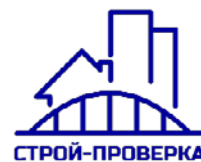


INFO@GCESP.RU
WWW.GCESP.RU
8 812 980 14 00

ИНН 7814258139
КПП 781401001
ОГРН 1157847236601

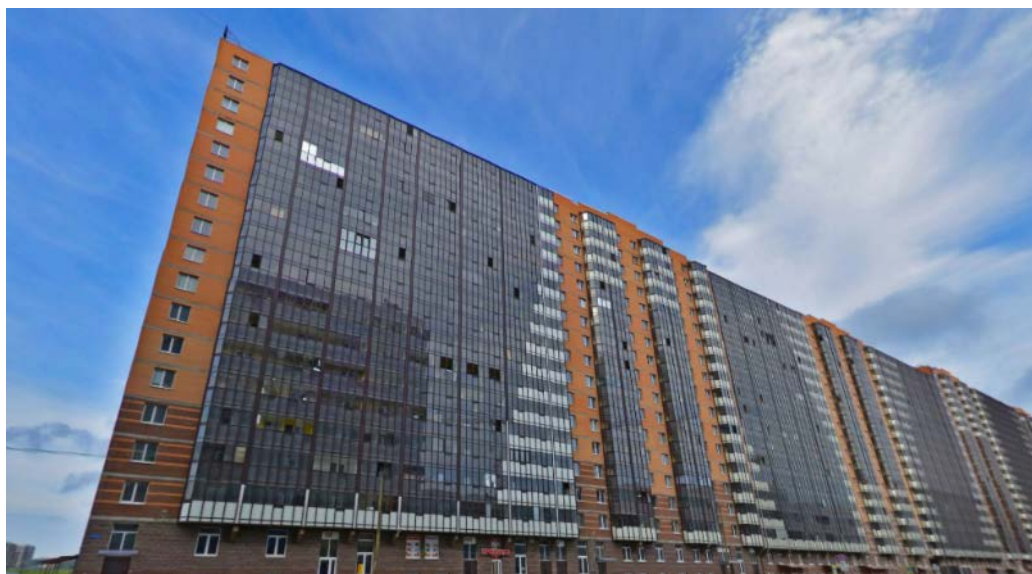


Общество с ограниченной ответственностью
«ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

Свидетельство СРО № 1502-2017-7814258139-01 НП «Балтийское объединение проектировщиков»

Свидетельство СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» № СРО-И-013-25122009

Лицензия Министерства Культуры МКРФ № 03964 от 28.12.2016



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по результатам обследования внутренней стены по адресу:

Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Мурино, [REDACTED]

бульвар, дом [REDACTED] литера А

Шифр № 11.21-ТО

Заказчик:

[REDACTED]

Исполнитель:

ООО «СТРОЙ-ПРОВЕРКА»

Общество с ограниченной ответственностью
«ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

Свидетельство СРО № 1502-2017-7814258139-01 НП «Балтийское объединение проектировщиков»

Свидетельство СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ» № СРО-И-013-25122009

Лицензия Министерства Культуры МКРФ № 03964 от 28.12.2016

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «СТРОЙ-ПРОВЕРКА»

Гиндин В.Ю.

04.02.2021г.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по результатам обследования внутренней стены по адресу:

Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Мурино, [REDACTED]

бульвар, дом [REDACTED] литера А

Шифр № 11.21-ТО

Список исполнителей

В работе принимали участие:

В.Ю. Гиндин
Генеральный директор

Общее методическое
руководство

Инженер

Полевые работы

Ведущий инженер

Автор отчета, поверочный расчет

					Шифр 11.21-ТО		
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			
<i>Разраб.</i>		<i>Савушкин</i>			<i>Лит.</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Провер.</i>		<i>Гиндин</i>			3	31	
<i>Н. Контр.</i>					ООО «СТРОЙ-		
<i>Утверд.</i>		<i>Гиндин</i>					

Техническое обследование

ООО «СТРОЙ-

Оглавление

1.	ВВЕДЕНИЕ.....	5
1.1.	Общие сведения.....	5
1.2.	Основание для проведения технического обследования:	6
1.3.	Сведения о приборах и инструментах.....	6
2.	ОБСЛЕДОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ.....	8
2.1.	Конструктивные решения здания.....	8
2.2.	Объемно-планировочные решения.....	8
2.3.	Визуально-инструментальное обследование.....	8
3.	ПОВЕРОЧНЫЙ РАСЧЕТ.....	14
4.	ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	16
5.	ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	17
6.	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	18
	Приложение А Копии свидетельств о допусках к работам.....	19
	Приложение Б Копии проверок/калибровок средств измерений	25

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1.1. Адрес объекта:

Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Мурино, [REDACTED]
бульвар, дом [REDACTED] литера А.

