

Ақпарат

ЖШС «GARANT PRO» «№52 «Самғау» бөбекжайында» 2022-2023 жж, 2023-2024 жж , 2024-2025 жж , 2025-2026 жж оқу жылдарында ерекше білім берілуіне қажеттілігі бар тәрбиеленушілері болмағандығы жөнінде хабарлайды. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2022 жылғы 12 қаңтардағы №6 бұйрығына мемлекеттік тіркелу тізімінде № 26513(тіркелген) сәйкес ерекше білім беру қажеттіліктері бар адамдар үшін жағдай жасалған.Кедергісіз ортаның болуы: талапқа сай мүмкіндігі шектеулі жандар үшін пандус,тактильді жолдар брайль тактайшалары орнатылған.







Білім беру ұйымының басшысы



Ф.И. Бекбосинова.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ДОСТУПНОСТИ ОБЪЕКТА СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Наименование и ведомственная принадлежность (форма собственности) объекта:

объекта: Товарищество с ограниченной ответственностью «Garant pro»

по адресу: Мангистауская область, город Актау, микрорайон 14, строение №53, здание частного ясли-сада №52 «Самғау».

Сведения об объекте

- Наименование и ведомственная принадлежность (форма собственности) объекта:
Товарищество с ограниченной ответственностью «Gaganf pro»
- Адрес объекта: Мангистауская область, город Актау, микрорайон 14, строение №53, здание №52 частного ясли-сада «Самгау»
- Почтовые индексы в формате 2016 года 130000
- Контактные телефоны стационарного типа +7 (7292) 30-57-77 приемный кабинет
- Электронный адрес: samgau2020@mail.ru

1. Вид деятельности: профиль деятельности: Частное учреждение по общественному воспитанию детей дошкольного возраста.

2. Субъект собственности (собственник): Товарищество с ограниченной ответственностью

3. Характеристика объект:

- Объект представляет собой двухэтажное здание с подвалом общей площадью застройки 3978,8 квадратных метра
- Год постройки школы 1980. Начало деятельности объекта 1981 год
- Количество помещений в объекте: 156 помещений общей площадью 3978,8 метр квадрата
подвал: 25 помещений общей площадью 1067,0 метр квадрата
1 этаж: 82 помещений общей площадью 1641,6 метр квадрата
2 этаж: 49 помещений общей площадью 1270,2 метр квадрата

4. Объем предоставляемых услуг всего:

