

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРО-ДЖЕКТ»**

Заказчик: МАДОУ города Нижневартовска ДС №40 «Золотая рыбка»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА
ВХОДНОЙ ГРУППЫ И ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА ДЛЯ
ДОСТУПНОСТИ МГН В ЗДАНИЕ ДЕТСКОГО САДА**

по адресу: ХМАО – Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 8б

ШИФР 444-2023-02-ТЗ

2023 г.

Изм. № подл.	Полиция, дата	Взам. инв. №

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРО-ДЖЕКТ»**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА
ВХОДНОЙ ГРУППЫ И ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА ДЛЯ
ДОСТУПНОСТИ МГН В ЗДАНИЕ ДЕТСКОГО САДА**

по адресу: ХМАО – Югра, г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 8б

ШИФР 444-2023-02-ТЗ

Главный инженер проекта

Н.Н. Ермошкина

2023 г.

Изм. № подл.	Взам. инв. №

Состав документации

№ тома	Наименование	Примечание
Шифр 444-2023-02-ТЗ	Техническое заключение обустройства входной группы и эвакуационного выхода для доступности МГН в здание детского сада по адресу: ХМАО – ЮГРА, г. Нижневартовск, ул. Северная, д. 8б	

Инв. № подл.	Полный и дата	Взам. инв. №						444-2023-02-ТЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Колосова А.И.

руководитель группы
проектирования

Логин М.А.

нормоконтроль

Ермошкина Н.Н.

главный инженер проекта

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					444-2023-02-ТЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		Подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	6
1.1. Основание для проведения обследования здания детского сада	6
1.2. Сведения об организации, выполнявшей обследование	6
1.3. Свидетельство о допуске специализированной организации	6
1.4. Сведения о специалистах.....	7
2. ОБЪЕКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ	7
3. ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ.....	7
4. ЦЕЛЬ ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	7
5. СОДЕРЖАНИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ	7
6. СВЕДЕНИЯ О РАССМОТРЕННЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ	
ДОКУМЕНТАХ	7
7. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ	8
7.1. Общие сведения	8
7.2. Назначение объекта обследования.....	8
7.3. Краткая характеристика объекта обследования	8
8. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	9
9. МЕРОПРИЯТИЯ И ОЦЕНКА СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ	
ДОСТУПНОСТИ МГН В ЗДАНИЕ ДЕТСКОГО САДА.....	9
10 . ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ	
ОРГАНИЗАЦИИ.....	11
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ.....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. СПИСОК НОРМАТИВНОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ	
ДОКУМЕНТАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ	14
2. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	15

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-02-ТЗ	Лист
							5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

1.1. Основание для проведения обследования здания детского сада

Основанием для проведения обследования входной группы и эвакуационного выхода для доступности МГН в здание детского сада являются:

- статья 15 Федерального закона от 24.11.1995г №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

-СП 59.13330.2020. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения.

1.2. Сведения об организации, выполнявшей обследование

Данное обследование выполнено организацией, допущенной к проведению работ по обследованию несущих конструкций зданий и сооружений, оснащенной необходимой инструментальной и приборной базой и имеющей в своем составе квалифицированных специалистов.

Полное наименование предприятия (согласно Уставу)	Общество с ограниченной ответственностью «Про-джект»
Сокращенное наименование предприятия (согласно Уставу)	ООО «Про-джект»
Юридический адрес предприятия (согласно Уставу)	628611. Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира дом 58, офис 1007
Почтовый адрес предприятия (согласно Уставу)	628611. Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира дом 58, офис 1007
Фактическое местонахождение	628611, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира дом 58, офис 1007
ИНН	8603098061
КПП	860301001
ОКВЭД	860301001
Код по ОКПО	56079508
Банк:	АО БАНК «Ермак»
Расчетный счет	40702810600000001602
Корреспондентский счет	30101810000000000742
БИК	047169742
ОГРН	1028600948628
Телефон, факс	8 - 3466- 433522
Ф.И.О. руководителя предприятия, должность (основание для заключения договора: устав, доверенность, Положение)	Ермошкина Надежда Николаевна –директор (главный инженер проекта) ООО «Про-джект», действующая на основании Устава предприятия
Электронный адрес	e_nn@bk.ru

