

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

Заказчик: МАДОУ города Нижневартовска ДС №27 «Филиппок»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБУСТРОЙСТВА
ВХОДНОЙ ГРУППЫ И ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА ДЛЯ
ДОСТУПНОСТИ МГН В ЗДАНИЕ
ДЕТСКОГО САДА №27 «ФИЛИППОК»
2 Корпус**

по адресу: ХМАО – Югра, г. Нижневартовск,
ул. Ханты-Мансийская, д. 21а

ШИФР 444-2023-29-ТЗ

2023 г.

Изм. № подл.	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 №27 «ФИЛИППОК»
2 Корпус**

по адресу: ХМАО – Югра, г. Нижневартовск,
ул. Ханты-Мансийская, д. 21а

ШИФР 444-2023-29-ТЗ

Главный инженер проекта

Н.Н. Ермошкина



2023 г.

Изм. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инж. №	




Состав документации

№ тома	Наименование	Примечание
Шифр 444-2023-29-ТЗ	<p>Техническое заключение обустройства входной группы и эвакуационного выхода для доступности МГН в здании детского сада №27 «Филиппок» 2 корпус</p> <p>по адресу: ХМАО – ЮГРА, г. Нижневартовск, ул. Ханты-Мансийская, д. 21а</p>	

Изм. № доп.	Взам. инв. №
Изм. № доп.	Подпись и дата
Изм. № доп.	

							444-2023-29-ТЗ	Лист	
									3
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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-29-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. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ.....	16
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ	
ОРГАНИЗАЦИИ	18
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ	20
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ.....	21
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. СПИСОК НОРМАТИВНОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТОДИЧЕСКОЙ	
ДОКУМЕНТАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ	22
2. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	23

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					444-2023-29-ГЗ	Лист
							5	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

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 №27 «Филиппок», расположенное по адресу: город Нижневартовск, ул. Ханты-Мансийская, д. 21а.

Срок проведения натурного обследования – декабрь 2023г.

3. Данные о заказчике

Наименование организации Юридическое лицо	МАДОУ города Нижневартовска ДС №27 «Филиппок»
Почтовый адрес:	ХМАО-Югра, город Нижневартовск, ул. Ханты-Мансийская, д. 21а
ИНН/КПП	8603005726/860301001
БИК	007162163
Телефон/факс	8 (3466) 43-88-10

4. Цель обследования

Цель обследования:

Определение возможности обустройства входной группы и эвакуационного выхода для доступности МГН в здание детского сада.

Определение возможности 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 06.07.2006г.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-29-ТЗ	Лист
							7

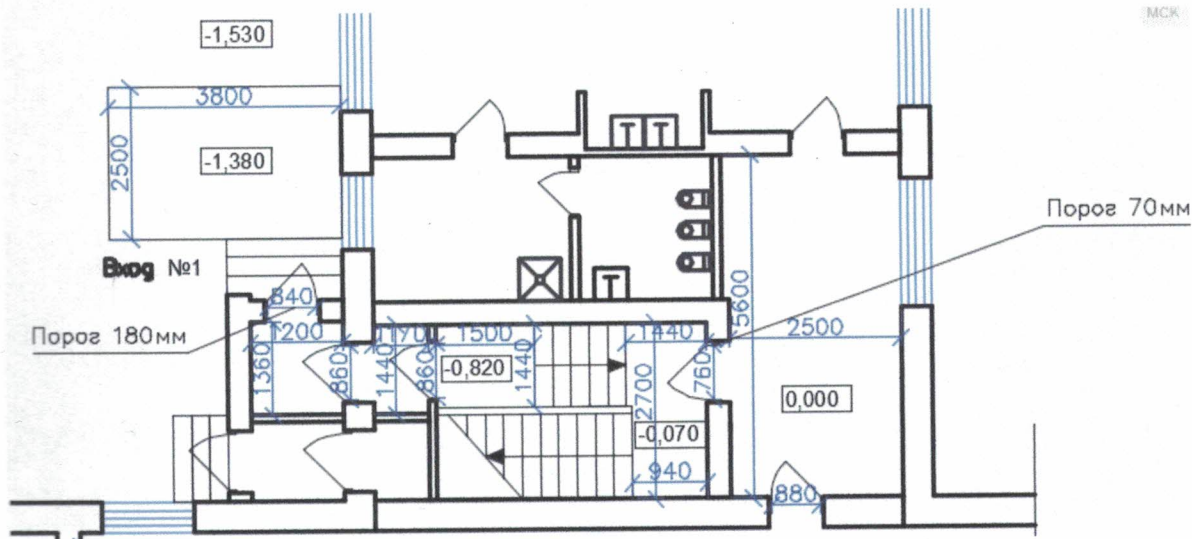
8. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Главного входа и определение возможности устройства доступа инвалидов на первый этаж

