

**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. Мира, д. 23б

**ШИФР 444-2023-03-ТЗ**

**2023 г.**

Изм. №-подл.	Полиция и 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. Мира, д. 23б

**ШИФР 444-2023-03-ТЗ**

Главный инженер проекта

Н.Н. Ермошкина

2023 г.

Изм. №-полл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

## Состав документации

№ тома	Наименование	Примечание
Шифр 444-2023-03-ТЗ	<b>Техническое заключение обустройства входной группы и эвакуационного выхода для доступности МГН в здание детского сада</b>  по адресу: ХМАО – ЮГРА, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 23 б	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Инв. № подл.	Полный и дата	Взам. инв. №			

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-03-ТЗ

Лист
3

## СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Колосова А.И.

руководитель группы  
проектирования

Логин М.А.

нормоконтроль

Ермошкина Н.Н.

главный инженер проекта

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата


444-2023-03-ТЗ					

Лист
4

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ .....</b>	<b>6</b>
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
<b>2. ОБЪЕКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ.....</b>	<b>7</b>
<b>3. ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ.....</b>	<b>7</b>
<b>4. ЦЕЛЬ ОБСЛЕДОВАНИЯ.....</b>	<b>7</b>
<b>5. СОДЕРЖАНИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>7</b>
<b>6. СВЕДЕНИЯ О РАССМОТРЕННЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>	
<b>ДОКУМЕНТАХ .....</b>	<b>7</b>
<b>7. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>8</b>
7.1. Общие сведения.....	8
7.2. Назначение объекта обследования .....	8
7.3. Краткая характеристика объекта обследования.....	8
<b>8. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>9</b>
<b>9. МЕРОПРИЯТИЯ И ОЦЕНКА СТОИМОСТИ РАБОТ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ</b>	
<b>ДОСТУПНОСТИ МГН В ЗДАНИЕ ДЕТСКОГО САДА.....</b>	<b>11</b>
<b>10 . ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>12</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ</b>	
<b>ОРГАНИЗАЦИИ .....</b>	<b>13</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ.....</b>	<b>15</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ .....</b>	<b>16</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ Г. СПИСОК НОРМАТИВНОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ</b>	
<b>ДОКУМЕНТАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ.....</b>	<b>17</b>
<b>2. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....</b>	<b>19</b>

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм. № подл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

444-2023-03-ТЗ

Лист

5

# 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	444-2023-03-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. Мира, д. 23б.

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

Цель обследования:

Определение возможности обустройства входной группы и эвакуационного выхода для доступности 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 24.12.18г.	

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-03-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)	1986
Размеры здания в плане	67,4x19,20м
Площадь здания	3313,2 м <sup>2</sup>
Строительный объём здания	12701,7 м <sup>3</sup>
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 1986г.

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.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

					444-2023-03-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 в здание для определения возможности доступности МГН.

### 8.1 Возможен ли доступ на территорию детского сада для группы мобильности М4 – Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках.

Согласно обмерочного плана (графическая часть – лист 1), ширина пешеходной дорожки от центрального входа составляет 1м, что не соответствует требованиям СП59.13330.2020 п.5.1.7. ширину проходов части пешеходного пути для МГН в стесненных условиях допускается не менее 1.2м.

**Вывод:** для доступа инвалидов-колясочников на территорию детского сада необходимо выполнить вертикальную планировку прилегающей территории с подсыпкой грунтом до уровня земли территории детского сада и расширить пешеходную дорожку от центрального входа с вырубкой деревьев с двух сторон.

**Фото №1. Вход на территорию детского сада (вид 1)**



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-03-ТЗ

Лист

9



**Фото №2. Вход на территорию детского сада (вид 2)**



**8.2 Возможно ли выполнить устройство пандуса для доступа группы мобильности М4 – Инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках.**

Согласно обмерочного плана (графическая часть - лист 2), ширина крыльца составляет 1,8м, что не соответствует требованиям СП59.13330.2020 п.6.1.4 Размеры входной площадки (ширина\*глубина) с пандусом должны быть не менее 2,2\*2,2м

**Вывод:** для доступа инвалида колясочника возможно установить пандус с расширением входной площадки.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-03-Т3

Лист

10



Фото №3. Главный вход



**8.2. Возможен ли проезд инвалида колясочника через дверной проем в наружной стене?**

Согласно обмерочного плана (графическая часть - лист 2, 3) в наружной стене здания детского сада расположены две группы входных дверей, состоящие из двух дверей шириной 800 мм, одну из которых можно объединить для выполнения условий п.6.2.21 СП 59.13330.2020 -Минимальная ширина эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м.

**Вывод:** для расширения дверного проема необходимо демонтировать часть наружной стены между входными дверями и часть перегородок входного тамбура до потолка первого этажа на высоту 3м.

**8.3. Возможен ли доступ инвалида-колясочника из холла на первый этаж здания.**

Согласно обмерочного плана (графическая часть - лист 2, 3), доступ на первый этаж осуществляется по ступеням лестничного марша через проем в несущий внутренней шириной 1,2 м. Проем, который ведет в центральный коридор, шириной 1,1м с порогом 70мм. Устройство санузла и гардероба для МГН на первом этаже здания, не предоставляется возможным в связи с отсутствием помещений.

**Вывод:** доступ на 1-й этаж инвалиду-колясочнику возможен при помощи ступенькохода или пандуса (внутреннего) с сопровождением персонала. Санузел и гардероб обустроить невозможно.