1.3. Свидетельство о допуске специализированной организации

Квалификация организации на право проведения обследования и оценки технического состояния несущих конструкций зданий и сооружений подтверждена Выпиской из реестра членов СРО АС «Объединение изыскателей «Альянс» от 15 марта 2023г. №№И-036-008603098061-1758

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-02-ТЗ	Лист
							6

1.4. Сведения о специалистах

Директор-главный инженер проекта ООО «Про-джект» – Н.Н. Ермошкина:

- диплом инженера-строителя по специальности «Промышленное и гражданское строительство», «Тюменская Государственная архитектурно-строительная академия», 1988 год;
- удостоверение на «Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений» № 13493 АБВ от 12.08.2019 г.

2. Объект обследования

Объект обследования: здание детского сада №40 «Золотая рыбка» расположенное по адресу: город Нижневартовск, ул. Северная, 8б.

Срок проведения натурного обследования – июль 2023г.

3. Данные о заказчике

Наименование организации Юридическое лицо	МАДОУ города Нижневартовска ДС №10 «Золотая рыбка»
Почтовый адрес:	ХМАО-Югра, город Нижневартовск, ул. Северная, д. 8б
ИНН/КПП	8603143853/860301001
БИК	047162812
Телефон/факс	8 3466 27-10-30

4. Цель обследования

Определение возможности устройства доступа инвалидов на первый этаж, обустройства бытовой комнаты (гардеробной), санитарной комнаты для МГН в здание детского сада.

5. Содержание обследования

Содержание обследования согласно СП 13-102-2003:

- изучение проектной, конструкторской и эксплуатационной документации на здание детского сада;
- натурное обследование входной группы и эвакуационного выхода для определения возможности доступа МГН в здание детского сада:
- разработка мероприятий и проектного решения для доступа МГН;
- определение видов и объемов работ необходимых для выполнения мероприятий с видами работ;
- оценка стоимости работ;
- составление заключения по результатам обследования входной группы и эвакуационного выхода для доступа МГН в здание детского сада.

6. СВЕДЕНИЯ О РАССМОТРЕННЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОКУМЕНТАХ

Таблица 1

Сведения о предоставленных документах

№ п/п	Наименование документа	Шифр (номер, код, дата) документа	Примечание
1	Технический паспорт составлен МУП «Бюро технической инвентаризации» г. Нижневартовск	по состоянию на 11.11.2013г.	

Инв. № подл.	Взам. инв. №				
Полн. инв. №					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-02-ТЗ

Лист

7

Проектная, конструкторская, исполнительная и эксплуатационная документация на объект обследования отсутствует.

Использование Объекта – по назначению (дошкольное образовательное учреждение).

7. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

7.1. Общие сведения

Таблица 2

1 Общие сведения	
Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства)	1982г.
Размеры здания в плане	67,47х19,57м
Площадь здания	4594,1 м ²
Строительный объём здания	13138 м ³
Высота этажа	3,0
2 Внутренняя среда	
Освещение	комбинированное (естественное и электрическое) от городских сетей
Отопление	от городской централизованной сети
Вентиляция	естественная
Водопровод (холодная и горячая вода)	от городской централизованной сети
Канализация	в городскую централизованную сеть

7.2. Назначение объекта обследования

Дошкольное образовательное учреждение на 200 человек.

7.3. Краткая характеристика объекта обследования

Здание МАДОУ ДС №40 «Золотая рыбка» построено и введено в эксплуатацию в 1982г.

Степень огнестойкости здания –I.

Уровень ответственности –II

Класс по функциональной пожарной опасности Ф1.1.

Обследуемое здание трехэтажное с техническим подпольем, без чердака.

Высота этажа 3,0 м. Высота здания до низа карниза 12,300,

Конструктивная схема здания каркасная, с продольными несущими стенами. Каркас здания состоит из кирпичных колонн по внутренним двум осям, на которые опираются ж/бетонные балки. По балкам смонтированы междуэтажные перекрытия и покрытие здания из сборных железобетонных многпустотных плит. Наружные несущие стены- кирпичные из силикатного кирпича толщиной 840 мм. Внутренние стены - кирпичные, перегородки кирпичные.