8.1 Возможно ли выполнить доступ на первый этаж через центральный вход для инвалидов группы мобильности М4 – передвигающиеся на креслах-колясках?

Согласно обмерочного плана (графическая часть - лист 1) главный вход (вход №1) детского сада расположен в центральной части здания с улицы Омская.

Схема №1. Главный вход №1

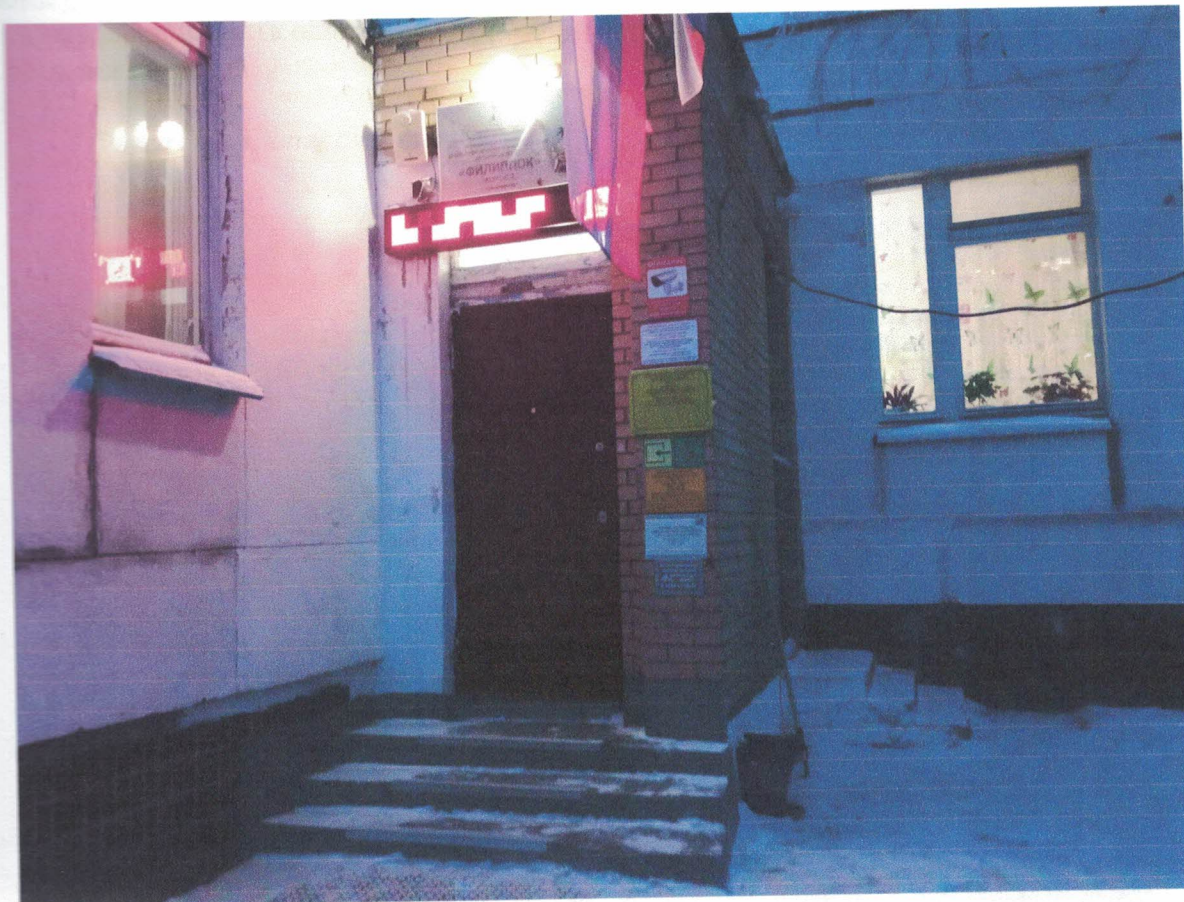


Перед входной дверью расположены три ступени разной высоты (от 120мм до 150мм) и ширины (от 280мм до 330мм), что не соответствует п.5.1.12 СП59.13330.2020 – Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней.

Входная дверь шириной 840мм, 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.

Порог входной двери высотой 180мм, что не соответствует п.6.2.4 СП 59.13330.2020 - дверные проемы не должны иметь пороги и перепады высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.

Фото №1. Главный вход в здание детского сада



Согласно обмерочного плана (графическая часть - лист 1) размеры (длина/ширина) первого тамбура 1360x1200мм, размеры второго тамбура 1170x1440мм (ширина от батарей 1180мм), что не соответствует п.6.1.8 СП 59.13330.2020 – глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При реконструкции необходимо обеспечить в тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями по 6.2.1 (разворот на 180 градусов – диаметром 1,4м), не пересекающееся с зоной движения двери, открывающейся внутрь тамбура. Минимальный диаметр для разворота в тамбурах не обеспечен.

