

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

**Заказчик: МАДОУ города Нижневартовска ДС №80 «Светлячок»**

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

по адресу: ХМАО – Югра, г. Нижневартовск,  
ул. Дружбы Народов, д.15б

**ШИФР 444-2023-05-ТЗ**

Вза	
инв	
№	
По	
пис	
и	
дат	
Инв	
№	
под	

2023 г.



**КОПИЯ ВЕРНА**  
**Заведующий МАДОУ №80**  
*С.С. Гасимова*  
**С.С. ГАСИМОВА**

**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. Дружбы Народов, д.156

**ШИФР 444-2023-05-ТЗ**

Вза
инв
№
Под
пис
и
дат
Инв
№
под

Главный инженер проекта

Н.Н. Ермошкина



2023 г.



КОПИЯ ВЕРНА  
Заведующий МАДОУ № 80  
*С.С. Гасимова*  
С.С. ГАСИМОВА

## Состав документации

№ тома	Наименование	Примечание
Шифр 444-2023-05-ТЗ	<p><b>Техническое заключение обустройства входной группы и эвакуационного выхода для доступности МГН в здание детского сада</b></p> <p>по адресу: ХМАО – ЮГРА, г. Нижневартовск, ул. Дружбы Народов, д. 156</p>	

Взаим.	
инв.	
№	
Подпис.	
и дат.	
Инт.	
№ под.	



КОПИЯ ВЕРНА  
ЗАВЕДУЮЩИЙ МАДОУ № 80  
*С. Гасимова*  
С. ГАСИМОВА

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

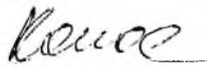
444-2023-05-ТЗ

Лист

8

## СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Колосова А.И.



руководитель группы  
проектирования

Логин М.А.



нормоконтроль

Ермошкина Н.Н.



главный инженер проекта



КОПИЯ БУРНА  
ЗАВЕДУЮЩИЙ МАДОУ № 80  
 С.С. ГАСЫМОВА

Взаим инв №	
Под пис и дат	
Имп № под	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-05-ТЗ

Лист

8

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. 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, ИСПОЛЗУЕМОЙ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ .....</b>	<b>17</b>
<b>2. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....</b>	<b>19</b>

Взаим. инв. №
Подписи и дат
Ини. № под



**КОПИЯ БЕРНА**  
**ЗАВЕДУЮЩИЙ МАДОУ №80**  
*С.С. Гасимова*  
**С.С. ГАСИМОВА**

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



ЗАВЕДУЮЩИЙ МАДОУ № 80  
С. С. ГАСЫМОВА

Взаим.	
инв.	
№	
Пол.	
пис.	
и	
дат.	
Инв.	
№	
под.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-05-ТЗ

Лист

8

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 №80 «Светлячок» расположенное по адресу: город Нижневартовск, ул. Дружбы Народов, д.156.  
Срок проведения натурного обследования – июль 2023г.

#### 3. ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации Юридическое лицо	МАДОУ города Нижневартовска ДС №80 «Светлячок»
Почтовый адрес:	ХМАО-Югра, город Нижневартовск, ул. Дружбы Народов, д.156.
ИНН/КПП	8603130406/ 860301001
БИК	044525823
Телефон/факс	8 3466 44-10-45

#### 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 31.03.04г.	КОПИЯ БЛГА ЗАВЕДУЮЩИЙ МАДОУ №80 С.С. ГАСЫМОВА

444-2023-05-ТЗ

Лист

8

Взаим.	
инг.	
№	
Пол.	
пис.	
и	
дат.	
Инв.	
№	
под.	

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)	1984г.
Размеры здания в плане	67,5x19,10м
Площадь здания	1289.3 м <sup>2</sup>
Строительный объём здания	12635 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 №80 «Светлячок» построено и введено в эксплуатацию в 1984г.

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 - 9,800 м.

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 многоярусных плит. Наружные несущие стены - кирпичные из силикатного кирпича толщиной 840 мм. Внутренние стены - кирпичные, перегородки кирпичные.

Кровля мягкая, рулонная в 3 слоя по бетонному основанию.