Ситуационный план расположения объекта обследования см. Рисунок 1
(данные предоставлены <http://yandex.ru>).

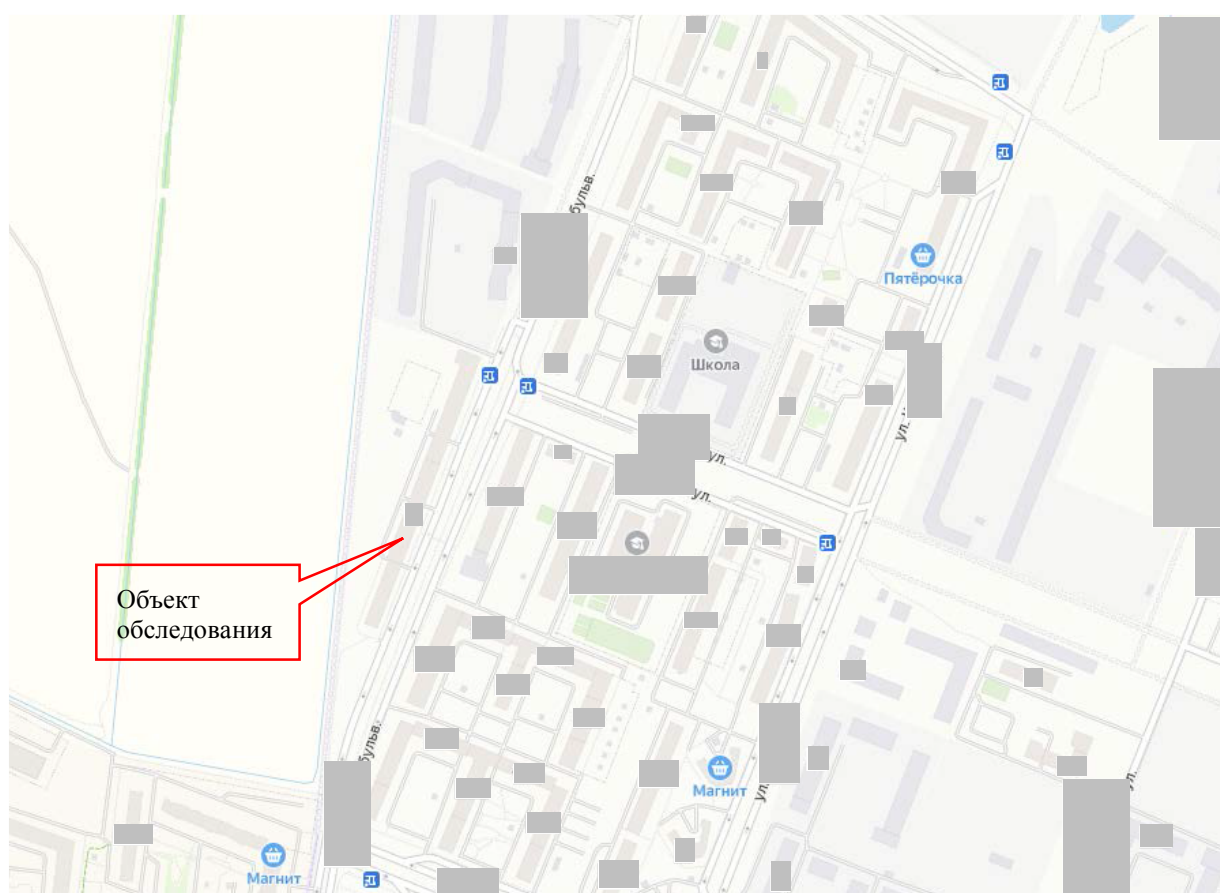


Рисунок 1 – Ситуационный план

1.1.2. Заказчик:

[REDACTED]

					11.21-ТО	
Изм.	Лис	№ докум.	Подпись			5

1.1.3. Время и место проведения работ:

Техническое обследование стен в помещении проводилось 28 декабря 2020 года по адресу: Ленинградская обл., Всеволожский район, п. Мурино, [REDACTED] бульвар, дом [REDACTED] литера А, с использованием технических средств контроля главным инженером по обследованию зданий и сооружений В.Ю. Гиндиным и инженером [REDACTED].

