ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРО-ДЖЕКТ»

Заказчик: МБОУ «СШ №19»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОСТУПНОСТИ МГН В ЗДАНИЕ МБОУ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №19»

по адресу: ХМАО – Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 76в

ШИФР 444-2024-02-ТЗ

2024 г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРО-ДЖЕКТ»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОСТУПНОСТИ МГН В ЗДАНИЕ МБОУ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №19»

по адресу: XMAO – Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 76в

ШИФР 444-2024-02-ТЗ

Главный инженер проекта



Н.Н. Ермошкина

	_
Взаг	1
	ı
инв	ı
$N_{\underline{0}}$	ı
	ı
Под	ı
пис	_
И	Г
да-	l
та	ı
	ı
	ı
	ı

Инв № под. 2024 г.

Состав документации

№ тома	Наименование	Примечание
	Техническое заключение о доступности МГН в здание МБОУ «Средняя школа №19»	
Шифр 444-2024-02-ТЗ	по адресу: ХМАО – ЮГРА, г. Нижневартовск, ул. Мира, д.76в	

Взаг	ſ
ИНВ	
№	
_	
Под	
пис	
И	
да-	
та	
Инв	}
No	
под	į

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

					CO	СТАВ ИСПОЛНІ	ИТЕЛЕЙ	
Ко	лосов	a A.∤	1.				уководитель группы роектирования	
Ло	гин N	И.А.				Н	ормоконтроль	
Ер	мошк	ина Н	Н.Н.			ΓJ	павный инженер проекта	
-								
1								
	П						444-2024-02-T3	Ли
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		++4- 202 4- 02-13	4

. инв №

Под писі

и дата

Инв № под

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	6
1.1. Основание для проведения обследования здания школы	6
1.2. Сведения об организации, выполнявшей обследование	6
1.3. Свидетельство о допуске специализированной организации	
1.4. Сведения о специалистах	
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. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ	
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	14
ПРИЛОЖЕНИЕ А. ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ	
ОРГАНИЗАЦИИ	15
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОПИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ	
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ	18
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. СПИСОК НОРМАТИВНОЙ, ТЕХНИЧЕСКОЙ И МЕТОДИЧЕСКО	
ДОКУМЕНТАЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ	
ПРИЛОЖЕНИЕ Д. РАСЧЕТ ПЛОЩАДИ САНУЗЛОВ И САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ	
ЗДАНИИ МБОУ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №19»	
ПРИЛОЖЕНИЕ Е. СПРАВКА О ФАКТИЧЕСКОЙ ЧИСЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХО	
В ЗДАНИИ МБОУ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №19»	
2. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	22

Взаг	ſ
инв	
No	
Под	
пис	
И	
да-	
та	
ıu	
**	
Инв	
No	
под	ļ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

1.1. Основание для проведения обследования здания школы

Основанием для проведения обследования доступности МГН в здание МБОУ «Средняя школа №19» является:

- Исковое заявление Прокуратуры города Нижневартовска №08-03-2023 от 15.11.2023 «О возложении на МБОУ «Средняя школа №19», ул. Мира, д.76в, г. Нижневартовск, обязанности оборудовать здание МБОУ «СШ №19» пандусом, тактильной плиткой уличной и санитарногигиеническим помещением;
- 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.
 - СП 251.1325800.2016 Свод правил. Здания общеобразовательных организаций

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	Общество с ограниченной ответственностью
(согласно Уставу)	«Про-джект»
Сокращенное наименование предпри-	OOO «Про-джект»
ятия (согласно Уставу)	
Юридический адрес предприятия	628611. Россия, Тюменская область, Ханты-
(согласно Уставу)	Мансийский автономный округ - Югра,
	г. Нижневартовск, ул. Мира дом 58, офис 1007
Почтовый адрес предприятия	628611. Россия, Тюменская область, Ханты-
(согласно Уставу)	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	3010181000000000742
БИК	047169742
ОГРН	1028600948628
Телефон, факс	8 - 3466- 433522
Ф.И.О. руководителя предприятия,	Ермошкина Надежда Николаевна –директор
должность (основание для заключения	(главный инженер проекта) ООО «Про-джект»,
договора: устав, доверенность, Положе-	действующая на основании Устава предприятия
ние)	
Электронный адрес	e_nn@bk.ru

Взаг	ſ
инв	
$N_{\underline{0}}$	
Под	
пис	
И	
да-	
та	
	ı

Инв	
$N_{\underline{0}}$	
под.	ŀ

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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» № 8603098061-20230925-1104 от 25.09.2023г.