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



КОПИЯ ВЕРНА  
ЗАВЕДУЮЩИЙ МАДОУ №80  
С. С. ГАСЫМОВА

444-2023-05-ТЗ

Лист

8

Взаим.	
инг.	
№	
Попис.	
и	
дат.	
Инг.	
№	
под.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

- 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

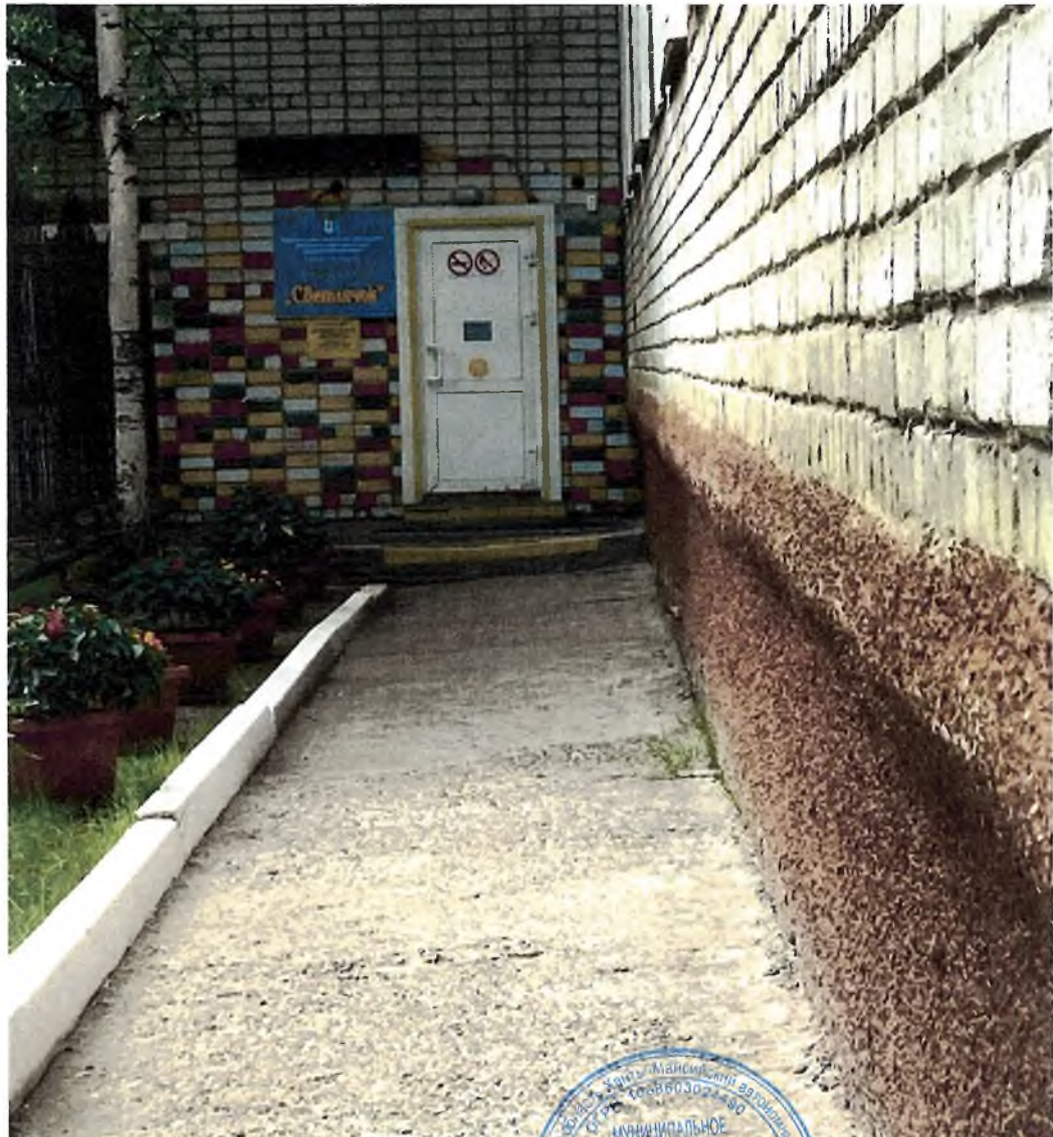
Главного входа в здание для определения возможности доступности МГН.

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

Согласно обмерочного плана (графическая часть - лист 1), к главному входу здания детского сада ведет дорожка, которая является по сути отмосткой самого здания, проход ограничен ограждением. Входная площадка выполнена из монолитного бетона, ступени для подъема на площадку имеют разную высоту. Перед дверью выполнена небольшая площадка с размерами 1000х600мм, высота подъема 150мм. Для защиты от атмосферных осадков над крыльцом не выполнен защитный навес, что привело к деформации и повреждению крыльца и ступеней.