1.1.4. Цель обследования:

Определение возможности устройства проема во внутренней стене.

1.1.5. Материалы, переданные на рассмотрение

Для проведения работ по техническому обследованию были использованы следующие документы и материалы, предоставленные заказчиком:

- Выдержки из техпаспорта объекта.

1.2. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ:

Согласно п.4.2 СП 13-102-2003, основанием для обследования являются следующие причины:

- увеличение эксплуатационных нагрузок и воздействий на конструкции при перепланировке, модернизации и увеличении этажности здания.

1.3. СВЕДЕНИЯ О ПРИБОРАХ И ИНСТРУМЕНТАХ

Таблица 1 – Перечень СИ и ИО, использованного при проведении визуального и инструментального обследования

№ п/п	Наименование СИ и ИО	Зав. №	Сведения о поверке/калибровке
1	Цифровая фотокамера Canon 600D	-	-
2	Дальномер лазерный GLM 80	811642356	Свидетельство о поверке № 0518/R действителен до 29 января 2021
3	Набор визуально-инструментального контроля ВИК	547	Сертификат о калибровке № 3547/Z до 03 октября 2020 г.
4	Радиоволновой детектор Bosch d-tect150sv	904410312	

Сведения об учреждении, проводившем техническое Обследование

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ"
Сокращенное наименование организации	ООО «СТРОЙ-ПРОВЕРКА»
ИНН / КПП ОГРН / ОКПО	ИНН 7814258139 КПП 781401001 ОГРН 1157847236601
Юридический адрес	197082, РФ, Санкт-Петербург, ул. Камышовая д. 56-3, кв. 48
Фактический адрес	197110, РФ, Санкт-Петербург, Левашовский пр. д.12 офис 222 (БЦ «Левашовский 12»)
Почтовый адрес	197110, РФ, Санкт-Петербург, Левашовский пр. д.12 офис 222 (БЦ «Левашовский 12») (документы арендаторам)
Свидетельства о допусках к работам	Аттестат аккредитации испытательной лаборатории №RU.MCC.AJ.804
	Ассоциация СРО «Балтийское объединение проектировщиков» № СРО-П-042-05112009
	СРО А «Объединение изыскателей» № СРО-И-030-25112011
	Лицензия Министерства Культуры МКРФ № 03964

2. ОБСЛЕДОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

2.1. КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ЗДАНИЯ

1. Конструктивная схема здания: каркасная с внутренним ж/б монолитным каркасом.
2. Год постройки – 2018 г.
3. Сведения о примененных в проекте конструкциях:
 - Стены – внутренние – пустотелый кирпич, газобетон, внешние - газобетон;
 - Перекрытия – монолитные ж/б.

2.2. ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ

Обследуемое здание имеет 18 этажей.

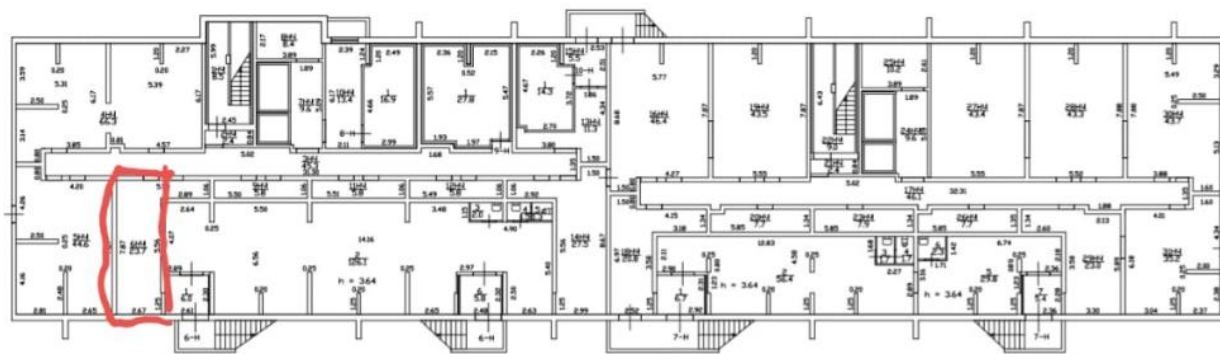
Функциональное назначение – жилой многоквартирный дом.

2.3. ВИЗУАЛЬНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Визуальное обследование проводилось с целью заключения о возможности устройства дверного проема во внутренней стене в подвальной части здания.

Для оценки технического состояния проведено визуальное обследование стены помещения подвала.

					11.21-ТО	8
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись			



h = 2.45
-h = 2.80

Рисунок 2 – Технический план помещения подвала



Фото 1 – Общий вид обследуемого участка

					11.21-ТО	9
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись			

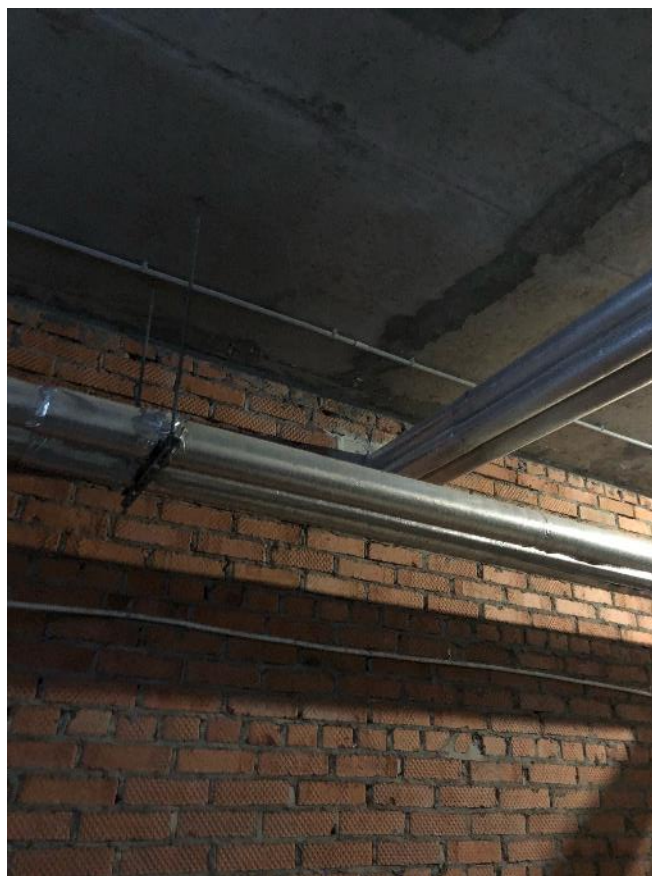


Фото 2– Общий вид узла примыкания стены к плите перекрытия



Фото 3 – Общий вид узла примыкания участка стены к ж/б колонне каркаса

Изм.	Лис	№ докум.	Подпись		11.21-ТО	10

Обследуемая стена выполнена кладкой полнотелым одинарным кирпичом толщиной 250 мм. Кладочный раствор - цементный на песчаном заполнителе. Перевязка выполнена четырехрядной системой, что соответствует требованиям пп. 9.3 СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81* (с Изменениями N 1, 2, 3)».

Высота помещения подвала в свету составляет 3,64 м.

В ходе обследования было выявлено армирование рядов кладки каждые 4 ряда, что соответствует требованиям пп. 9.76 СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81* (с Изменениями N 1, 2, 3)», перевязка с каркасом здания закладными элементами, что соответствует требованиям пп. 9.37 СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81* (с Изменениями N 1, 2, 3)».

Узел примыкания стены с монолитным перекрытием выполнен с заполнением зазора (до 45 мм) упругим деформируемым материалом с заделкой пазух кладочным раствором.

По низу стены на высоту 4 рядов кладки выполнена гидроизоляция с последующей обмазкой цементным раствором, что соответствует требованиям пп. 9.4 СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81* (с Изменениями N 1, 2, 3)».

Таким образом, можно сделать вывод о том, что обследуемый участок стены в соответствии с пп. 9.6 СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81* (с Изменениями N 1, 2, 3)» не является несущей конструкцией ввиду отсутствия достаточной связи с каркасом здания для восприятия усилий и нагрузок. Кирпичная

					11.21-ТО	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись			11

стена на обследуемом участке является перегородкой и предназначена для разделения внутреннего объема помещения.