Кровля скатная с покрытием из профлиста.

Исходные данные для проектирования:

- Климатический район - 1, подрайон - Д.
- Расчетная температура наружного воздуха (минус) -43 С.
- Расчетная снеговая нагрузка для

V снегового района России по СП 20.13330.2011 - 320 кг./кв.м.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Полн. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-02-ТЗ	Лист
							8

- Нормативное значение ветровой нагрузки для I ветрового района России по СП 20.13330.2011 -30 кг./кв.м.
- Степень огнестойкости здания - II по СП 2.13130.2012
- Класс функциональной пожарной опасности - Ф1.1
- Класс конструктивной опасности - С0
- Уровень ответственности сооружения - II

8. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Главного входа и определение возможности устройства доступа инвалидов на первый этаж, обустройства бытовой комнаты (гардеробной), санитарной комнаты для МГН в здании детского сада

8.1. Возможен ли доступ инвалида-колясочника на все этажи здания.

Согласно обмерочного плана (графическая часть - лист 1), доступ на первый этаж осуществляется по ступеням лестничного марша через проем в несущей внутренней стене шириной 1,2 м. Проем, который ведет в центральный коридор, шириной 1,24 м.

Согласно СП59.13330.2020 п.6.2.1 допускается ширина коридора 1,5-1,2 м с организацией разъездов (карманов) для кресло-колясок не менее 2м при общей с коридором ширине не менее 1,8м в пределах прямой видимости следующего кармана.

Центральный коридор детского сада шириной 1,32 м, без организации разъездов (карманов).

Согласно СП59.13330.2020 п.6.2.14 для доступа МГН на все этажи здания следует применять пассажирские лифты с размерами кабины, обеспечивающими размещение инвалида на кресле-коляске с сопровождающим лицом, но не менее 1100 x 1400 мм (ширина x глубина).

Габаритные размеры кабины лифта в детском саду 1750x2500 мм (ширина x глубина). Ширина дверного проема в лифте 900мм.

Вывод: Доступ на 1-й этаж инвалиду-колясочнику возможен при помощи ступенькохода или пандуса (внутреннего) с сопровождением персонала. Разворот инвалиду-колясочнику возможно только в концах коридора в помещениях 108, 126 (см. графическую часть – лист 1). Доступ на 2-й, 3-й этаж инвалиду-колясочнику возможен при помощи пассажирского лифта с сопровождающим лицом.

8.2. Возможно ли организовать гардеробную и сан.узел для МГН.

В здание детского сада на первом этаже есть сан.узел для персонала – помещение 143 (см. графическую часть – лист 1) и гардеробная для персонала – помещение 141 (см. графическую часть – лист 1). Помещение 143 невозможно переделать под сан.узел для МГН из-за стеснённой площади. Помещение 141 не используется по назначению, в данном помещении есть возможность организовать гардеробную и сан.узел для МГН путем разделения помещения на два (см. графическую часть – лист 2).

Согласно СП59.13330.2020 таб. 6.1 размер сан.узла с правым или левым расположением унитаза должен составлять не менее 1,7x2,2м. Согласно СП59.13330.2020 п.6.3.3 в кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0.8 м для размещения кресло коляски. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. В помещении 141 возможно соблюдение данных требований.

Вывод: Гардеробную и сан.узел для МГН возможно организовать в помещении 141 (см. графическую часть – лист 2).

9. МЕРОПРИЯТИЯ И ОЦЕНКА СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ДОСТУПНОСТИ МГН В ЗДАНИЕ ДЕТСКОГО САДА.

Для расчета стоимости строительно-монтажных работ:

- возведение новой перегородки с дверным блоком, разделяющая помещение на два;
- установка двери, шириной не менее 900мм;
- монтаж сан.тех приборов (унитаз, раковина);

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					444-2023-02-ТЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		

-монтаж крючка-держателя для костылей;

-монтаж поручней для унитаза;

-приобретение ступенькохода или пандуса внутреннего (при необходимости).