**Вывод:** для доступа инвалида колясочника нет возможности установить пандус.

*Фото №1. Главный вход в здание детского сада*



КОПИЯ ВЕРНА  
Заведующий МАДОУ № 8  
С. С. ГАСЫМОВ

Взаим.	
инв.	
№	
Под.	
пис.	
и	
дат.	
Ини.	
№	
под.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист	8
------	--------	------	--------	---------	------	------	---

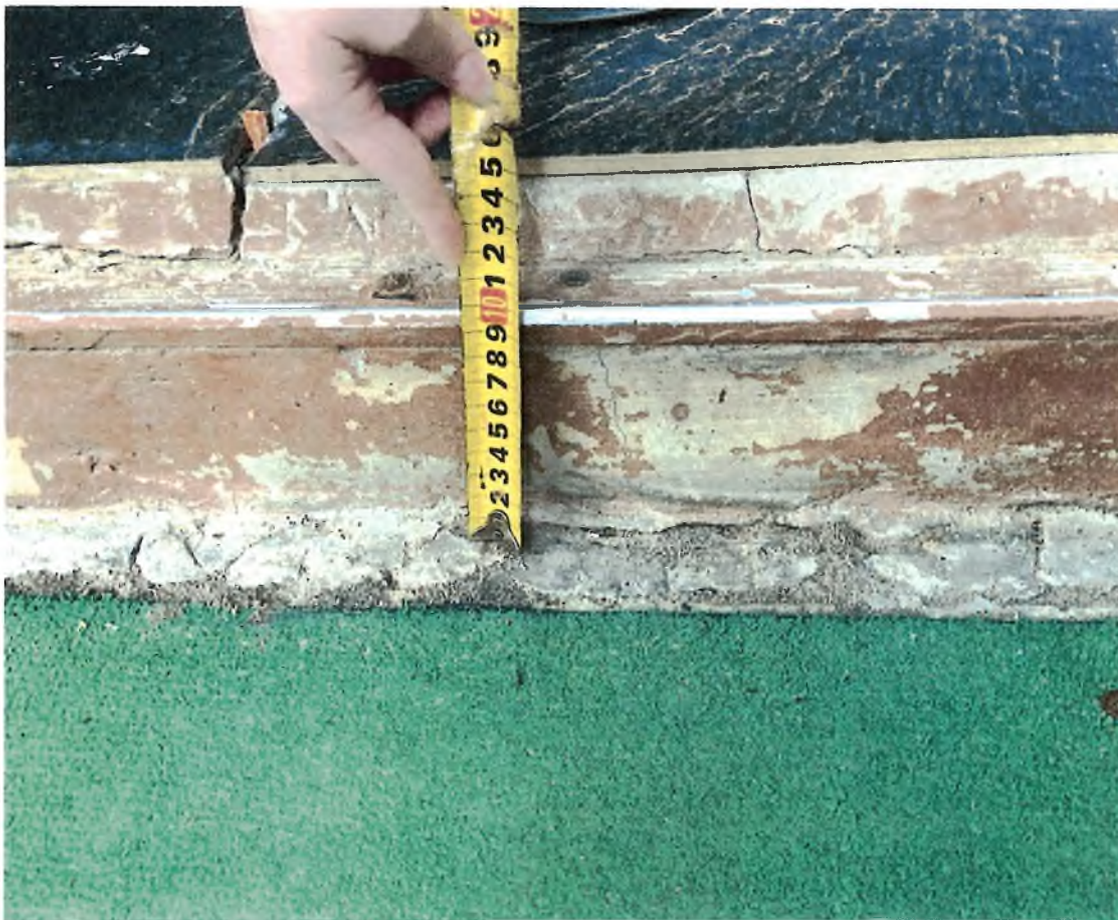
**8.2. Возможен ли проезд инвалида колясочника через дверной проем в наружной стене?**

Согласно обмерочного плана (графическая часть - лист 1) в наружной стене здания детского сада расположена входная дверь шириной 850мм, порог входной двери высотой 150мм, что не соответствует п.6.2.4 СП 59.13330.2020 - дверные проемы не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.

Ширина тамбура в узком участке составляет 850мм, что не соответствует п.6.2.21 СП 59.13330.2020 - Минимальная ширина эвакуационных выходов (дверей) из помещений следует принимать не менее 1,2 м.