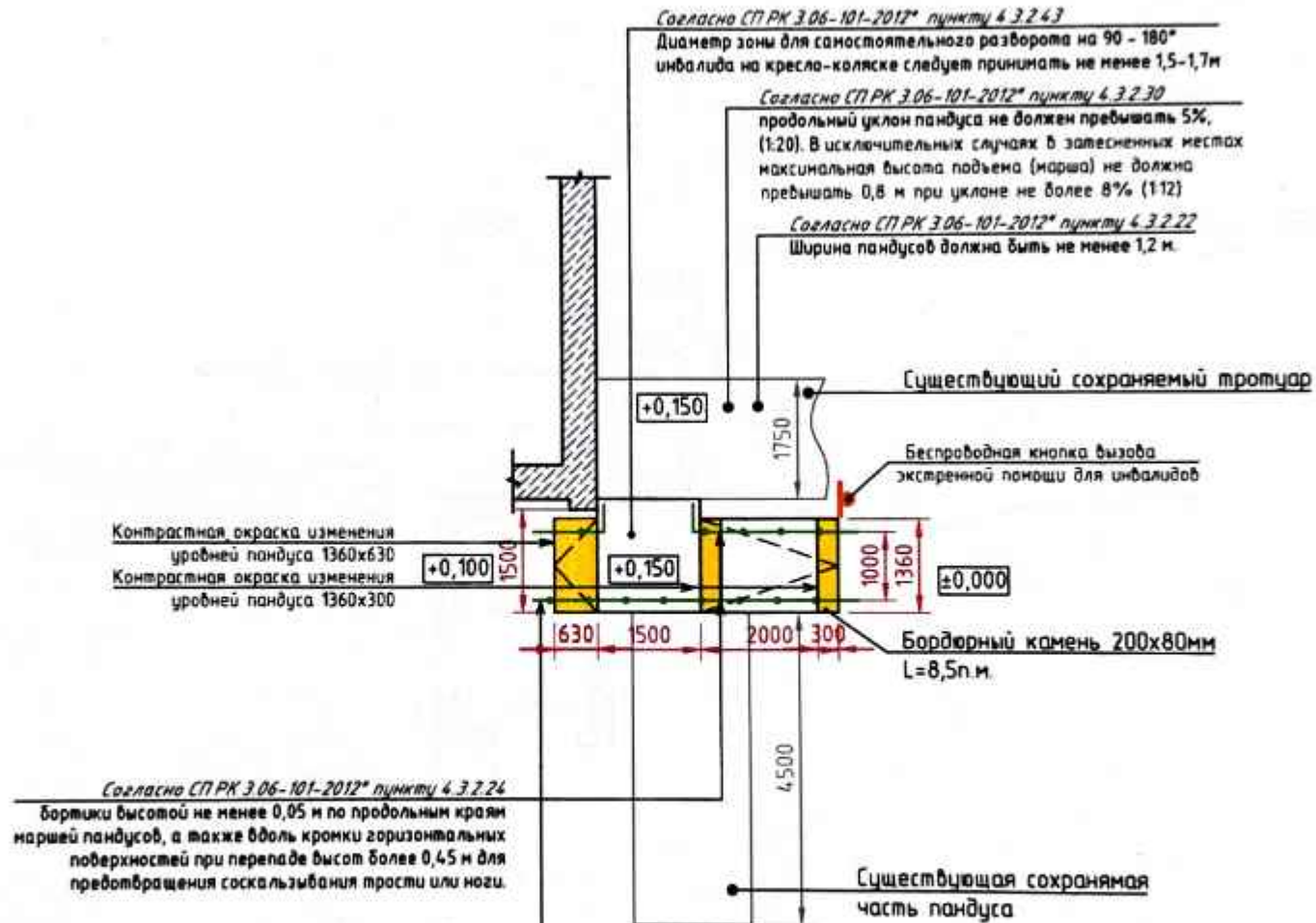
максимально 383 человек | минимально 47 человек

общая посещаемость: вместимость 320 ученика

47 служебного персонала и административного состава

5. В том числе для МГН (маломобильные группы населения): есть

Монтаж крыльца КР-1 М1-100



Согласно СП РК 3.06-101-2012 пункту 4.3.2.25*

Вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями.

Согласно СП РК 3.06-101-2012 пункту 4.3.2.36*

Поручни должны иметь, на верхнем и нижнем уровне пандуса, с обеих сторон горизонтальный закругленный вылет на 0,3м длиннее.

Согласно СП РК 3.06-101-2012 4.3.2.35*

Поручни опорных устройств рекомендуется делать, как правило, округлого сечения диаметром от 0,035м до 0,045м.

Согласно СП РК 3.06-101-2012 пункту 4.3.2.37*

Поручни и перила должны выдерживать горизонтальную и вертикальную силу не менее 1,3 кН.

Монтаж крыльца КР-2 М1-100

Согласно СП РК 3.06-101-2012 пункту 4.3.2.24*
 Бортики высотой не менее 0,05 м по продольным краям маршей пандусов, а также вдоль кромки горизонтальных поверхностей при перепаде высот более 0,45 м для предотвращения соскальзывания трости или ноги.

Согласно СП РК 3.06-101-2012 пункту 4.3.2.25*

Вдоль обеих сторон всех лестниц и пандусов, а также у всех перепадов высот более 0,45 м необходимо устанавливать ограждения с поручнями.

Согласно СП РК 3.06-101-2012 4.3.2.35*

Поручни опорных устройств рекомендуется делать, как правило, округлого сечения диаметром от 0,035 м до 0,045 м.

