

КОПИЯ ВЕРНА

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

Заказчик: МАДОУ города Нижневартовска ДС №31 «Медвежонок»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА
ВХОДНОЙ ГРУППЫ И ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА ДЛЯ
ДОСТУПНОСТИ МГН В ЗДАНИЕ
ДЕТСКОГО САДА №31 «МЕДВЕЖОНОК»**

по адресу: ХМАО – Югра, г. Нижневартовск,
ул. Нефтяников, д. 74а

ШИФР 444-2023-16-ТЗ

2023 г.

Имя, №-подп.	Подпись 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 №31 «МЕДВЕЖОНОК»**

по адресу: ХМАО – Югра, г. Нижневартовск,
ул. Нефтяников, д.74а

ШИФР 444-2023-16-ТЗ

Главный инженер проекта



Н.Н. Ермошкина

2023 г.

Имя, №-подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Состав документации

№ тома	Наименование	Примечание
Шифр 444-2023-16-ТЗ	<p>Техническое заключение обустройства входной группы и эвакуационного выхода для доступности МГН в здание детского сада №31 «Медвежонок»</p> <p>по адресу: ХМАО – ЮГРА, г. Нижневартовск, ул. Нефтяников, д.74а</p>	

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

						444-2023-16-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

444-2023-16-ТЗ

Лист

4

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.....	12
10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ	12
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ	
ОРГАНИЗАЦИИ	13
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ.....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. СПИСОК НОРМАТИВНОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ	
ДОКУМЕНТАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	17
2. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	19

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					444-2023-16-ТЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
							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.	№ докл.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-16-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 №31 «Медвежонок», расположенное по адресу: город Нижневартовск, ул. Нефтяников, д.74а.

Срок проведения натурного обследования – сентябрь 2023г.

3. Данные о заказчике

Наименование организации Юридическое лицо	МАДОУ города Нижневартовска ДС №31 «Медвежонок»
Почтовый адрес:	ХМАО-Югра, город Нижневартовск, ул. Нефтяников, д.74а.
ИНН/КПП	8603092670/860301001
БИК	007162163
Телефон/факс	8 (3466) 43-40-53

4. Цель обследования

Цель обследования:

- Определить имеется ли доступ для маломобильных групп населения в здание детского сада;
- Определить возможность обустройства санитарной комнаты для МГН.

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 08.11.2011г.	

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

Использование Объекта – по назначению (дошкольное образовательное учреждение).

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-16-ТЗ	Лист
							7

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

7. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

7.1. Общие сведения

Таблица 2

1 Общие сведения	
Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства)	1980г.
Размеры здания в плане	67,36x19,0м
Площадь здания	3442,7 м ²
Строительный объём здания	12222 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 280 человек

7.3. Краткая характеристика объекта обследования

Здание МАДОУ ДС №31 «Медвежонок» построено и введено в эксплуатацию в 1980 г. Обследуемое здание трехэтажное с техническим подпольем, без чердака.

Высота этажа - 3.0м. Высота здания – 9.55 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 многпустотных плит. Наружные несущие стены- кирпичные из силикатного кирпича толщиной 840 мм. Внутренние перегородки - кирпичные, дощатые, стеклоблоки.

Кровля – мягкая, рулонная 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.
- 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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-16-ТЗ	Лист
							8

8. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

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

Согласно обмерочного плана (графическая часть - лист 1), ширина крыльца составляет 1,76м, 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. Все ступени разной высоты и ширины, и варьируются от 70 мм до 180 мм в высоту, от 150 мм до 1,26 м в ширину, что не соответствует п. 5.1.12 СП59.13330.2020 - все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.

Из-за стесненности территории невозможно расширить входную площадку и установить пандус.

Вывод: для доступа инвалида колясочника возможно установить подъемник (см. графическую часть).

Фото №1. Главный вход в здание детского сада.



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 расположены две группы входных дверей, состоящие из двух дверей шириной 740 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.

Для расширения тамбура необходимо демонтировать часть перегородок до потолка первого этажа на высоту 3м. На внутренней перегородке установлены приемно-контрольные приборы систем – пожарной и охранной сигнализации, приборы системы контроля доступа в здание, демонтаж которых затронет все системы в здании.

Вывод: Доступ в здание детского сада возможен при выполнении ряда действий (см. графическую часть – лист 2).

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

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

444-2023-16-ТЗ

Лист

9

Фото №2. Вид демонтируемой перегородки.



