1-20» принято длиной 15,0 м марки Ларсен-5ум. На остальном периметре контура принято шпунтовое ограждение марки Ларсен-5ум и AZ24-700 (по схеме 3x15/2x12 м): в осях Т/2-2 и Н/1-Л – Ларсен-5ум, в осях Л-20 и 2-20 – AZ24-700. Раскрепление шпунтового ограждения предусмотрено посредством горизонтальных элементов (угловых и поперечных распорок).

Внесенные изменения в проектную документацию соответствуют действующим нормативным документам, требованиям технических регламентов и совместимы с проектной документацией и (или) результатами инженерных изысканий, в отношении которой была ранее проведена государственная экспертиза.

### **3.1.5. Система электроснабжения**

Проектная документация раздела не изменена, соответствует действующим нормативным документам, требованиям технических регламентов, положительному заключению негосударственной экспертизы и совместима с проектной документацией, в которую внесены изменения.

### **3.1.6. Системы водоснабжения и водоотведения**

Проектная документация раздела не изменена, соответствует действующим нормативным документам, требованиям технических регламентов, положительному заключению негосударственной экспертизы и совместима с проектной документацией, в которую внесены изменения.

### **3.1.7. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети**

Проектная документация раздела не изменена, соответствует действующим нормативным документам, требованиям технических регламентов, положительному заключению негосударственной экспертизы и совместима с проектной документацией, в которую внесены изменения.

### **3.1.8. Сети связи**

Проектная документация раздела не изменена, соответствует действующим нормативным документам, требованиям технических регламентов, положительному заключению негосударственной экспертизы и совместима с проектной документацией, в которую внесены изменения.

### **3.1.9. Технологические решения**

Проектная документация раздела не изменена, соответствует действующим нормативным документам, требованиям технических регламентов, положительному заключению негосударственной экспертизы и совместима с проектной документацией, в которую внесены изменения.

### **3.1.10. Проект организации строительства**

В результате актуализированного геотехнического обоснования, выполненного специалистами ООО «ИНТЕРКУЛОМНИУМ», шпунтовое ограждение котлована в осях «Ж-Я\*/1-20» принято длиной 15,0 м марки Ларсен-5ум. На остальном периметре контура принято шпунтовое ограждение марки Ларсен-5ум и AZ24-700 (по схеме 3x15/2x12 м): в осях Т/2-2 и Н/1-Л – Ларсен-5ум, в осях Л-20 и 2-20 – AZ24-700; раскрепление шпунтового

ограждения предусмотрено посредством горизонтальных элементов (угловых и поперечных распорок).

Изменения соответствуют действующим нормативным документам, требованиям технических регламентов, и совместимы с проектными решениями, в отношении которых выдано положительное заключение негосударственной экспертизы.

### **3.1.11. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства**

Проектная документация раздела не изменена, соответствует действующим нормативным документам, требованиям технических регламентов, положительному заключению негосударственной экспертизы и совместима с проектной документацией, в которую внесены изменения.

### **3.1.12. Перечень мероприятий по охране окружающей среды**

Проектная документация раздела не изменена, соответствует действующим нормативным документам, требованиям технических регламентов, положительному заключению негосударственной экспертизы и совместима с проектной документацией, в которую внесены изменения.

### **3.1.13. Санитарно-эпидемиологическая безопасность**

Внесенные изменения соответствуют действующим нормативным документам и требованиям технических регламентов, а также совместимы с проектной документацией, в отношении которой была ранее проведена негосударственная экспертиза.

### **3.1.14. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

Проектная документация раздела не изменена, соответствует действующим нормативным документам, требованиям технических регламентов, положительному заключению негосударственной экспертизы и совместима с проектной документацией, в которую внесены изменения.

### **3.1.15. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов**

Проектная документация раздела не изменена, соответствует действующим нормативным документам, требованиям технических регламентов, положительному заключению негосударственной экспертизы и совместима с проектной документацией, в которую внесены изменения.

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

Проектная документация раздела не изменена, соответствует действующим нормативным документам, требованиям технических регламентов, положительному заключению негосударственной экспертизы и совместима с проектной документацией, в которую внесены изменения.