Согласно СП РК 3.06-101-2012 пункту 4.3.2.37*

Поручни и перила должны выдерживать горизонтальную и вертикальную силу не менее 1,3 кН.

Согласно СП РК 3.06-101-2012 пункту 4.3.2.36*

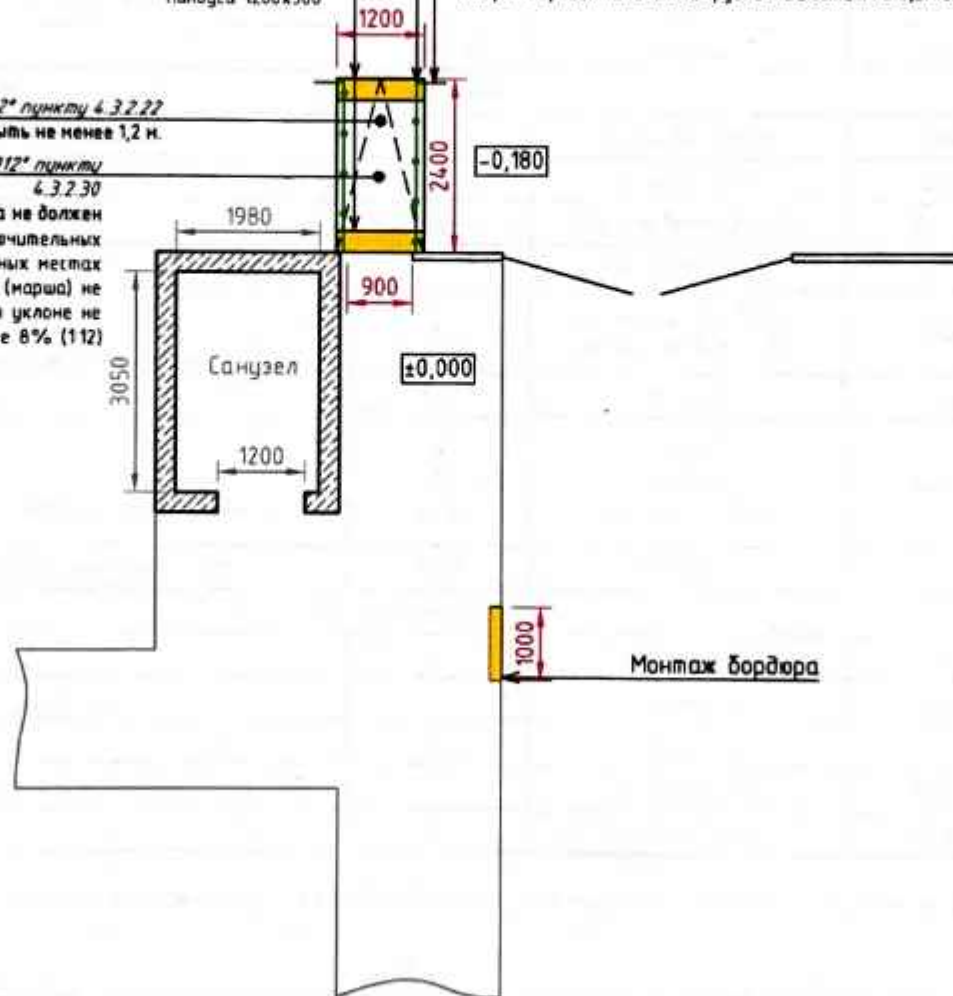
Поручни должны иметь, на верхнем и нижнем уровне пандуса, с обеих сторон горизонтальный закругленный вылет на 0,3 м длиннее.

Контрастная окраска изменения уровней пандуса 1200x300

Согласно СП РК 3.06-101-2012 пункту 4.3.2.22*
 Ширина пандусов должна быть не менее 1,2 м.