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», 1988г.;
- удостоверение на «Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений» № 13493 АБВ от 12.08.2019 г.

2. ОБЪЕКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Объект обследования: здание МБОУ «Средняя школа №19», расположенное по адресу: город Нижневартовск, ул. Мира, д.76в.

Срок проведения натурного обследования – январь 2024г.

3. ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование организации Юридическое лицо	МБОУ города Нижневартовска «Средняя школа №19»
Почтовый адрес:	ХМАО-Югра, город Нижневартовск, ул. Мира, д. 76в
ИНН/КПП	8603005067/860301001
БИК	007162163
Телефон/факс	8 (3466) 46-11-67

4. ЦЕЛЬ ОБСЛЕДОВАНИЯ

- 4.1 Определить необходимо ли оборудовать здание МБОУ «СШ №19» тактильной плиткой уличной;
- 4.2 Определить возможно ли оборудовать пандус для МГН для доступа на 1-й этаж в здание МБОУ «СШ №19»;
- 4.3 Определить возможно ли оборудовать санитарно-гигиеническое помещение для МГН на 1-ом этаже в здание МБОУ «СШ №19».

5. СОДЕРЖАНИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Содержание обследования согласно СП 13-102-2003:

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

инв

Под

И

та

под

- составление заключения по результатам обследования входной группы и эвакуационного выхода для доступа МГН в здание школы.

nor o same de l'in l'il il s squinte anons.										
							Лист			
						444-2024-02-T3	7			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		,			

6. СВЕДЕНИЯ О РАССМОТРЕННЫХ В ПРОЦЕССЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ ДОКУМЕНТАХ

Таблица 1

Сведения о предоставленных документах

No	Наименование	Шифр (номер, код, дата)	Примечание
π/	документа	документа	
П			
1.	Исковое заявление Прокуратуры города Нижневартовска	№ 08-03-2023 от 15.11.2023г	
2	Технический паспорт составлен МУП «Бюро технической инвентаризации» г. Нижневартовск	по состоянию на 13.05.2013г.	

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

Использование Объекта – по назначению (школьное образовательное учреждение).

7. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАЗНАЧЕНИЕ ОБЪЕКТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

7.1. Общие сведения

Таблица 2

1 Общие сведения	1 doming 2
Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства)	1984г.
Размеры здания в плане	74.75x24.4
Общая площадь здания	8579.8 _M ²
Строительный объём здания	24075m³
Высота этажа	3,0
2 Внутренняя среда	
Освещение	комбинированное (естественное и электрическое) от городских сетей
Отопление	от городской централизованной се- ти
Вентиляция	естественная
Водопровод (холодная и горячая вода)	от городской централизованной сети
Канализация	в городскую централизованную сеть

7.2. Назначение объекта обследования

инв

пис

И

та

под.

Школьное образовательное учреждение на 966 человек.

7.3. Краткая характеристика объекта обследования

Здание МБОУ «Средняя школа №19» построено и введено в эксплуатацию в 1984г.

Обследуемое здание школы четырехэтажное, отапливаемое с цокольным этажом и чердаком. Высота этажа 3,00 м. Высота здания -13,2 м.

Конструктивная схема здания бескаркасная с несущими стенами. Несущие стены выполнены из кирпича. Перегородки выполнены из кирпича. Перекрытия из сборных железобетонных плит. Крыша – мягкая, рулонная, совмешенная.

		1				я, совмещенная. 1. перекрытия из соорных железоое	тон-
							Лист
						444-2024-02-T3	8
Из	и. Кол.у	ч Лист	ст № дон	Подпись	Дата		

Исходные данные для проектирования:

- Климатический район 1, подрайон Д.
- Расчетная температура наружного воздуха (минус) -43 С.
- Расчетная снеговая нагрузка для V снегового района России 320 кг./кв.м. СП 20.13330.2011
- Нормативное значение ветровой нагрузки для І 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 Ф 4.1
- Класс конструктивной опасности С0
- Уровень ответственности сооружения II

8. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Главного входа и санитарных узлов на 1-ом этаже для определения возможности устройства доступа для инвалидов

8.1 Необходимо ли обустройство пандуса на главном входе здания школы для доступа инвалида, передвигающийся на кресло-коляске?