### **3.1.17. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства**

Проектная документация раздела не изменена, соответствует действующим нормативным документам, требованиям технических регламентов, положительному заключению негосударственной экспертизы и совместима с проектной документацией, в которую внесены изменения.

#### 4. Выводы по результатам рассмотрения

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

Техническая часть проектной документации соответствует требованиям технических регламентов, заданию на проектирование, техническим условиям, требованиям к содержанию разделов проектной документации, а также результатам инженерных изысканий.

##### 4.2. Общие выводы

Проектная документация и результаты инженерных изысканий на строительство объекта: «Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом» по адресу: Санкт-Петербург, Новгородская улица, дом 14, литера Е (кадастровый номер земельного участка 78:31:0001418:3283), соответствуют требованиям технических регламентов.

#### Эксперты:

№ п/п	Должность эксперта ФИО эксперта Номер аттестата	Направление деятельности	Раздел заключения	Подпись эксперта
1	Начальник отдела, эксперт по схемам планировочной организации земельных участков; по объемно-планировочным и архитектурным решениям Галай Виктор Михайлович МС-Э-65-3-4043 МС-Э-22-5-10935 МС-Э-42-2-9309	3.1. Организация экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий 5. Схемы планировочной организации земельных участков 2.1.2. Объемно- планировочные и архитектурные решения	1; 2; 3.1.1; 3.1.2; 3.1.3; 3.1.9; 3.1.15; 3.1.16; 3.1.17; 4.1; 4.2	
2	Эксперт по конструктивным решениям Меер Лариса Васильевна МС-Э-64-2-4026	2.1.3. Конструктивные решения	3.1.4; 4.1	
3	Эксперт по электроснабжению и электропотреблению Волчков Александр Николаевич МС-Э-2-2-7953	2.3.1. Электроснабжение и электропотребление	3.1.5; 4.1	
4	Эксперт по водоснабжению, водоотведению и канализации Осипова Галина Ивановна МС-Э-19-2-7330	2.2.1. Водоснабжение, водоотведение и канализация	3.1.6; 4.1	

5	Эксперт по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха Пономарева Ольга Александровна МС-Э-79-2-4427	2.2.2. Теплоснабжение, вентиляция и кондиционирование	3.1.7; 4.1	
6	Эксперт по системам автоматизации, связи и сигнализации Коротков Михаил Александрович МС-Э-95-2-4856	2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации	3.1.8; 4.1	
7	Эксперт по организации строительства Костин Александр Викторович МС-Э-65-2-4047	2.1.4. Организация строительства	3.1.10; 3.1.11; 4.1	
8	Эксперт по охране окружающей среды Докудовская Анна Олеговна МС-Э-31-2-3157	2.4.1. Охрана окружающей среды	3.1.12; 4.1	
9	Эксперт по санитарно-эпидемиологической безопасности Кугушева Ольга Михайловна МС-Э-13-9-10512	9. Санитарно-эпидемиологическая безопасность	3.1.13; 4.1	
10	Эксперт по пожарной безопасности Шматко Тарас Андреевич МС-Э-22-2-8684	2.5. Пожарная безопасность	3.1.14; 4.1	

0000887

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ**

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

№ RA.RU.610877 (номер свидетельства об аккредитации) № 0000887 (учетный номер бланка)

Настоящим удостоверяется, что Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная Негосударственная Экспертиза» (полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование и ОГРН юридического лица) (ООО «Межрегиональная Негосударственная Экспертиза») ОГРН 1107847277867

197341, г. Санкт-Петербург, Фермское шоссе, д. 32, пом. 86 Н (адрес юридического лица)

место нахождения

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

(вид негосударственной экспертизы, в отношении которого получена аккредитация)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ АККРЕДИТАЦИИ с 03 декабря 2015 г. по 03 декабря 2020 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) органа по аккредитации М.П. М.А. Якутова (И.О.)

М.П. (подпись)

340-оп/2010/11, Москва, 2014 год, 4/16, лицензия ИР-04-05-00003 от 05.09.10, тел. (495) 774-4742, www.rsbpa.ru