Для составления сметы необходимо разработать рабочую документацию, запросить коммерческие предложения от производителей на оборудование, чтобы рассчитать затраты.

Ориентировочная стоимость работ (согласно аналогичным проектам выполненных ранее) составит – 600тыс. руб.

10 . ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Заключение: Обустройство сан.узла и гардеробной для МГН, а также организация доступа инвалидов на все этажи в здание детского сада №40 «Золотая рыбка»– возможно, при условии выполнения перечисленных мероприятий в разделе 9 и выделения денежных средств в размере 600 тыс. руб.

Инв. № полл.	Полиция и дата	Взам. инв. №					444-2023-02-ТЗ	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		Подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТДАТЕЛЕЙ – НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

8603098061-20230315-1242

(регистрационный номер выписки)

15.03.2023

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), выполняющем инженерные изыскания:

Общество с ограниченной ответственностью "Про-джект"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1028600948628

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	8603098061
1.2	Полное наименование юридического лица <small>(Полное Имя Общество индивидуального предпринимателя)</small>	Общество с ограниченной ответственностью "Про-джект"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Про-джект"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности <small>(для индивидуального предпринимателя)</small>	628611, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, 58, оф.1007
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация "Объединение изыскателей "Альянс" (СРО-И-036-18122012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	И-036-008603098061-1758
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	28.01.2022
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнять инженерные изыскания:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) <small>(дата возникновения/исключения права)</small>	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) <small>(дата возникновения/исключения права)</small>	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии <small>(дата возникновения/исключения права)</small>
Да, 28.01.2022	Нет	Нет



1

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

444-2023-02-ТЗ

Лист

11

3. Компенсационный фонд возмещения вреда		
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
5. Фактический совокупный размер обязательств		
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский



2

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

Настоящее удостоверение выдано Ермошкиной Надежде Николаевне
(фамилия, имя, отчество)

в том, что он(а) с 12 августа 2019..... г. по 30 августа 2019..... г.

прошл(а) обучение в (на)
(наименование образовательного учреждения (образовательной организации) высшего профессионального образования)
ЧОУ ДПО "Международная академия развития бизнеса"

по
(наименование программы, темы, программы, дополнительного профессионального образования)
программе "Обследование строительных конструкций и сооружений"
Организация подготовки проектной документации"

в объеме
104 часа
(количество часов)



Город.....Ижевск..... гда 2019.....
Ректор (директор).....М.А. Инглин.....
Секретарь.....Т.В. Петрова.....

АБВ № 13493



*Удостоверение установленного образца
о повышении квалификации*

Регистрационный номер 10936-ПК

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-02-Т3

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

Перечень оборудования и измерительных приборов, используемых при проведении обследования

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Назначение
1	Лазерный дальномер (рулетка) Bosch	37005	Определение расстояний от 0,3 до 80,0 м
2	Фотоаппарат цифровой «Nikon»		Фотофиксация повреждений элементов конструкций
3	Фонарь		Освещение
4	Рулетка метрическая TL5M ГОСТ 7502- 98.		Определение расстояний до 10,0 м

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Список нормативной, технической и методической документации, используемой в процессе обследования

№ п/п	Обозначение	Наименование документа	Статус документа
1	СП 13-102-2003	Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений	Принят и введён в действие постановлением Госстроя России от 21.08.2003 г. № 153
2	РД 03-606-03	Инструкция по визуальному и измерительному контролю	Утверждён постановлением Госгортехнадзора от 11.06.2003 г. № 92. Введён в действие приказом Госгортехнадзора от 17.07.2003 г. № 156
3	ГОСТ 31937-2011	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния	ПРИНЯТ Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (протокол № 39 от 08.12.2011 г.)
4	СП 131.13330.2012	Строительная климатология	Утверждён Постановлением Госстроя России от 11.06.1999 г. № 45 Введён в действие 01.01.2000 г.
5	ФЗ № 384	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	Принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года

*- номера поз. 3; 4; 23 не использованы

Инв. № инв. №	
Полиция и дата	
Инв. № подл.	

						444-2023-02-ТЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		14

2. Графическая часть

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						444-2023-02-ТЗ	Лист
									15
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				