**Вывод:** не возможно сделать проезд инвалиду-колясочнику через дверной проем в наружной стене.

**Фото №2. Порог входной двери (вид 1)**



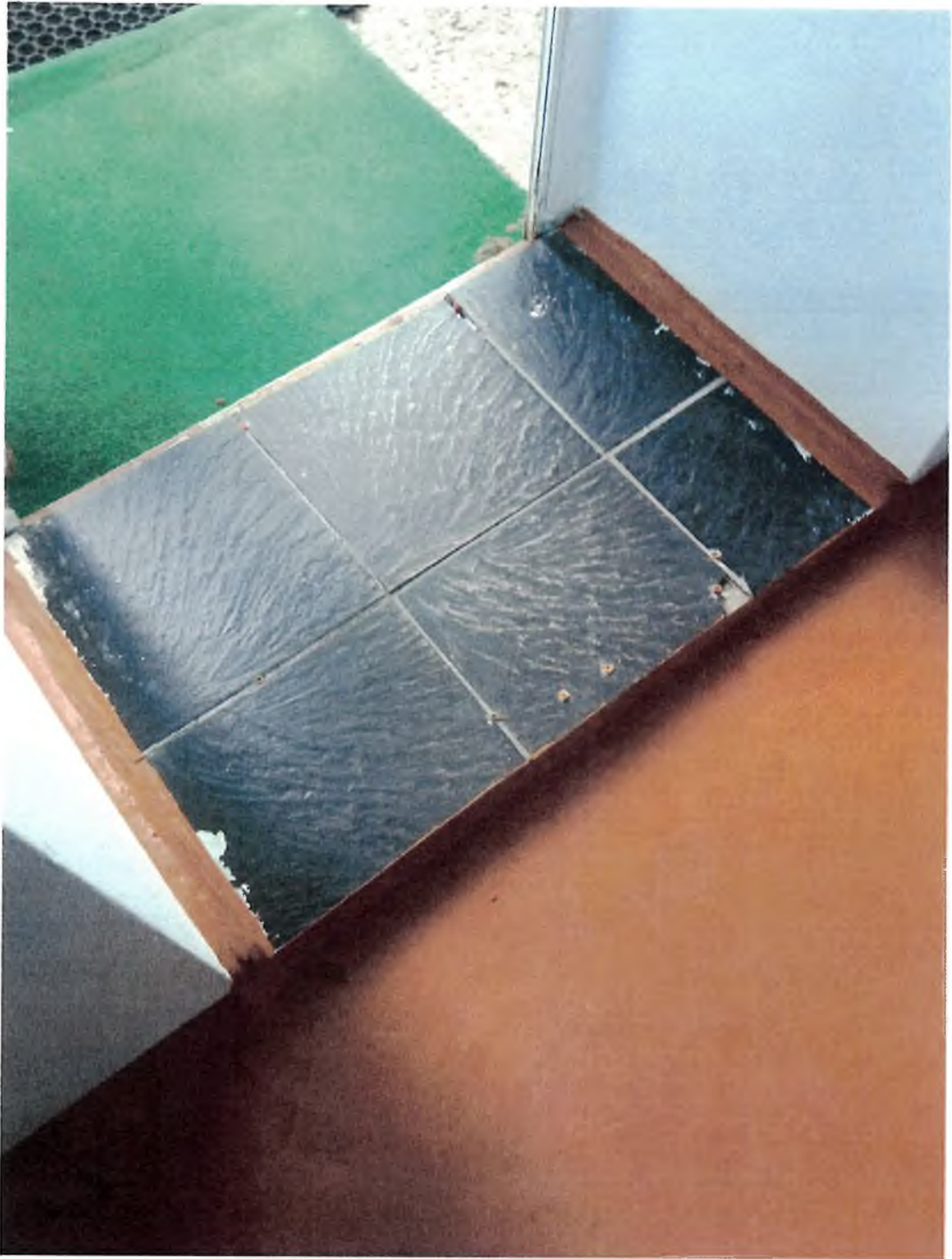
Взап
ИНЕ
№
Под
пис
и
дат
Инн
№
под



КОПИЯ ВЕРНА  
Заведующий МАДОУ №80  
С. С. ГАСЫМОВА

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-05-ТЗ	Лист 8
------	---------	------	--------	---------	------	----------------	-----------

Фото №3. Порог входной двери (вид 2)



Взаим.	
иници.	
№	
Подпис.	
и дат.	
Ини.	
№ под.	