Увеличить второй тамбур до нормируемых размеров невозможно, так как с одной стороны тамбур ограничен несущей стеной, на которую опирается переходная лестничная площадка, а с другой стороны проходит лестничный марш. При попытке расширить тамбур нарушатся конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта капитального строительства.

Дверь, расположенная в несущей стене, между тамбурами шириной 860мм, 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. Увеличить дверной проем невозможно, так как дверной проем расположен в несущей стене здания детского сада, при попытке расширить дверной проем до нормативных размеров нарушатся конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта капитального строительства.

Дверь, ведущая на лестничную клетку здания детского сада, шириной 860мм, 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.

Площадка перед лестничной клеткой с размерами 1500x1440мм (ширина от батареи до стены 1250мм), что не соответствует п.6.2.1. СП 59.13330.2020 - минимальное пространство для разворота на кресле-коляске – диаметром 1.4м.

Изм. № кол. Подпись и дата

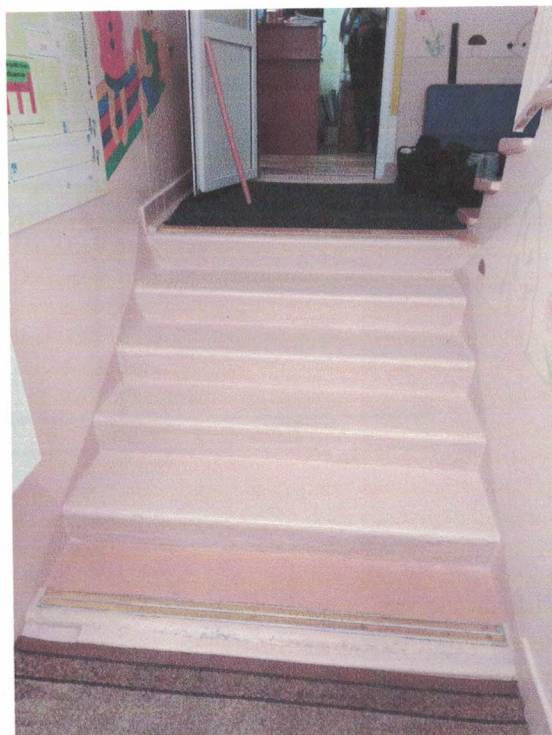
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-29-ТЗ	Лист
							10

Лестничный марш шириной 1440мм, ступени лестничного марша разной высоты (от 50мм до 140мм), 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.