Согласно СП РК 3.06-101-2012 пункту 4.3.2.30*

продольный уклон пандуса не должен превышать 5% (1:20). В исключительных случаях в затесненных местах максимальная высота подъема (марша) не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 8% (1:12)



Общие сведения о доступности объекта социальной инфраструктуры

№ помещения по плану БТИ	Функциональные зоны/элементы объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
Крыльцо или входная площадка					
	Габариты площадки: ширина*глубина	К	220х220см	Есть	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см.	К, О, С	Наличие	-	Не требуется
	Нескользкое покрытие	К, О, С	Наличие	Есть	
Пандус наружный					
	Длина марша пандуса	К	не более 900см	Есть	
	Ширина марша	К	не менее 120см	Есть	
	Уклон пандуса	К	H/L - не более $\frac{1}{12}$ (8%)	Есть	
	Высота одного подъема	К	Не более 80см	Есть	
	Разворотные площадки: - внизу - промежуточная с поворотом направления движения	К	Не менее 150х150см Не менее 150х150см	Есть	
	Нескользкое покрытие	К, О	Наличие	Есть	
	Поручни с двух сторон - на высоте, - на высоте, - горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	К О К, О	70см 75-90см Не менее 30см	Есть	
	Наружный подъемник: Вертикальный (В), наклонный (Н)	К, О	Наличие	-	Не требуется
Пути движения					
	Указатели направления движения	К	Наличие	Есть	
	Ширина пути движения	К	не менее 2м	Есть	
	Продольный уклон пути движения	К	не более 5%	Есть	
	Высота бордюра по краям пешеходного пути	С	не менее 5см	Есть	
	Высота порога или перепад высот	К	не более 1,4см	Есть	

Требования СП РК 3.06-101-2012* Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения (с изменениями и дополнениями по состоянию на 27.11.2019 г.)

К - инвалиды-колясочники, О - инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата, С - инвалиды по зрению (слабовидящие), Г - инвалиды по слуху (глухие и глухонемые).

Общие сведения о доступности объекта социальной инфраструктуры

№ помещения по плану БТИ	Функциональные зоны/элементы объекта	Категория инвалидов, для которых установлен норматив	Норматив доступности, установленный для инвалидов, в единицах измерения	Фактическая величина, наличие	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
	Ширина пути движения в коридорах, галереях и т.п.	К	не менее 1,5м	Есть	
	Ширина прохода в помещении с оборудованием и мебелью	К	не менее 1,2м	Есть	
	Ширина дверных и открытых проемов в стене, выходов из коридоров и помещений на лестничную клетку	К	не менее 0,9м	Есть	
	Конструктивные элементы и устройства на пути движения, выступ: - на стенах - на отдельно стоящей опоре	С С	не более 10см не более 30см	Отсутствуют	
Тактильные элементы					
	Контрастная маркировка изменения уровней пандуса	С	Наличие	Есть	
	Беспроводная кнопка вызова экстренной помощи для инвалидов	К, Д, С	Наличие	Есть	
	Информационная мнемосхема (тактильная схема движения)	С, Г	по ходу движения с правой стороны 3-5м на высоте 1,2-1,6м		
	Вывески и таблички номера кабинетов	С, Г	на высоте 1,4-1,6м		
	Тактильные направляющие полосы движения	С	Наличие	Есть	
Санитарный узел					
	Универсальная кабина санитарных узлов общего пользования	К, Д, С	165x200см	Есть	
	Рядом с унитазом пространство для размещения кресло-коляски	К	Ширина не менее 80см	Есть	
	Крючки для одежды и костюмов и других принадлежностей	Д, С	Наличие	Есть	
	Поручни унитаза и раковины	К, Д	Наличие	Есть	
	Кнопка экстренной помощи	К, Д, С	на высоте 0,4-0,6м, от края унитаза 0,15-0,3м; контрастный цвет со стеной	Есть	
	Парковочное место с пешеходным проходом 1,2м, с опознавательными знаками «Место стоянки» и «Инвалиды»	К, Д, С, Г	3,66x5,38м	Есть	