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

Для расчета стоимости строительно-монтажных работ:

- демонтаж входных дверей (2 шт);
- части наружной кирпичной стены;
- части перегородок входного тамбура;

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-03-ТЗ

- демонтаж приемно-контрольных приборов систем –пожарной и охранной сигнализации, приборов системы контроля доступа в здание, электрических групповых щитков освещения;
- установка новой входной двери, шириной не менее 1,2 м;
- возведение новой перегородки отделяющей входной тамбур от улицы;
- монтаж и восстановление работоспособности демонтируемых систем;
- расширение входной площадки;
- установка пандуса;
- 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 – 1,6 млн. руб.

## 10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ

**Заключение:** Обустройство входной группы и эвакуационного выхода для доступности МГН в здание детского сада №40 «Золотая рыбка»– возможно, при условии выполнения перечисленных мероприятий в разделе 9 и выделения денежных средств в размере 1,6 млн. руб.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-03-ТЗ	Лист
							12

# ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ – 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>(Формы и/или 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/окончания права)</small>	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) <small>(дата возникновения/окончания права)</small>	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии <small>(дата возникновения/окончания права)</small>
Да, 28.01.2022	Нет	Нет



1

Изм. № подл.	Взам. инв. №
Изм. № подл.	Взам. инв. №

						444-2023-03-ТЗ	Лист 13
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

444-2023-03-ТЗ

Лист

14





## 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
5	Пирометр Control IR-T1	11W143	Измерение температуры поверхностей оптически непрозрачных предметов

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


444-2023-03-ТЗ

Лист

16



**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
5	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.)
6	ГОСТ 8.736-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения	Утверждён и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1045-ст
7	ГОСТ 30974-2002	Соединения угловые деревянных брусчатых и бревенчатых малоэтажных зданий	Утверждён Постановлением Госстроя РФ от 02.09.2002 г. № 120 Введён в действие с 01.03.2003 г.
8	СП 17.13330.2017	Кровли	Утверждён приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31 мая 2017 г. № 827/пр, введен в действие с 01.12.2017 г.
9	СП 20.13330.2011	Нагрузки и воздействия (актуализированная редакция СП 20.13330.2011)	Утвержден Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27.12.2010 г. № 787 Введен в действие с 20.05.2011 г.
10	СП 64.13330.2011	Деревянные конструкции	Утвержден Приказом Минрегиона РФ от 28 декабря 2010 г. № 826 Дата введения -20 мая 2011 г.
11	СП 23-101-2004	Проектирование тепловой защиты зданий	Утверждён и введен в действие с 1 июня 2004 г. совместным приказом ОАО «ЦНИИпромзданий» и ФГУП ЦНС № 1 от 23 апреля 2004 г.
12	СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции	Утверждён Приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству (Госстрой) от 25 декабря 2012 г. № 109/ГС, введен в действие с 1 июля 2013 г.
13	СП 131.13330.2012	Строительная климатология	Утверждён Постановлением Госстроя России от 11.06.1999 г. № 45 Введён в действие 01.01.2000 г.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-03-ТЗ	Лист
							17

14	СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий	Введён в действие с 01.10.2003 г. постановлением Госстроя России от 26.06.2003 г. № 113
15	СП 50.13330.2012	«Тепловая защита зданий» Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003.	Утверждён приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 июня № 265 и введен в действие с 1 января 2012 г.
16	СП 72.13330.2016	Защита строительных конструкций от коррозии	Утверждён Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16 декабря 2016 г. № 965/пр, введен в действие с 17.06.2017 г.
17	ВСН 57-88(р)	Положение по техническому обследованию жилых зданий	Утверждён Приказом Госкомархитектуры Госстроя СССР от 06.07.1988 № 191 Введен в действие с 01.07.1989 г.
18	ВСН 53-88(р)	Правила оценки физического износа	Утверждён Приказом Гражданстроя от 24.12.1986 №446 Введен в действие с 01.07.1987 г.
19	ВСН 58-88(р)	Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения	Утверждён Приказом Госкомархитектуры Госстроя СССР от 23.11.1988 № 312 Введен в действие с 01.05.1989 г.
20	Постановление № 47 от 28 января 2006 г. «Об утверждении Положения о признании помещения жилым помещением, жилого помещения непригодным для проживания, многоквартирного дома аварийным и подлежащим сносу или реконструкции, садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом (с изменениями на 6 апреля 2022 года)»		В ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 27 июля 2020 года.
21	ФЗ № 384	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	Принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года
22	Критерии и технические условия отнесения жилых домов (жилых помещений) к категории ветхих или аварийных		Утвержден постановлением Госстроя России от 20.02.2004 г. № 10
24	Пособие по обследованию строительных конструкций зданий. -М.: «ЦНИИПРОМЗДАНИЙ», 2004		Справочная литература. Документ носит рекомендательный характер
25	Методика определения физического износа гражданских зданий		Утверждена приказом по министерству коммунального хозяйства РСФСР 27.10.1970 г.
26	Ройтман А.Г. Деформации и повреждения зданий. - М.: Стройиздат, 1987 г.		Справочная литература. Документ носит рекомендательный характер
27	Инструкция по электроснабжению индивидуальных жилых домов и других частных сооружений		Госэнергонадзор
28	Рекомендации по оценке надежности строительных конструкций зданий и сооружений по внешним признакам-М.: ЦНИИПромзданий, 2001.		Справочная литература. Документ носит рекомендательный характер
29	ГОСТ 30494-2011		Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

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

## 2. Графическая часть

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-03-ТЗ	Лист
							19