Фото №2. Батареи в тамбуре



Фото №3. Лестничный марш центрального входа



Площадка между маршами лестницы с размерами 2700x1440мм (от ступени до стены 940мм), что не соответствует п.6.2.1. СП 59.13330.2020 - минимальное пространство для разворота на кресле-коляске – диаметром 1.4м.

Дверь, ведущая в холл, шириной 760мм, 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. Увеличить дверной проем невозможно, так как дверной проем расположен в несущей стене здания детского сада, при попытке расширить дверной проем до нормативных размеров нарушатся конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта капитального строительства.

Дверь, ведущая в холл, имеет порог высотой 70мм, 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.

Дверь, ведущая из холла в центральный коридор, шириной 880мм, 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. Увеличить дверной проем невозможно, так как дверной проем расположен в несущей стене здания детского сада, при попытке расширить дверной проем до нормативных размеров нарушатся конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта капитального строительства.

Центральный коридор детского сада шириной 1600мм (ширина в несущей стене 1260мм), что не соответствует требованию п.6.2.1 СП 59.13330.2020 – ширина путей движения должна быть не менее 1.8м, допускается ширина коридора 1.5-1.2м с организацией разъездов (карманов) для кресел-колясок длиной не менее 2м при общей с коридором ширине не менее 1.8м в пределах прямой видимости следующего кармана. В центральном коридоре детского сада возможно организовать разъезды (карманы) для кресел-колясок длиной не менее 2м при общей с коридором ширине не менее 1,8м в пределах прямой видимости следующего кармана.

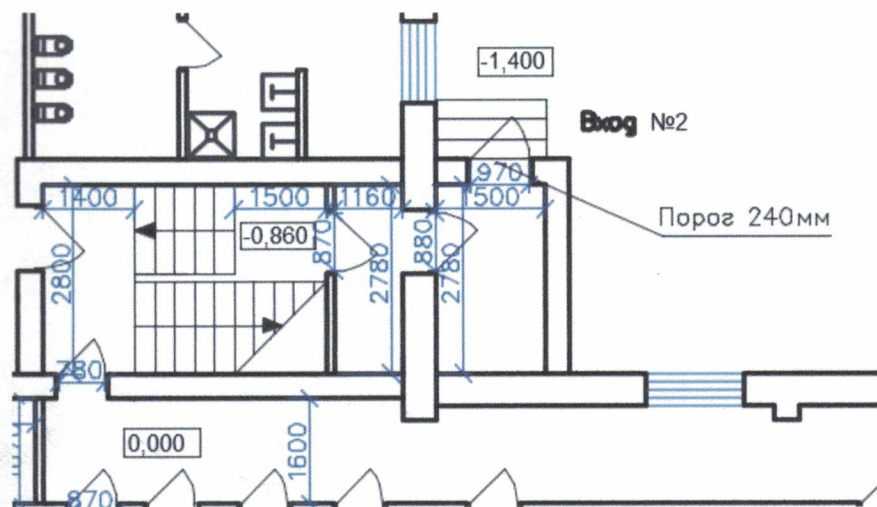
Изм. № _____
 Кол.уч. _____
 Лист _____
 № док. _____
 Подпись _____
 Дата _____

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ВЫВОД: Выполнить доступ на первый этаж через центральный вход в здание детского сада для инвалидов группы мобильности М4 – передвигающиеся на креслах-колясках невозможно.