Главный вход в здание школы расположен со стороны ул. Ленина.

Все ступени, ведущие на входную площадку главного входа разной высоты (от 200мм до 250мм) и ширины (от 380мм до 1050мм), 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 3200х9000мм, что соответствует п.6.1.4 СП59.13330.2020 – Размеры входной площадки без пандуса должны быть не менее 1.4х1.8м.

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

На главном входе перед лестницей установлена табличка с кнопкой вызова персонала для инвалидов. В здании школы есть необходимое оборудование для доступа МГН в здание школы, а именно ступенькоход.

ВЫВОД: Доступ в здание школы для инвалидов, передвигающихся на кресло-коляске, есть с помощью ступенькохода. Установка пандуса не требуется.

Фото №1. Главный вход в здании школы



та Инв. № под.:

Кол.уч

Лист

№ док.

Подпись

ини

пис и

Фото №2. Ступенькоход



8.2 Необходимо ли установка тактильной плитки уличной для инвалидов по зрению?

Согласно п.5.1.10 СП59.13330.2020 - Информацию для инвалидов с нарушениями зрения о приближении их к зонам повышенной опасности (отдельно стоящим опорам, стойкам и другим препятствиям, лестницам, пешеходным переходам и т. д.) следует обеспечивать устройством тактильноконтрастных наземных указателей по ГОСТ Р 52875 или изменением фактуры поверхности пешеходного пути с подобными характеристиками.

Пешеходные пути на территории школы не имеют зон с повышенной опасностью.

ВЫВОД: Установка тактильной плитки уличной для инвалидов по зрению на территории школы не требуется.

8.3 Есть ли доступ для инвалидов в санитарном узле для девочек на 1-ом этаже здания школы?

Санитарный узел состоит из помещений: пом. №16 - умывальная для девочек, пом. №17 - туалет для девочек, пом. №18 - умывальная для мальчиков, пом. №19 - туалет для мальчиков.

Вход в умывальную комнату для девочек (пом. №16) расположен со стороны коридора пом. №12. Ширина дверного проема, ведущего в пом. №16, 630мм, что не соответствует п.6.1.5 СП59.13330.2020 — дверные проемы, доступные для инвалидов не креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0.9м.

Дверной проем в пом. №16 имеет порог высотой 35мм, 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 0,014м.

Размеры пом. №16 (умывальная для девочек) - 1800х1400мм (от умывальника до стены — 1100мм), что не соответствует п.6.2.1. СП 59.13330.2020 - минимальное пространство для разворота на кресле-коляске — должно быть диаметром 1.4м.

Под	
пис	
И	
да-	
та	
Инв	ļ
$N_{\underline{0}}$	
под	
•	

инв

pasi	разворота на кресле-коляске – должно оыть диаметром 1.4м.									
							Лист			
						444-2024-02-T3				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		10			

Помещение №17 (туалет для девочек) имеет три кабины с унитазом. К кабинам ведет тупиковый коридор шириной 780мм, что не соответствует п 6.2.1 СП59.13330.2020 – Ширина путей движения (в коридорах, галереях и т. п.) должна быть не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5–1,2 м с организацией разъездов (карманов) для креселколясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана. Ширину перехода в другое здание следует принимать не менее 2,0 м. При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство: для поворота на 90° – 1,2 х 1,2 м; для разворота на 180° – диаметром 1,4 м. В тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180°.

В пом.№17 (туалет для девочек) унитаз расположен по центру кабины, ширина кабин 760-930мм, что не соответствует п.6.3.3 СП59.13330.2020 - Кабины в санитарно-бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с таблицей 6.1. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Согласно таб. 6.1 СП59.13330.2020 — Универсальные кабины уборных с центральным расположением унитаза должны быть не менее 1,7х2,2м.

ВЫВОД: Доступа для инвалидов в санитарном узле для девочек на 1-ом этаже здания школ нет.

Обустроить доступную кабину в санитарном узле для девочек на 1-ом этаже здания школы невозможно из-за нехватки санитарных приборов и площади в санитарных узлах (см. прил. Д).