В ходе визуального обследования дефектов и повреждений, свидетельствующих о конструктивной неустойчивости, избыточных деформациях или грубых нарушениях технологии монтажа, не выявлено.

Материал кладки соответствует ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия».

В то же время наблюдается искривление линий швов кладки, обусловленное ошибками монтажа (отклонения превышают нормативные значения, приведенные в пп. 9.18.5 таблица 9.8 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменениями N 1, 3)»).

Также выявлены каверны и недостаточное заполнение горизонтальных швов кладки, что является нарушением требований пп. 9.2.6 таблица 9.8 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменениями N 1, 3)».

В то же время, выявленные дефекты не способны оказать значительное влияние на несущую способность и эксплуатационную пригодность конструкции в целом.

Таким образом, техническое состояние конструкции, согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», оценивается как **работоспособное**.

Целью обследования является определение возможности устройства проема в кирпичной кладке на обследуемом участке стены.

Предполагается устройство проема шириной до 3,0 м и высотой до плиты перекрытия.

					11.21-ТО	
Изм.	Лис	№ докум.	Подпись			12

С учетом отсутствия дефектов и повреждений, оказывающих влияние на несущую способность конструкции, типа обследуемой стены (перегородка, воспринимающая нагрузки только от собственного веса), результатов поверочного расчета (см. п. 3 настоящей документации), устройство проема планируемых габаритов возможно без нарушения целостности, устойчивости и эксплуатационной пригодности конструкции.

Устройство проема выполнять по отдельно разработанному проекту производства работ, специализированной организацией, имеющей допуск на ведение строительно-монтажных работ.

По окончании пробивки проема, срезы стен привести в соответствие нормам и требованиям, приведенным в п. 9 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменениями N 1, 3)».

					11.21-ТО	
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>			13

3. ПОВЕРОЧНЫЙ РАСЧЕТ

Планируемый проем предполагается выполнять пробивкой в существующей стене до уровня перекрытия. Таким образом, стена будет разделена на два участка, не имеющих раскрепление из плоскости с одного конца.

Согласно предоставленным заказчиком планировочным решениям, наибольший из простенков будет иметь ширину 1150 мм.

Расчетом принята высота этажа 3,64 м в свету.

Прочность материалов кладки в рамках настоящего обследования экспериментальным методом не выявлялась. Ввиду отсутствия исходных данных, марка кирпича и раствора в расчете принята по заниженным значениям согласно пп. 6.1 СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81* (с Изменениями N 1, 2, 3)».

На рассматриваемые конструкции действуют нагрузки от собственного веса. Элемент принят центрально сжатым.

Расчет выполнен по СП 15.13330.2012

Коэффициент надежности по ответственности $\gamma_n = 1$

Возраст кладки - более года

Срок службы 100 лет

Камень - Кирпич глиняный пластического прессования

Марка камня - 35

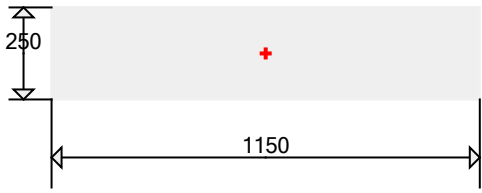
Раствор - жесткий цементный



Марка раствора - 4

Объемный вес кладки 1,8 Т/м³

					11.21-ТО	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись			14

Конструкция

	<p>Высота столба 3,64 м Коэффициент длительной части нагрузки 1 Учитывается собственный вес столба</p>
---	--

<p>Расчетная высота в плоскости XoY</p>	<p>Расчетная высота в плоскости XoZ</p>
	
<p>Схема раскрепления Коэффициент расчетной высоты 1</p>	<p>Схема раскрепления Коэффициент расчетной высоты 2</p>

Результаты расчета		
Проверено по СНиП	Проверка	Коэффициент использования
п. 7.1 СП 15.13330.2012	Устойчивость при центральном сжатии	0,805

Коэффициент использования 0,805 - Устойчивость при центральном сжатии

					11.21-ТО	
Изм.	Лис	№ докум.	Подпись			15

4. ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

В результате технического обследования участка стены во внутреннем помещении подвала, было установлено, что данная конструкция не является несущей ввиду отсутствия конструктивной связи, обеспечивающей ее включение в работу каркаса здания.

В ходе обследования не было выявлено дефектов и повреждений, свидетельствующих о недостаточной несущей способности и эксплуатационной пригодности конструкции перегородки.