КОПИЯ ВЕРНА  
ЗАВЕДУЩИЙ МАДОУ №80  
С. С. ГАСЫМОВА

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-05-ТЗ	Лист
							8

Фото №4. Ширина тамбура в узком участке главного входа.



## 9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ

**Заключение:** Обустройство входной группы и эвакуационного выхода для доступности МГН в здание детского сада №80 «Светлячок» – невозможно, из-за условия перечисленных в разделе 8.

Взаимосвязь	
инвентарный №	
Подпись и дата	
Инициалы и под	



КОПИЯ ВЕРНА  
Заведующий МАДОУ №80  
*С. С. Гасимова*  
С. С. ГАСЫМОВА

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-05-ТЗ

Лист  
8

# ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕНОТРАДЦЕВНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТДАТЕЛЕЙ – НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННОЕ 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-држект"**

(полное наименование юридического лица/ИП (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 (Имя) (Имя) индивидуального предпринимателя)</small>	Общество с ограниченной ответственностью "Про-држект"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Про-држект"
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 "Объединения 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 исключения/основания права)</small>	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) <small>(дата исключения/основания права)</small>	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии <small>(дата исключения/основания права)</small>
Да, 28.01.2022	Нет	Нет

Взаим. инв. №
Подпись и дат
Инв. № под



1



Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-05-ТЗ

13

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



КОПИЯ ВЕРБА  
Заведующий МАДОУ №80  
С.С. ГАСЫМОВА

Взаим	
инв	
№	
Поу	
пис	
и	
дат	
Инд	
№	
под	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-05-ТЗ

Лист

8

14

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

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

в том, что он(а) с 12 августа 2010..... г. по 30 августа 2019..... г.

прошел(а) обучение в (на) .....  
**ЧОУ ДПО "Международная академия развития бизнеса"**  
образовательного учреждения профессионального образования

по **программе "Объемные стимулируемые конструкции и сооружения"**  
направление работы, квалификация специалиста в сфере строительства  
**Специальности "Надзорно-проектной документации"**

в объеме ..... **104 часа** .....  
(включая перерывы)



год ..... **Июль** .....  
г. **Санкт-Петербург** .....  
М.А. Имляна .....  
Т.В. Петрова .....

АБВ № 1-493

*Удостоверение соответствующее образцу  
в национальной квалификации*

Регистрационный номер 10936-ПК



**КОПИЯ ВЕРНА**  
**Заведующий МАДОУ № 80**  
*С.С. Гасымова*

Взаимный № .....  
Подпись и дата .....  
Инициалы № под .....  
.....

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-05-ТЗ

## 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

Взаим.	
инв.	
№	
Подпис.	
и	
дат	
Ине.	
№	
под.	



**КОИЯ БЕРНА**  
**ЗАВЕДУЮЩИЙ МАДОУ № 80**  
*(Подпись)*  
**С. С. ГАСЫМОВА**

444-2023-05-ТЗ

Лист

8

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**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.
14	СНиП 23-02-2003	Тепловая защита зданий	Введён в действие с 01.10.2003 г. по

Взаим.	
инв.	
№	
Подпис.	
и дат.	
Инв.	
№	
под.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



КОПИЯ ВЕРНА  
ВЕДУЩИЙ МАДОУ №80  
С. С. ГАСЫМОВА

			становлением 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

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



КОПИЯ ВЕРНА  
ЗАВЕДУЮЩИЙ МАДОУ № 80  
С. С. ГАСЫМОВА

444-2023-05-ТЗ

Лист

8

Взаим.  
инв.  
№  
Пол.  
пис.  
и  
дат.

Инв.  
№  
под.

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

16

## 2. Графическая часть



КОПИЯ ВЕРНА  
Заведующий МАДОУ № 80  
С. С. ГАСЫМОВА

Взаим.	
инв.	
№	
Подпис.	
и дат.	
Инв.	
№	
под.	