Увеличить санитарный узел для девочек невозможно, так как справа расположен сан.узел для мальчиков, а слева несущая стена.



Фото №4. Сан.узел для девочек

Взан . инв № Под пись

Инв. № подл

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

8.5 Есть ли доступ для инвалидов в санитарном узле для мальчиков на 1-ом этаже здания школы?

Вход в умывальную комнату для мальчиков (пом. №18) расположен со стороны коридора пом. №12.

Ширина дверного проема, ведущего в пом. №18, 630мм, что не соответствует п 6.1.5 СП59.13330.2020 — дверные проемы, доступные для инвалидов не креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0.9м.

Дверной проем в пом. №18 имеет порог высотой 35мм, 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.

Размеры пом. №18 (умывальная для мальчиков) - 1300х1800мм (от умывальников до стены — 1000мм), что не соответствует п.6.2.1. СП 59.13330.2020 - минимальное пространство для разворота на кресле-коляске — должно быть диаметром 1.4м.

Помещение №19 (туалет для мальчиков) имеет две кабины с унитазом. К кабинам ведет тупиковый коридор шириной 780мм, что не соответствует п 6.2.1 СП59.13330.2020 – Ширина путей движения (в коридорах, галереях и т. п.) должна быть не менее 1,8 м, допускается ширина коридора 1,5–1,2 м с организацией разъездов (карманов) для креселколясок длиной не менее 2 м при общей с коридором ширине не менее 1,8 м в пределах прямой видимости следующего кармана. Ширину перехода в другое здание следует принимать не менее 2,0 м. При движении по коридору инвалиду на кресле-коляске следует обеспечить минимальное пространство: для поворота на 90° – 1,2 х 1,2 м; для разворота на 180° – диаметром 1,4 м. В тупиковых коридорах необходимо обеспечить возможность разворота кресла-коляски на 180°.

В пом.№19 (туалет для мальчиков) унитаз расположен по центру кабины, ширина кабин 760мм, что не соответствует п.6.3.3 СП59.13330.2020 - Кабины в санитарно-бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с таблицей 6.1. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Согласно таб. 6.1 СП59.13330.2020 — Универсальные кабины уборных с центральным расположением унитаза должны быть не менее 1,7х2,2м.

ВЫВОД: Доступа для инвалидов в санитарном узле для мальчиков на 1-ом этаже здания школ нет.

Обустроить доступную кабину в санитарном узле для мальчиков на 1-ом этаже здания школы невозможно из-за нехватки санитарных приборов и площади в санитарных узлах (см.прил. Д).

Увеличить санитарный узел для мальчиков невозможно, так как слева расположен сан. узел для девочек, а справа несущая стена лестничной клетки.

инв									
№									
Под									
пис									
да-									
та									
Инв №									
под.	1				I				Лист
								444-2024-02-T3	
		Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	111 2021 02 13	12
		115.01.	11001.9	311101	71- док.	подпись	дага		

Фото №5. Сан.узел для мальчиков



8.6 Есть ли доступ для инвалидов в санитарном узле для персонала на 1-ом этаже здания школы?

Вход в сан.узел для персонала (пом. №57) расположен со стороны коридора пом. №48.

Ширина дверного проема, ведущего в пом. №57, 670мм, что не соответствует п 6.1.5 СП59.13330.2020 — дверные проемы, доступные для инвалидов не креслах-колясках во вновь проектируемых и реконструируемых зданиях и сооружениях, должны иметь ширину в свету не менее 0.9м.

Высота дверного проема, ведущего в пом. №57, 2000мм, что не соответствует п. 6.2.1 СП59.13330.2020 - высота проходов по всей их длине и ширине должна составлять в свету не менее 2,1 м.

Дверной проем в пом. №57 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.

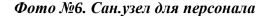
Размеры сан.узла для персонала (пом. №57) - 1170х1760мм, сан.узел имеет умывальник, биде и унитаз, унитаз расположен в правой части помещения, расстояние от биде до унитаза 120мм, что не соответствует п.6.3.3 СП59.13330.2020 - Кабины в санитарно-бытовых помещениях должны иметь размеры в плане в соответствии с таблицей 6.1. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Согласно таб. 6.1 СП59.13330.2020 – Универсальные кабины уборных с центральным расположением унитаза должны быть не менее 1,7х2,2м.

