

**Отчет о проведенном обследовании
объекта социальной инфраструктуры на предмет доступности для маломобильных групп населения**

Дата проведения обследования: 19 октября 2016г.

Наименование объекта: МОУ «Средняя общеобразовательная школа №5 г. Вольска Саратовской области»

Адрес: 412901 Саратовская область г. Вольск, ул. Коммунарная, 30А

Прочие сведения _____

№п/п	Наименование критерия оценки в соответствии с Федеральным законом от 01.12.2014 № 419-ФЗ	Требование к критерию оценки, установленные СП 59.13330.2012 или иными документами	Фактические показатели критерия оценки, выявленные в результате обследования
1	Обеспечение доступности к месту предоставления услуги (или ее предоставление по месту жительства или в дистанционном режиме)	Форма предоставления услуги (в месте нахождения объекта; по месту жительства; дистанционно)	В месте нахождения объекта
		Расстояние до места предоставления услуги от ближайшей остановки пассажирского транспорта (метров)	120 м.
		Наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет)	Нет
		П. 4.1.11: Покрытие пешеходных дорожек д.б. твердое, ровное, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрации при движении	Твердое, шероховатое
		Перепады высоты на пути следования к объекту (есть, нет)	Есть
2	Проведение инструктирования/обучения сотрудников об условиях предоставления услуг инвалидам	Проведено инструктирование сотрудников	Все сотрудников
		Проведено обучение сотрудников	Двух сотрудников
3	Выделение на автостоянке мест для парковки автомобилей инвалидов и соблюдение порядка их использования	п.4.2.1: Места для парковки а/м инвалидов д.б. обозначены знаками по ГОСТ Р 52289, ГОСТ Р 12.4.026 и ПДД	Нет
		п.4.2.1: Количество мест для парковки т/с инвалидов - 10% от общего числа, но не менее 1 места	-
		п.4.2.2: Расстояние от места для парковки т/с инвалидов до входа в здание - не более 50м	-
		п.4.2.4: Габариты разметки места для парковки т/с инвалидов - 6,0м x 3,60м	-
4	Возможность самостоятельного передвижения инвалидов по территории объектов, на которых предоставляются услуги	Самостоятельно передвигаться могут инвалиды на креслах-колясках	Да
		Самостоятельно могут передвигаться инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата	Да
		Самостоятельно могут передвигаться инвалиды с нарушением слуха	Да
		Самостоятельно передвигаться могут инвалиды с нарушением зрения	Нет
		Самостоятельно передвигаться могут инвалиды с нарушением умственного развития	Да
5	Сопровождение инвалидов по зрению и с нарушением опорно-двигательного аппарата	Сопровождение инвалидов предусмотрено	Да
6	Оказание помощи инвалидам в преодолении барьеров при предоставлении им услуг	Помощь инвалидам оказывается	Да
7	Размещение оборудования и носителей информации с учетом потребностей инва-	п.5.4.2: Наличие кнопки вызова дежурного специалиста на высоте от 0,85 до 1,1 м, рядом опознавательный знак («Для инвалида»)	1,1 м.