В.2. Возможно ли выполнить доступ на первый этаж через вход №2 для инвалидов группы мобильности М4 – передвигающиеся на креслах-колясках?

Схема №2. Вход №2



Перед входной дверью расположены три ступени высотой 100мм и шириной 300мм, что не соответствует п.5.1.12 СП59.13330.2020 – Для внешних лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (иликратно этим значениям), высоту ступеней – от 0,12 до 0,15 м.

Входная дверь шириной 970мм, 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.

Порог входной двери высотой 240мм, что не соответствует п.6.2.4 СП 59.13330.2020 – дверные проемы не должны иметь пороги и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должны превышать 0,014 м.

Согласно обмерочного плана (графическая часть – лист 1) размеры (длина/ширина) первого тамбура 2780x1500мм, размеры второго тамбура 1050x2780мм, что не соответствует п.6.1.8 СП 59.13330.2020 – глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,45 м при ширине не менее 1,6 м. При реконструкции необходимо обеспечить в тамбуре минимальное свободное пространство для разворота кресла-коляски между дверями по 6.2.1 (разворот на 180 градусов – диаметром 1,4м), не пересекающееся с зоной движения двери, открывающейся внутрь тамбура. Минимальный диаметр для разворота обеспечен только в первом тамбуре.

Увеличить второй тамбур до нормируемых размеров невозможно, так как с одной стороны тамбур ограничен несущей стеной, на которую опирается переходная лестничная площадка, а с другой стороны проходит лестничный марш. При попытке расширить тамбур нарушатся конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта капитального строительства.

Дверь, расположенный в несущей стене, между тамбурами шириной 880мм, 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. Увеличить дверной проем невозможно, так как дверной проем расположен в несущей стене здания детского сада, при попытке расширить дверной проем до нормативных размеров нарушатся конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта капитального строительства.

Изм. Колуч Лист № док. Подпись Дата

Дверь, ведущая на лестничную клетку здания детского сада, шириной 870мм, 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.

Площадка перед лестничной клеткой длиной 1500мм, что соответствует п.6.2.1. СП 59.13330.2020 - минимальное пространство для разворота на кресле-коляске – диаметром 1.4м.

**Фото №4. Вход №2
в здание детского сада**



**Фото №5. Тамбур входа №2
шириной 1170мм**



Лестничный марш шириной 1270мм, ступени лестничного марша разной высоты (от 110мм до 150мм), 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.

Площадка между маршами лестницы с размерами 2780x1400мм, что соответствует п.6.2.1. СП 59.13330.2020 - минимальное пространство для разворота на кресле-коляске – диаметром 1.4м.

Дверь, ведущая в центральный коридор, шириной 780мм, 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. Увеличить дверной проем невозможно, так как дверной проем расположен в несущей стене здания детского сада, при попытке расширить дверной проем до нормативных размеров нарушатся конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта капитального строительства.

ВЫВОД: Выполнить доступ на первый этаж через вход №2 в здание детского сада для инвалидов группы мобильности М4 – передвигающиеся на креслах-колясках невозможно.