инв	
$N_{\underline{0}}$	
Под	
пис	L
И	
да-	
та	
Инв	
No	

под.

		444-2024-02-T3
Изм. Кол.уч Лист № до	Подпись Дата	

ВЫВОД: Доступа для инвалидов в санитарном узле для персонала на 1-ом этаже здания школ нет. Увеличить санитарный узел для персонала на 1-ом этаже здания школы невозможно, так как слева расположена несущая стена лестничной клетки, справа расположен коридор, который ведет в помещение.





9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Обустройство санитарно-гигиенической комнаты для МГН (маломобильных групп населения) в санитарных узлах на 1-ом этаже в здание МБОУ «Средняя школа №19» - невозможно, из-за условий, перечисленных в разделе 8.

Установка пандуса не требуется, так как доступ для МГН в здание школы осуществляется с помощью ступенькохода.

Установка уличной тактильной плитки не требуется.

Под								
И								
да- та								
1								
Инв								
№ под								
								Лист
							444-2024-02-T3	14
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Выписка из реестра членов саморегулируемой организации



АССОЦИАЦІНЯ САМОРЕГУЛИРУЄМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ — ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕМОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕННЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕННЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛИЯЮЩИХ МОКЕНЕРИЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»—

8603098061-20230925-1104

25.09.2023

(этстранный выер в посм)

(для формурование выписов

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 предгринимателя

1028600948628

(основной государственный рагистрационный намер)

	1. Свед	цения о члене саморег	улируемой <mark>орган</mark>	изации:	
1.1	Идентификационный номер налогопл	ательщика	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	8603098061	
1.2	Полное наименование юридического лица (Фанли Ми Отекто научедилист прадочения)		Общество с ограниченной ответственностью "Про-д		
1.3	Сокращенное наименование юридиче	сного лица		000 " <mark>П</mark> ро-джект"	
1.4	Адрес юридического лица 1.4 Место фактического осуществления деятельности (201 мерекрапия пропрементия)		628611, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, 58, оф.1007		
1.5	5 Является членом саморегулируемой организации		Ассоциация "Объединение изыскателей "Альянс" (СРО-И-03 18122012)		
1.6	Регистрационный номер члена самор	ый 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 саморегулируемой организации, осно		5		
2.	Сведения о наличии у члена са	морегулируемой орган	изации права в	ыполнять инженерные изыскания:	
строит технич объект	тношении объектов капитального ельства (кроме особо опасных, ески сложных и уникальных объектов, гов использования атомной знергии) меккимы бъекты пракі	2.2 в отношении особо опа сложных и уникальных об капитального строительст использования атомной за одга экзъексизне бомания права	ъектов ва (кроме объектов нергии)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (для комносивый/коненны прака)	
	Да. 28.01.2022	Нет	3	Нет	

Daa	1
инв	
№	
Под	
пис	
И	
да-	
та	
Инв	
3.0	

Инв №				
под.	į			

№ док.

Подпись

Дата

Лист

Кол.уч



Лист

15

	3. Компенсационный фонд в	озмещения 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 обеспечени	я 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 ра	азмер 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

документ поприсону укланной кральных реобликой электичной подписью

Възданоц «национальное объедине-ие извека телей и пеотитиковну кложе вноления

CEETAWARET10.1576.000.05376.50.0000000.0000002.000491 gradient of equilibrian to exhibite \boldsymbol{g}_{i}

А.О. Кожуховский

	44	
776	e p	ďί
32	-31	:17
400		6
- W	٤.	æ
	- 7	Υœ

Взаг	1
инв	
№	
Под	
пис	
И	
да-	
та	
Инв	
$N_{\underline{0}}$	
под	ŀ
	I

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 (ру- летка) Boch	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

Взаг	1
ИНВ	
$N_{\underline{0}}$	
Под	
пис	
И	
да-	
та	
Инв	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

№	Оборуючания	Наумамарамна наумаламта	CTOTIVO TOVALACUTO
л⁄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 кон- струкции	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	СП 59.13330.2020	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения	Утвержден приказом Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства РФ от 30.12.2020 г. № 904/пр и введен в действие с 1 июля 2021 г
8	СП 251.1325800.2016	Здания общеобразовательных организаций	Утвержден приказом Министерства строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.2016 г. N 572/пр и введен в действие с 18 февраля 2017 г.
9	Ф3 № 384	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	Принят Государственной Думой 23 декабря 2009 года
10	Пособие по обследовая зданийМ: «ЦНИИПР	нию строительных конструкций РОМЗДАНИЙ», 2004	Справочная литература. Документ носит рекомендательный характер
11	ГОСТ 30494-2011		Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

Лист

19

444-2024-02-T3

инв

Под пист и дата

под

Кол.уч

Лист

№ док.