Выявленные дефекты и повреждения не оказывают значительного влияния на эксплуатационные характеристики конструкции.

Техническое состояние конструкции, согласно ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», оценивается как **работоспособное**.

Таким образом, на основании вышесказанного, а также на основании поверочного расчета (максимальный коэффициент использования несущей способности составит 80,5%), устройство проема согласно планировочным решениям, предоставленным заказчиком, шириной до 3 м возможно без нарушения геометрической устойчивости, конструктивной надежности обследуемой конструкции и здания в целом.

Устройство проема выполнять по отдельно разработанному проекту производства работ, специализированной организацией, имеющей допуск на ведение строительно-монтажных работ.

По окончании пробивки проема, срезы стен привести в соответствие нормам и требованиям, приведенным в п. 9 СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменениями N 1, 3)».

					11.21-ТО	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись			16

5. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Обследование - комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления.

Дефект - отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом (СНиП, ГОСТ, ТУ, СН и т.д.).

Повреждение - неисправность, полученная конструкцией при изготовлении, транспортировании, монтаже или эксплуатации.

Поверочный расчет - расчет существующей конструкции по действующим нормам проектирования с введением в расчет полученных в результате обследования или по проектной и исполнительной документации геометрических параметров конструкции, фактической прочности строительных материалов, действующих нагрузок, уточненной расчетной схемы с учетом имеющихся дефектов и повреждений.

Категория технического состояния - степень эксплуатационной пригодности строительной конструкции или здания и сооружения в целом, установленная в зависимости от доли снижения несущей способности и эксплуатационных характеристик конструкций.

Оценка технического состояния - установление степени повреждения и категории технического состояния строительных конструкций или зданий и сооружений в целом на основе сопоставления фактических значений количественно оцениваемых признаков со значениями этих же признаков, установленных проектом или нормативным документом.

					11.21-ТО	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись			17

6. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ»;
2. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
3. ГОСТ 26433.0-95 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве»;
4. СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих конструкций зданий и сооружений»;
5. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».
6. СП 15.13330.2012 «Каменные и армокаменные конструкции».
7. СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85»;
8. СП 48.13330.2011 «Организация строительства»;
9. СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;
10. СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись		11.21-ТО	18

Приложение А
Копии свидетельств о допусках к работам

					11.21-ТО	
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>			19



Форма выписки
УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ
САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

18.01.2021 г.

№ БОП 07-06-11109

(дата)

(номер)

**Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение проектировщиков»
(Ассоциация СРО «БОП»)**

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

190103, г.Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 3, лит. Б, 2 этаж, помещение 10,
<http://srobop.ru>, info@srobop.ru, +7(812)251-31-01

(адрес места нахождения саморегулируемой организации; адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; адрес электронной почты)

СРО-П-042-05112009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

(фамилия, имя, в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ», ООО «СТРОЙ-ПРОВЕРКА»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7814258139
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1157847236601
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	197082, г.Санкт-Петербург, ул. Камышовая, дом 56, корпус 3, квартира 48
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	1502
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	«16» июня 2017 г.
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Совета Ассоциации СРО № 1015-СА/П/17 от «16» июня 2017 г.
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	«16» июня 2017 г.
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	

11.21-ТО

20

Наименование		Сведения
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания <u>осуществлять подготовку проектной документации</u> строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (<i>нужное выделить</i>):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
«01» июля 2017 г.	«01» июля 2017 г.	
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u> по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (<i>нужное выделить</i>):		
а) первый	<input checked="" type="checkbox"/>	не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей
б) второй	<input type="checkbox"/>	
в) третий	<input type="checkbox"/>	
г) четвертый	<input type="checkbox"/>	
д) пятый*	<input type="checkbox"/>	
е) простой*	<input type="checkbox"/>	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства
<small>* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство</small>		
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, <u>подготовку проектной документации</u> по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (<i>нужное выделить</i>):		
а) первый	<input checked="" type="checkbox"/>	не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей
б) второй	<input type="checkbox"/>	
в) третий	<input type="checkbox"/>	
г) четвертый	<input type="checkbox"/>	
д) пятый*	<input type="checkbox"/>	
<small>* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство</small>		
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (<i>число, месяц, год</i>)		
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *		
<small>* указывается сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия</small>		

Директор
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Журавлев А.А.
(инициал, фамилия)