Имя, Фамилия, Подпись, Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

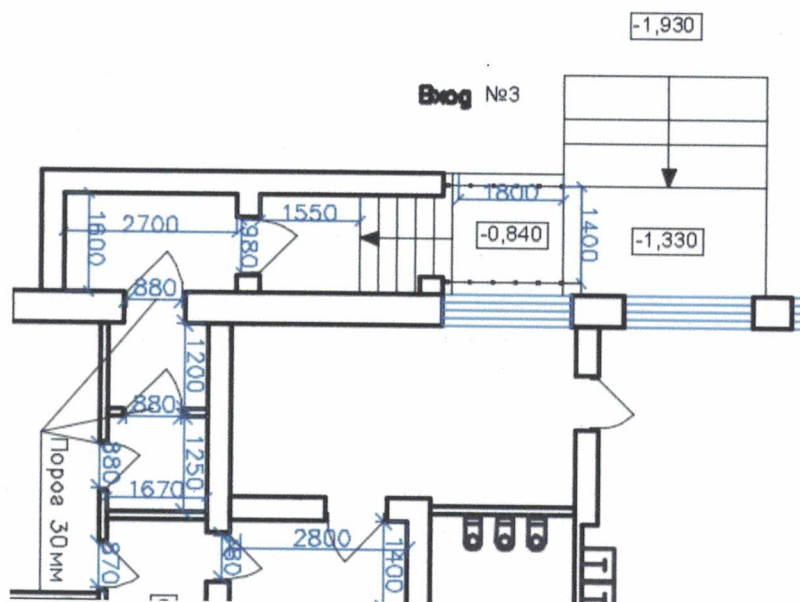
444-2023-29-ТЗ

Лист

13

4.3. Возможно ли выполнить доступ на первый этаж через торцевой вход №3 для инвалидной группы мобильности М4 – передвигающиеся на креслах-колясках?

Схема №3. Торцевой вход №3



Все ступени, ведущие на входную площадку входа №3 разной высоты (от 120мм до 260мм) и ширины (от 300мм до 600мм), что не допустимо согласно 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.

Площадка перед входной дверью с размерами 1550x1600мм, что не соответствует п.6.1.4 СП59.13330.2020 – Размеры входной площадки без пандуса должны быть не менее 1.4x1.8м.

Вокруг здания детского сада проходит пожарный проезд, на котором недопустимо располагать пристройку пандуса или установку подъемника.

Входная дверь шириной 980мм, 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.

Фото №6. Торцевой вход №3 в здание детского сада

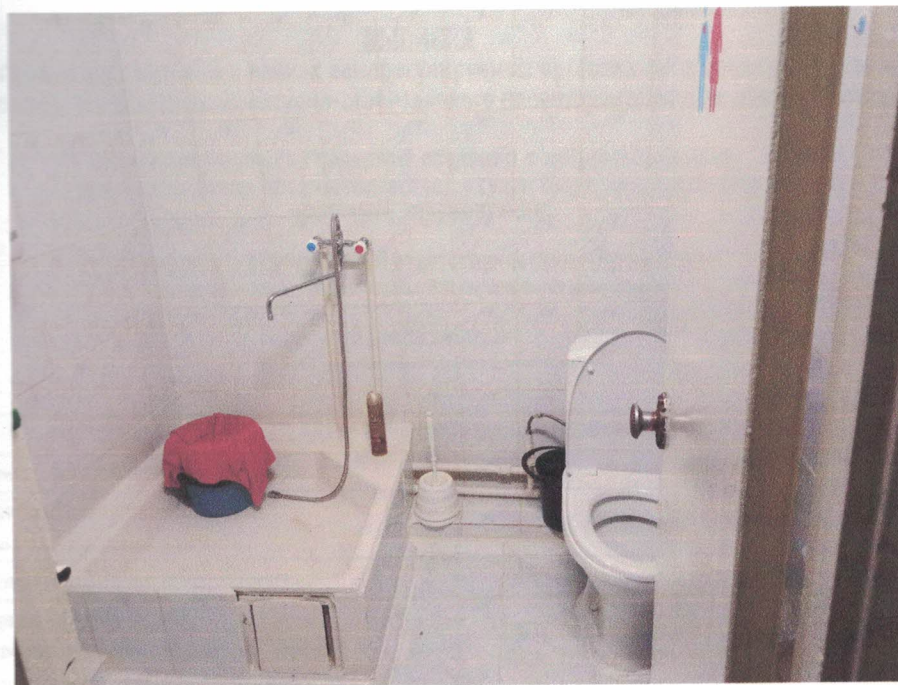


струкции в случае, если дверные проемы находятся в несущих конструкциях, допускается уменьшать ширину дверного проема в свету до 0,8 м.