Подпись

Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Расчет площади санузлов и санитарных приборов в здании МБОУ «средняя школа №19»

Расчет площади санузлов и санитарных приборов в здании МБОУ «Средняя школа №19»

Таблица 1.

	Количество оборудования					Площадь, м ²	
Этаж	Сан.узел для девочек Сан.узел для мальчиков						
	унитаз	раковина	писсуар	писсуар унитаз раковина			туалет
1	3	1	-	2	1	2,6+2,8=5,4	6,0+5,4=11,4
2	3	1	-	2	1	2,6+2,7=5,3	6,0+5,4=11,4
3	3	1	-	2	1	2,6+2,8=5,4	6,0+5,4=11,4
4	3	1	-	2	1	2,6+2,8=5,4	6,0+5,4=11,4
Итого:	12	4	0	8	4	21,5	45,6

Согласно п.7.2.17.3 СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования» - Площадь санузлов для обучающихся следует принимать 0,1 м2 на одного учащегося. Число санитарных приборов определяют из расчета один унитаз на 20 девочек, один умывальник на 30 девочек; один унитаз, писсуар и умывальник на 30 мальчиков.

Фактическое количество обучающихся в здании школы составляет 966 ученик (см. прил. Е). Площадь сан.узлов для 966 обучающихся должна составлять 96,6м². Сан.узлы в здании школы состоят из умывальной комнаты (21,5 м²) и туалета (45,6 м²).

ВЫВОД: Площадь сан.узла для обучающихся составляет 67,1 $м^2$, что не соответствует требованию на 29,5 $м^2$.

Для расчета санитарных приборов предположим, что в школе обучается 483 девочек и 483 мальчиков (итого 966 ученика). Это значит, что 25 унитазов необходимо в сан.узлах для девочек; 17 умывальника необходимо в сан.узлах для девочек; 17 писсуаров необходимо в сан.узлах для мальчиков; 17 унитазов необходимо в сан.узлах для мальчиков; 17 умывальников необходимо в сан.узлах для мальчиков;

ВЫВОД:

- 13 унитазов для девочек не хватает для соблюдения требований;
- 13 умывальника для девочек не хватает для соблюдения требований;
- 17 писсуаров для мальчиков не хватает для соблюдения требований;
- 9 унитазов для мальчиков не хватает для соблюдения требований;
- 13 умывальника для мальчиков не хватает для соблюдения требований.

Под									
и да- та									
Инв №									
под.								444-2024-02-T3	Лист
	И	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	111 2021 02 13	20

ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Справка о фактической численности обучающихся в здании МБОУ «средняя школа №19»



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ НИЖНЕВАРТОВСК

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 19»

(МБОУ «СШ № 19»)

628624, Российская Федерация,

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,

г. Нижневартовск, ул. Мира, 76в

ОКПО:31421391

OFPH: 1028600956911

ИНН/КПП: 8603005067/860301001

Тел./ факс: +7 3466 46 11 67 (приемная) Телефоны: +7 3466 45 60 78 (директор)

+7 3466 43 23 80 (вахта)

+7 3466 43 34 51 (бухгалтерия)

Электронная почта: school19nv@mail.ru

Cañr: www.xix-nv.gosuslugi.ru

от 15 января 2024 года № 28

Судье Нижневартовского суда Ханты-Мансийского автономного округа Югры

Е.Е. Свиновой

Г. Нижневартовск, Проспект Победы, д. 4, 211

Дело № 2-7968/2023

ИНФОРМАЦИЯ

о фактической численности обучающихся

Администрация Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 19» сообщает Вам, что на «15» января 2024г, фактическая численность обучающихся составляет 966 (девятисот шестисот шесть).

Директор

5

А.В. Черногалов

инв №									
Под									
и да- та									
Инв № под:	Н								_
под:	I							444 2024 02 T2	Лист
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	444-2024-02-T3	