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

Согласно обмерочного плана (графическая часть - лист 1), доступ на первый этаж осуществляется через дверной проем шириной 0,84 м, который сразу ведет на лестничный марш шириной 1,30 м, что не соответствует требованию п 6.1.5 СП59.13330.2020 – дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0.9м.; п.5.1.12 СП 59.13330.2020 – Ширина лестничных маршей внешних лестниц на участках проектируемых зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м.

С одной стороны лестницы - несущая колонна, с другой стороны - стена лестничной клетки, при попытке расширить пространство нарушится конструктив здания.

Все ступени разной высоты и варьируются от 150 мм до 170 мм, что не соответствует п. 5.1.12 СП59.13330.2020 - все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.

Вывод: Установка аппарели и ступенькохода (устройством для подъема по лестнице) нецелесообразно, поскольку доступ на 1-й этаж инвалиду-колясочнику невозможен из-за ширины лестничных маршей.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Фото №3. Вид дверного проема и лестничного марша.



8.4 Возможно ли обустройство санитарной комнаты для МГН?

На первом этаже здания детского сада существует только один сан.узел для персонала с правым расположением унитаза, размеры в плане – 1700x1700мм, что не соответствует таб. 6.1 СП59.13330.2020 – Размеры в плане (в чистоте) с правым или левым расположением унитаза должны быть не менее 1700x2200мм.

Дверной проем в свету в туалетной комнате шириной 580мм, что не соответствует п 6.1.5 СП59.13330.2020 – дверные проемы, доступные для инвалидов на креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0.9м.

Высота порога при входе в сан.узел 110 мм, 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.

Вывод: Выполнить обустройство санитарной комнаты для МГН невозможно, так как геометрические параметры сан. узла не соответствуют нормативным требованиям.

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

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

Фото №4. Сан.узел для персонала



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

Для расчета стоимости строительно-монтажных работ:

- демонтаж входных дверей (3 шт);
- части перегородок входного тамбура;
- 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 1,2м (2шт);
- возведение новой перегородки отделяющей входной тамбур от улицы и от холла;
- монтаж и восстановление работоспособности демонтируемых систем;
- приобретение уличного подъемника с установкой;

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

Ориентировочная стоимость работ (согласно аналогичным проектам выполненным ранее) составит – 2,0 млн. руб.

10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Заключение: Обустройство доступа для МГН в здание детского сада №31 «Медвежонок» – возможно только в холл 1 этажа, при условии выполнения мероприятий, перечисленных в разделе 9 и выделения денежных средств в размере 2,0 млн. руб. Обустройство санитарной комнаты для МГН невозможно и нецелесообразно, так как:

- геометрические параметры сан.узла не соответствуют нормативным требованиям;
- обустройство доступа для инвалидов-колясочников в здание детского сада возможно только в холл 1 этажа.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-16-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 ПРОЕКТИВНОЙ 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-джемт"

(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 (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Про-джемт"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "Про-джемт"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	628411, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Никневартовск, 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) (дата возникновения/исключения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/исключения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/исключения права)
Да, 28.01.2022	Нет	Нет



1

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

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

444-2023-16-ТЗ

Лист

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

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.

прошел(а) обучение в (на)
(наименование образовательного учреждения (лицензия/лицензия) высшего профессионального образования)
ЧОУ ДПО "Международная академия развития бизнеса"

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

в объеме
104 часа
(количество часов)



Город.....**Ижевск**..... год **2019**

АБВ № 13493



*Удостоверение установленного образца
о повышении квалификации*

Регистрационный номер 10936-ПК

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

444-2023-16-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.