Дверь имеет порог высотой 60мм, 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: Обустройство санитарной комнаты для МГН невозможно.

Фото №7. Сан.узел для персонала



9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Обустройство входной группы, эвакуационного выхода и санитарно-бытовой комнаты для МГН в здании детского сада №27 «Филиппок» – невозможно, из-за условий, перечисленных в разделе 8.

Изм. № 001
Подпись и дата

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-29-ТЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ



ОБЪЕДИНЕНИЕ 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»

8603098061-20231020-1144

(регистрационный номер выписки)

20.10.2023

(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), осуществляющем подготовку проектной документации:

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 (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «Про-джект»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «Про-джект»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	628611, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 58, офис. 1007
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация «Союз проектировщиков Югры» (СРО-П-020-26082009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-020-008603098061-0122
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	21.01.2010
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 21.01.2010	Да, 21.01.2010	Нет



1

444-2023-29-ТЗ

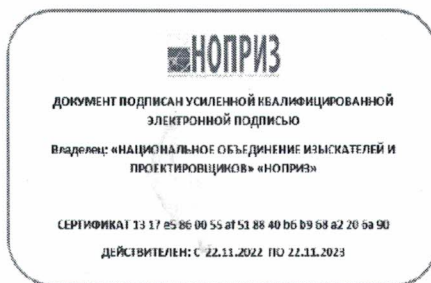
Лист

18

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 подготовку проектной документации, 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 / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	01.07.2017
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации 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 подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



А.О. Кожуховский



2

Шифр документа: 444-2023-29-ТЗ

							444-2023-29-ТЗ	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			19



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

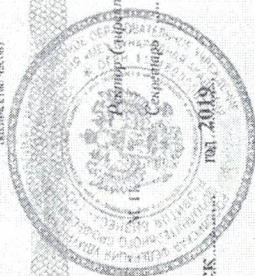
Настоящее удостоверение выдано Ермошкиной Натаске Николаевне
(фамилия, имя, отчество)

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

прошел(а) обучение в (на)
ЧОУ ДПО "Международная академия развития бизнеса"
образовательная организация, имеющая лицензию на осуществление профессионального образования

по **программе "Обследование строительных конструкций в сооружениях"**
высшего уровня профессионального образования
Организация подготовки проектной документации

в объеме **104** часа
(в том числе)



М.А. Игитин
Т.В. Петрова

Город..... **Ижевск**.....

Регистрационный номер 10936-ПК

АБВ № 13493

Удостоверение удостоверяет квалификацию

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	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	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
5	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.
6	СП 131.13330.2012	Строительная климатология	Утверждён Постановлением Госстроя России от 11.06.1999 г. № 45 Введён в действие 01.01.2000 г.
7	ФЗ № 384	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	Принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года
8	Пособие по обследованию строительных конструкций зданий. -М: «ДНИИПРОМЗДАНИЙ», 2004		Справочная литература. Документ носит рекомендательный характер
9	ГОСТ 30494-2011		Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

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

Изм.	Корр.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2023-29-ТЗ	Лист
							22

2. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

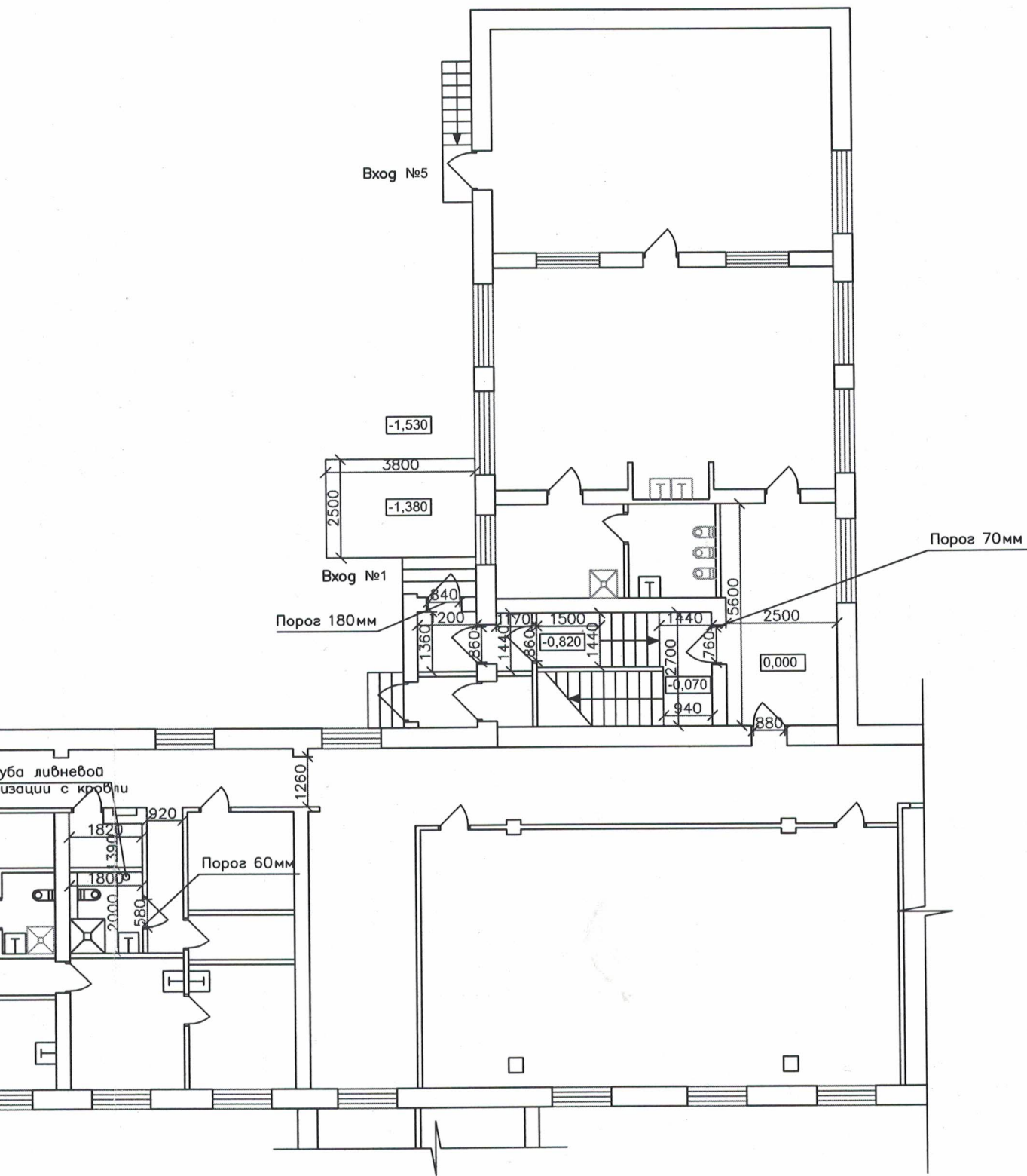
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

444-2023-29-ТЗ

Лист

23

ПЛАН 1 ЭТАЖА (ФРАГМЕНТ)



					444-2023-29-ОДИ					
					Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов в здание детского сада №27 "Филиппок" (2 корпус), по адресу: ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ханты-Мансийская, д.21а					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Статья	Лист	Листов	
Разработ.	Мишарина			<i>Мишарина</i>	12.23		П	1	1	
Рук. групп.	Колосова			<i>Колосова</i>	12.23					
					Обмерочный план 1 этажа (фрагмент)			ООО "Прогнект" г. Нижневартовск		
Н. контр.	Логин			<i>Логин</i>	12.23					
ГИП	Ермошкина			<i>Ермошкина</i>	12.23					