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись
------	------	----------	---------

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору от 4 марта 2019 г. № 86

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

22 января 2021 года № 97

**Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение ищущих»
СРО А «Объединение ищущих»**

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания
190000, Санкт-Петербург, Адмиралтейская наб., д.10, лит.А, пом.1-Н

Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-И-030-25112011
дана Обществу с ограниченной ответственностью «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

Наименование		Сведения	
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:			
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя		Общество с ограниченной ответственностью «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ» ООО «СТРОЙ-ПРОВЕРКА»	
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)		ИНН 7814258139	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)		ОГРН 1157847236601	
1.4. Адрес места нахождения юридического лица		197082, Санкт-Петербург, ул.Камышная, д.56, корп.3, кв.48	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)		-----	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:			
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации		№ 262	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)		20.09.2019	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации		Решение Совета Объединения № 33-19 от 20.09.2019	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)		20.09.2019	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)		-----	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации		-----	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:			
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договору подряда на выполнение инженерных изысканий:			
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)		в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
20.09.2019		-----	-----
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:			
а) первый	Есть	Выполнение инженерных изысканий, стоимость которых по одному договору подряда на выполнение инженерных изысканий не превышает двадцать пять миллионов рублей	
б) второй	---	Выполнение инженерных изысканий, стоимость которых по одному договору подряда на выполнение инженерных изысканий не превышает пятьдесят миллионов рублей	
в) третий	---	Выполнение инженерных изысканий, стоимость которых по одному договору подряда на выполнение инженерных изысканий не превышает триста миллионов рублей	
г) четвертый	---	Выполнение инженерных изысканий, стоимость которых по одному договору подряда на выполнение инженерных изысканий составляет триста миллионов рублей и более	

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	

11.21-ТО

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенному с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:

а) первый	Есть	Выполнение инженерных изысканий в случае, если предельный размер обязательств по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенному с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	---	Выполнение инженерных изысканий в случае, если предельный размер обязательств по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенному с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает пятьдесят миллионов рублей
в) третий	---	Выполнение инженерных изысканий в случае, если предельный размер обязательств по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенному с использованием конкурентных способов заключения договоров, не превышает триста миллионов рублей
г) четвертый	---	Выполнение инженерных изысканий в случае, если предельный размер обязательств по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, заключенному с использованием конкурентных способов заключения договоров, составляет триста миллионов рублей и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-----
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-----
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Генеральный директор



(Handwritten signature in blue ink)

А. И. Белоусов



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.MCC.AJ.804

Срок действия с 29 июня 2018г. по 28 июня 2022г.

Испытательная лаборатория ООО "СТРОЙ-ПРОВЕРКА"

в составе Общества с ограниченной ответственностью

«ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ» ИНН 7814258139

197082, г. Санкт-Петербург, ул. Камышовая, д. 56, к. 3, кв. 48

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 "Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий"

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:
- решения ОАО "Мосстройсертификация" от 29 июня 2018 г. № 89.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре ОАО "Мосстройсертификация" 29 июня 2018 г.



Генеральный директор
ОАО "Мосстройсертификация"

А.К. Бучеян

Область испытаний приведена в приложении(ях) к настоящему аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.

Аттестат аккредитации без отметки о подтверждении его действия на оборотной стороне недействителен.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись
------	------	----------	---------

11.21-ТО

Приложение Б
Копии поверок/калибровок средств измерений

					11.21-ТО	
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>			25

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИСКАТЕЛЬ-2»



Метрологическая служба ООО «Искатель-2» в области обеспечения единства измерений

СЕРТИФИКАТ КАЛИБРОВКИ

Calibration certificate



Номер сертификата 0169/Z
Certificate number

Стр. 1 из 2
Page of

Дата калибровки 08.10.2020 г.
Date when calibration

Серийный номер 547
Serial number

Объект калибровки Комплект для визуального и измерительного контроля
Item calibrated

Заказчик ООО «Строй-Проверка» ИНН 7814258139
Customer Информация о заказчике, адрес/name of the customer, address

Наименование эталона / description of measurement standard
Набор КМД №1, №1758, Микроскоп УИМ-21 №560011, плита поверочная, рулетка ЕХ 10/5 №050911, линейка контрольная с отсчетными лупами КЛ №0241

Методика калибровки 002.2016.274.КС10
Calibration procedure

Все измерения имеют прослеживаемость к единицам Международной системы СИ, которые воспроизводятся национальными эталонами НМИ. Данный сертификат может быть воспроизведен только полностью. Любая публикация или частичное воспроизведение содержания сертификата возможны с письменного разрешения организации, выдавшей сертификат. All measurements are traceable to the SI units which are realized by national measurement standards of NMI. This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication extracts from the calibration certificate requires written approval of the issuing NMI.