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

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

444-2023-16-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

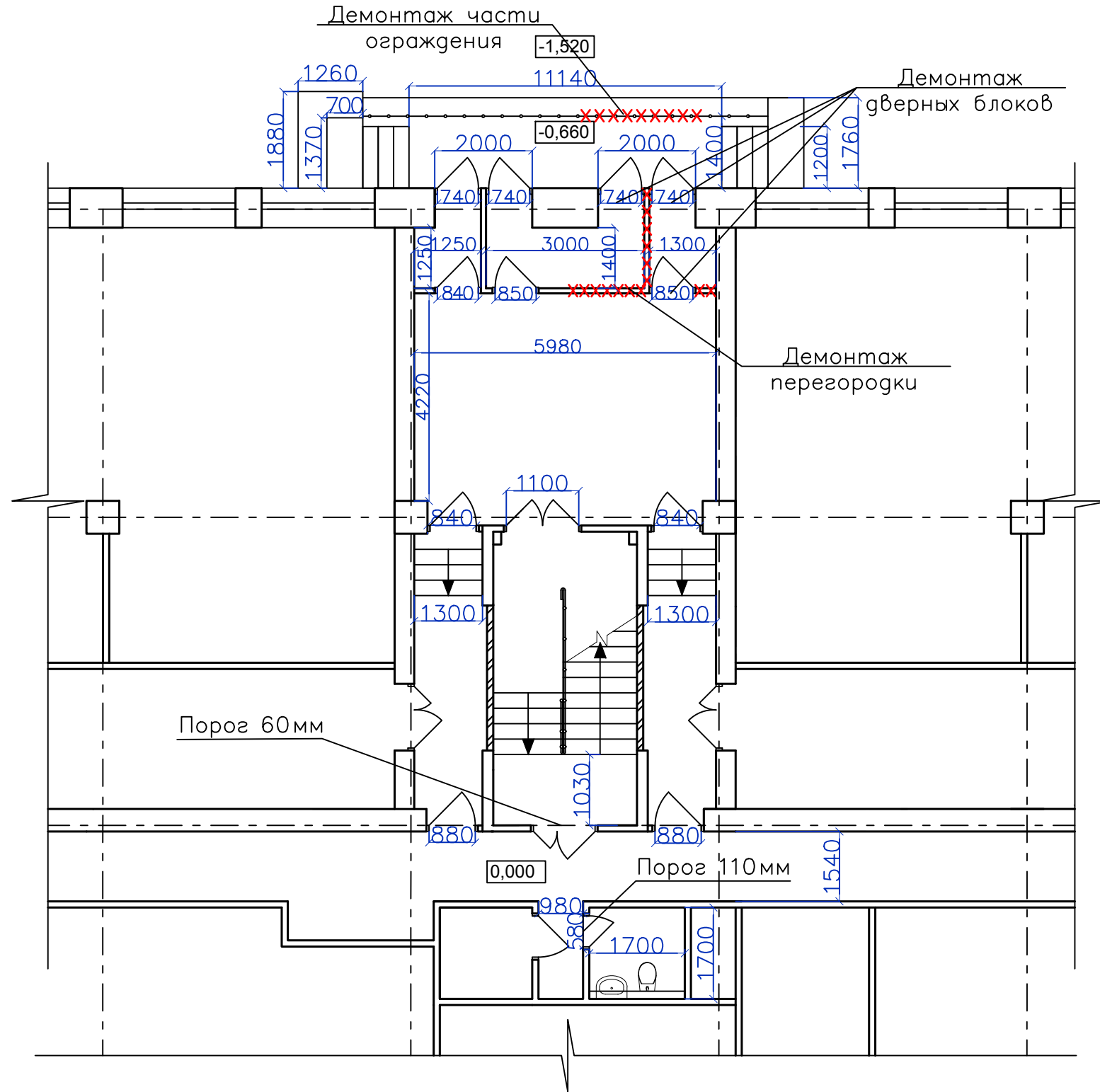
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

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

2. Графическая часть

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-16-ТЗ	Лист
							19

ОБМЕРОЧНЫЙ ПЛАН 1 ЭТАЖА (ФРАГМЕНТ)



