



БлагоДар - МедГрупп

Все для создания доступной среды

📍 Иркутск, Розы Люксембург 180, офис 20

🌐 blagodar-ds.ru

☎ +7 (3952) 500-813

ООО «БлагоДАР-МедГРУПП»

КПП 384901001

ИНН 3849038232

ОГРН 1143850041862

Заказчик: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №1»

Адрес объекта: Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, Комсомольский проспект, 51

РЕМОНТ ВХОДНОЙ ГРУППЫ

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
2020.12БМГ090-ДС

Директор

Валеев А.Ю.

Н. контроль

Вершинина С.Э.

Инженер

Моисеева Л.В.

Иркутск, 2020 г.

1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА ИНВАЛИДОВ К
ОБЪЕКТУ МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ №1»

Проект выполнен на основании требований нормативных документов,
действующих на территории Российской Федерации:

- СП 59.13330-2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
- СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения (с Изменением N 1);
- СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования (с Изменением N 1)
- СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения (с Изменением N 1);

В проекте предусмотрена доступность для маломобильных групп населения на территорию. Улично-дорожная сеть в том числе непосредственно участок, запроектированы с учетом прокладки пешеходных маршрутов для инвалидов и маломобильных групп населения с устройством доступных им проходов к объекту общественного назначения.

Конкретные проектные решения разработаны в соответствии с требованиями действующих региональных документов, государственных стандартов. По требованиям безопасности, исключены возможности получения травм, увечий, ранений, излишней усталости, возможности своевременного опознавания и реагирования на места и зоны риска, отсутствие плохо воспринимаемых мест пересечения путей движения, а также пожарная безопасность.

Для МГН обеспечены:

- приспособление прилегающих территорий;
- без барьерная среда входной группы.

2. ОБОСНОВАНИЕ ПРИНЯТЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ, ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ И ИНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БЕЗОПАСНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ИНВАЛИДОВ НА ОБЪЕКТЕ

В общественном или производственном здании (сооружении) должен быть минимум один вход, доступный для МГН.

Проектом предусмотрены условия беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения МГН по участку к доступному входу в здание. Эти пути стыкуются с внешними по отношению к участку транспортными и пешеходными коммуникациями.

Ширина лестничных маршей внешних лестниц зданий и сооружений должна быть не менее 1,35 м. Для таких лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м (или кратно этим значениям), высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%.

Не следует применять на путях движения инвалидов и МГН ступеней с открытыми подступенками.

					<i>Ремонт входной группы</i>		
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>			
<i>Разраб</i>		<i>Моисеева Л.В.</i>		<i>12.20</i>			
<i>Текстовая часть</i>					<i>Литера</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
					<i>n</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<i>Н. Контр.</i>		<i>Вершинина С.Э.</i>		<i>12.20</i>	<i>ООО Благодар-МедГрупп</i>		
<i>Утв</i>		<i>Вершинина С.Э.</i>		<i>12.20</i>			

Ступени лестниц должны быть ровными, без выступов и с шероховатой поверхностью.

Применение ступеней, выполненных из прозрачных и полированных материалов, не допускается.

В размерах ограждений и поручней (высоты, длины завершающих их горизонтальных частей) допускается отклонение в пределах $\pm 0,03$ м.

Вдоль обеих сторон открытых лестниц, а также у всех перепадов высот горизонтальных поверхностей более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями. Поручни следует располагать на высоте 0,9 м.

Поручень перил с внутренней стороны лестницы должен быть непрерывным по всей ее высоте.

Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее марша лестницы или наклонной части пандуса на 0,3 м и иметь травмобезопасное исполнение*.

* Для лестничных маршей жилых зданий данный абзац принимают в качестве рекомендации.

Поручни пандусов и лестниц должны соответствовать требованиям к опорным стационарным устройствам.

Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.

Ремонт входной группы

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Литера	Лист	Листов
Разраб		Моисеева Л.В.		12.20	п	3	3
Н. Контр.		Вершинина С.Э.		12.20	ООО Благодар-МедГрупп		
Утв		Вершинина С.Э.		12.20			

Текстовая часть