Условия калибровки / Calibration conditions

Температура окружающего воздуха 24°C. Относительная влажность воздуха 50%



Утверждающая подпись /
Authorizing signature

Карпов Л.Е., Техник МС
ФИО и должность / name and function

08.10.2020 г.
Дата выдачи /
date of issue

ИЗ № В 12797

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	

11.21-ТО

26

Номер сертификата 0169/Z
Certificate number

Стр. 2 из 2
Page of

Серийный номер 547
Serial number

Результаты калибровки, включая неопределенность
Calibration results including uncertainty

Наименование	Диапазон измерений	Заводской номер	Результат калибровки*
Линейка измерительная металлическая 300 мм	0-300,0	б/н	соответствует
Линейка измерительная металлическая 150 мм	0-150,0 мм	б/н	соответствует
Штангенциркуль ШЦ 1- 150-0,1	0-150,0	1106007	соответствует
Угольник поворочный 60x100	90°	8	соответствует
Лупа измерительная (10*)	10 мм	б/н	соответствует
Шаблон радиусов (№1,2)	1,0-6,0 / 8,0-25,0 мм	б/н / б/н	соответствует
Набор щупов (№1,4)	0,02-0,1 / 0,1-1,00 мм	б/н / б/н	соответствует
Универсальный шаблон сварщика УШС-3	10-50; 5,0-1,0; -5+15; 0°-45°	б/н	соответствует
Универсальный шаблон сварщика УШС-2	4-14 мм	б/н	соответствует
Рулетка 5м	0-5000 мм	б/н	соответствует

*Указывается соответствие или несоответствие СИ требованиям технической документации производителя и методики калибровки: 002.2016.274.КС10

Расширенная неопределенность получена путем умножения стандартной неопределенности на коэффициент охвата $k=2$, соответствующего уровню доверия приблизительно равному 95% при допущении нормального распределения. Оценка неопределенности проведена в соответствии с «Руководством по выражению неопределенности измерений» (GUM).
The expanded uncertainty is obtained by multiplying the combined standard uncertainty by a coverage factor $k=2$ corresponding to Confidence interval of approximately 95% assuming a normal distribution. The evaluation of uncertainty is conducted according to the «Guide to the expression of uncertainty in measurement» (GUM)

Рекомендуемый межкалибровочный интервал: 24 месяца.

Подпись лица, выполнившего калибровку
Signature of the person who has performed calibration



Карпов Л.Е., Техник МС
ФИО и должность / name and function



08.10.2020 г.
Дата выдачи/
date of issue



+7 (495) 308-22-82, 8 (800) 550-22-81
www.iskatel2.ru; e-mail: zakaz@iskatel2.ru

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись
------	------	----------	---------

11.21-ТО

27

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИСКАТЕЛЬ-2»



Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений на право
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИСКАТЕЛЬ-2»
СРЕДСТВ
КРЕДИТАЦИЯ поверки и калибровки средств измерений № RA.RU.311939
выдан Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ



№ 0518/R

Действительно до
29 января 2021 г.

Средство измерений Дальномер лазерный GLM 80 Professional

наименование, тип, модификация средства измерений,

№50858-12

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
присвоенный при утверждении

заводской (серийный) номер 811642356

в составе _____

номер знака предыдущей поверки _____

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазон измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МП 50858-12

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.АКЗ.0111.2019, 3.2.АКЗ.0137.2019

регистрационный номер и (или) наименование, тип,

заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: Температура +22°C,

перечень влияющих факторов

атмосферное давление 741 мм рт.ст., относительная влажность 56%

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

неуказанное зачеркнуть

пригодным к применению

Знак поверки:



Главный метролог
должность руководителя
подразделения

Поверитель



/ Жукова Марина Александровна /
подпись фамилия, имя и отчество (при наличии)

/ Карпов Леонид Ермолаевич /
подпись фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки 30 января 2020 г.

И2 № А33896

						11.21-ТО	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись				28