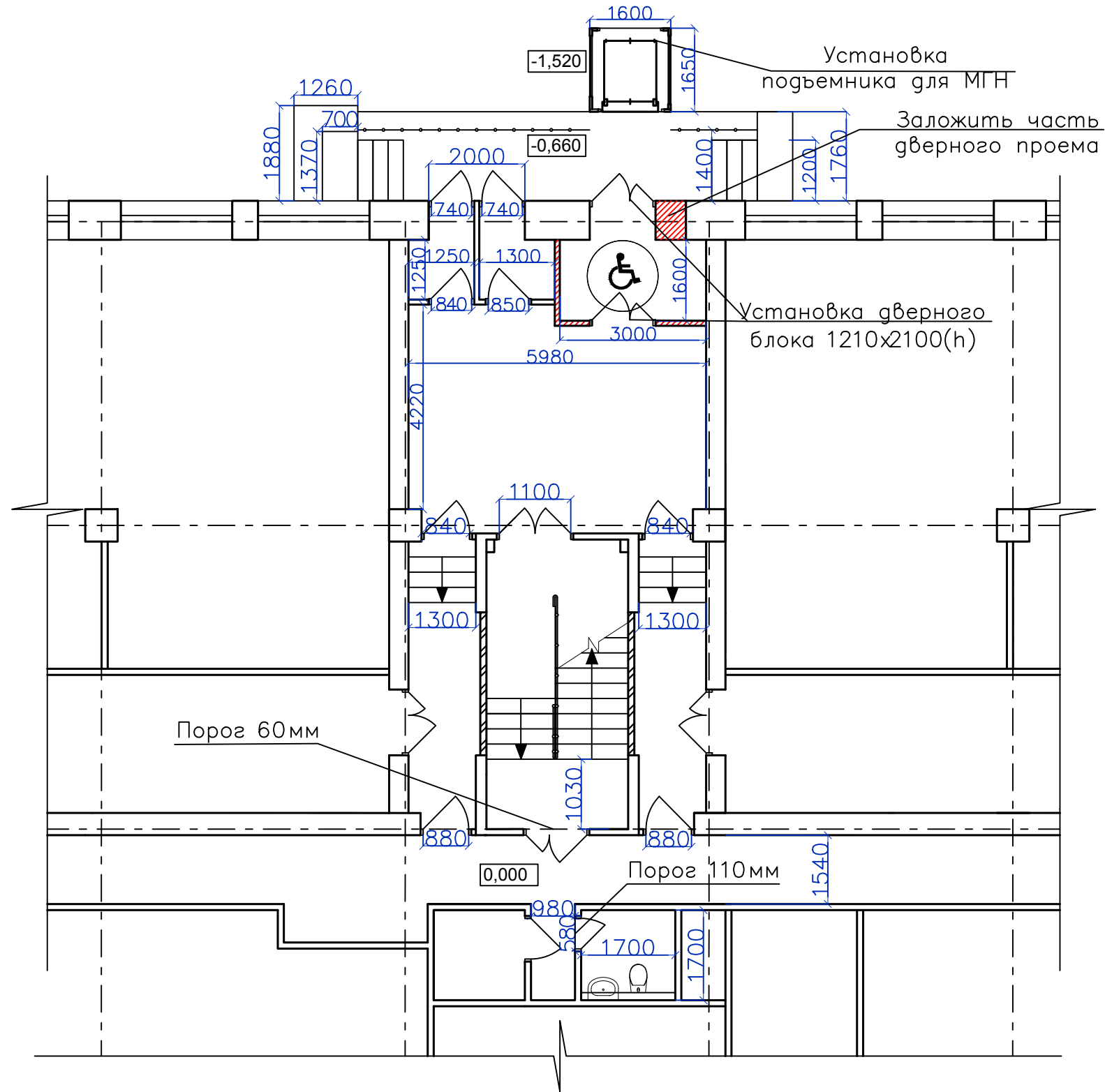
Условные обозначения

- Существующие стены;
- Существующие перегородки;
- x x x x x – Демонтируемые конструкции;

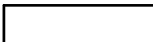
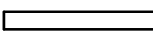


Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№

444-2023-16-ОДИ					
Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов в здание детского сада №31 "Медвежонок", по адресу: ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Нефтяников, д. 74а					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата
Разработ.	Мишарина	<i>Мишарина</i>			09.23
Рук.груп.	Колосова	<i>Колосова</i>			09.23
Н. контр.	Логин	<i>Логин</i>			09.23
ГИП	Ермошкина	<i>Ермошкина</i>			09.23
				Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Стация
				Обмерочный план 1 этажа (фрагмент)	Лист
					Листов
				ООО "Про-сжект" г. Нижневартовск	П 1 2

ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ ДОСТУПА МГН В ХОЛЛ 1 ЭТАЖА (ФРАГМЕНТ)



Условные обозначения

-  – Существующие стены;
-  – Существующие перегородки;
-  – Возводимые конструкции;
-  – разворот для инвалидов на кресле-коляске d=1400мм

						444–2023–16–ОДИ			
						Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов в здание детского сада №31 "Медвежонок", по адресу: ХМАО–Югра, г. Нижневартовск, ул. Нефтяников, д. 74а			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Погр.	Дата	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Статус	Лист	Листов
Разработ.	Мишарина				09.23		П	2	
Рук.груп.	Колосова				09.23				
						Проектное решение доступа МГН в холл 1 этажа (фрагмент)	ООО "Про-джект" г. Нижневартовск		
Н. контр.	Логин				09.23				
ГИП	Ермошкина				09.23				

Инв.№ подл.

Подпись и дата

Взам.инв.№