	лидов	п.5.5.2 и п.5.5.4: Наличие указателей направления к месту предоставления услуги и других носителей информации на контрастном фоне и на высоте - от 1,50 до 4,5м	Нет
		п.6.21.4 ГОСТ Р 51671-2000: Таблички, обозначающие помещения должны располагаться на стене на высоте 1,50м рядом с замочной стороны двери	Да
		п.5.4.2: Краны, рабочие дисплеи, ручки, кнопки различных аппаратов должны располагаться на высоте - от 0,85м до 1,1м	Нет
8	Дублирование звуковой и зрительной информации, в т.ч. с использованием шрифта Брайля	Информация имеет звуковое дублирование	Нет
		Информация имеет зрительное дублирование	Нет
		Информация имеет дублирование с использованием шрифта Брайля	Нет
9	Предоставление услуг инвалидам по слуху с использованием русского жестового языка	Услуги сурдопереводчика оказываются	Нет
10	Устройство входных групп с учетом потребностей инвалидов	п. 4.1.12: Ширина проступей лестницы - одинаковая в пределах марша лестницы: 0,35-0,4м.	От 0,38м.- 0,40м.
		п. 4.1.12: Высота подъема ступени лестницы – одинаковая в пределах марша: 0,12-0,15м.	От 0,21м.- 0,30м.
		п. 4.1.12: Открытые подступенки не допускаются	Нет
		п.4.1.12; п.5.1.2: Ширина марша лестницы - не менее 1,35м (при ширине 4,0м и более - д.б. дополнительный разделительный поручень)	7,5м.
		п. 4.1.12: Поверхность ступеней лестницы д.б. шероховатой и иметь антискользящее покрытие	Имеет антискользящее покрытие
		п. 4.1.12: Количество ступеней лестницы: 3-12. Одиночные ступени не допускаются, а заменяются пандусом	2 ступени.
		п. 4.1.12: Краевые ступени лестницы д.б. выделены цветом или фактурой	-
		п. 4.1.12: Расстояние между поручнями лестницы в чистоте д.б. - не менее 1,0м	Нет
		п.5.2.15: Высота поручня вдоль обеих сторон марша лестницы - 0,9м (0,85-0,92)	-
		п.5.2.10: Длина поручня лестницы - непрерывная, завершающая часть д.б. горизонтальная, длиннее марша лестницы на 0,3м (0,27-0,33) и иметь нетравмирующее завершение	-
		п. 4.1.14: Лестница должна дублироваться пандусом или подъемным устройством	-
		п.5.1.3.: Пространство для маневрирования (входная площадка перед дверью): 1) При открывании «к себе» - а) не менее 1,4х2,0м; б) не менее 1,5х1,85м; в) Площадка с пандусом - не менее 2,2х2,2м	К себе : 0,97м.*1,96м.
		п.5.2.2:2) При открывании «от себя» габариты площадки - Глубина не менее 1,2м, Ширина не менее 1,5 м;	-
		п.5.1.3: Половое покрытие входной площадки – твердое, не допускающее скольжение при намокании	Твердое
		п. 4.1.14: Уклон пандуса – Высота/Длину x 100 (не более 5 %, т.е. 1:20)	-
		п. 4.1.15: Расстояние между поручнями пандуса – 0,9-1,0 м либо по ширине пандуса (п.5.2.13)	-
		п.5.2.16: 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.	
		п.5.2.13: Высота пандуса - не более 0,8м для одного подъема	-
		п.5.2.14: По продольным краям маршей пандусов для предотвращения соскальзывания трости или ноги следует предусматривать колесоотбойники высотой не менее 0,05 м	-
		п. 4.1.15: В верхнем и нижнем окончаниях пандуса д.б. свободная площадка - не менее 1,5м x 1,5м	-
		п. 4.1.14: Высота поручней вдоль обеих сторон подъема пандуса - 0,7 и 0,9м (0,85-0,92)	-
		п.5.2.15: Завершающие горизонтальные части поручня должны быть длиннее наклонной части пандуса на 0,3 м (допускается от 0,27 - 0,33 м) и иметь нетравмирующее завершение.	-
		п.4.1.11; п.4.1.16: Покрытие пандуса д.б. твердое, ровное, шероховатым, без зазоров, не создающим вибрации при движении, не скользким при сырости и снеге, отчетливо маркированным цветом или текстурой, контрастной относительно прилегающей поверхности	-
		п.5.1.3: Наличие навеса, водоотвода над входной площадкой	Имеется
		п.5.1.7: Глубина тамбура – не менее 2,3м (1,5-1,8м при реконструкции)	3,5м.
		п.5.1.7: Ширина тамбура – не менее 1,5м (2,0 при реконструкции)	3м.
		п.5.1.3: Половое покрытие тамбура-твердое, не допускающее скольжение при намокании	Твердое
		п.5.1.4: Ширина входной двери – не менее 1,2м	1,27м.
		п.5.1.4: Высота порогов – не более 0,014м	-
		п.4.1.2: Непрозрачные калитки двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты не допускаются . п.5.1.8: В случае наличия турникета его ширина д.б. не менее 1,0м и иметь боковой проход для эвакуации инвалидов на кресле-коляске п.5.1.5: Прозрачные двери на входах и в здании, а также ограждения следует выполнять из ударопрочного материала. На прозрачных полотнах дверей следует предусматривать яркую контрастную маркировку высотой не менее 0,1 м и шириной не менее 0,2 м, расположенную на уровне не ниже 1,2 м и не выше 1,5 м от поверхности пешеходного пути	-

Директор школы _____ Францева О.А.