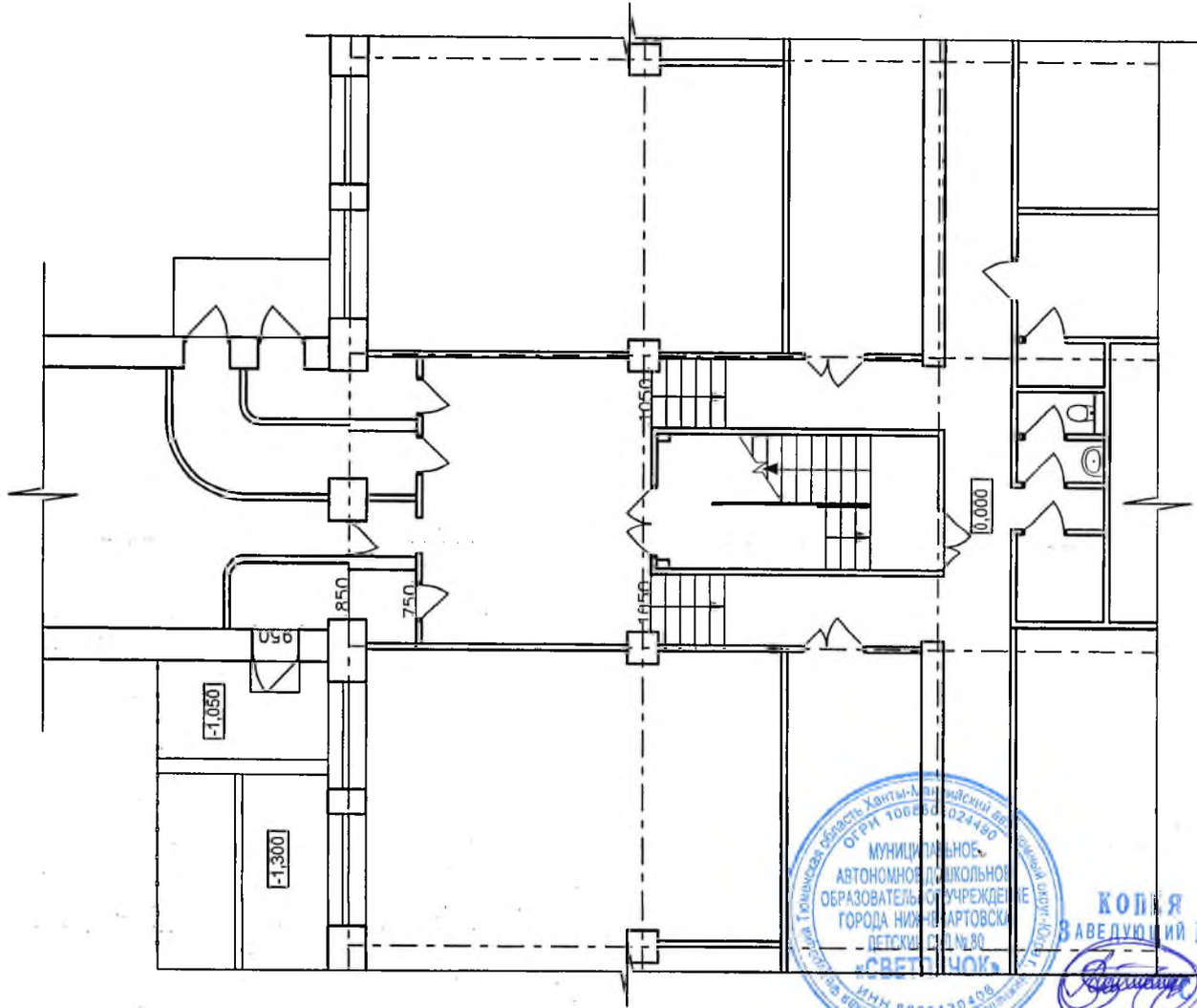
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-05-ТЗ

Лист

8

ОБМЕРОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА (ФРАГМЕНТ)



Условные обозначения  
 — Существующие стены;  
 — Существующие перегородки;

Изм. Коды		Лист	№ док.	Посп.	Дата
Разработ.		Мишарин	08.2.		
Рук. груп.		Колосова	08.2.		
И. контр.		Полин	08.2.		
ГИП		Ермошкина	08.2.		
444-2023-05-ОДН					
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов в здание детского сада №80 "Светлячок", по адресу: ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Дружбы Народов, д.156					
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов			Этадия	Лист	Листов
			П	1	1
Обмерочный план 1 этажа (фрагмент) ООО "Про-джект" г. Нижневартовск					



КОПИЯ ВЕРНА  
 ЗАВЕДУЮЩИЙ МАДОУ №80  
 С. ГАСИМОВ

Инд. подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
------------	----------------	--------------

1000

1000

1000