

Утверждаю:



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от « 05 » сентября 2017 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа
с. Сосновый Солонец муниципального района Ставропольский Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

445164, Российская Федерация, Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение
Сосновый Солонец, село Сосновый Солонец, ул. Куйбышева, д. 45

Телефон: 8 (8482) 23-71-80., E-mail: ssolonez_amk@mail.ru, директор -Козлов Александр Михайлович

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта: 445130, Российской Федерации, Самарская область, муниципальный район
Ставропольский, сельское поселение Сосновый Солонец, село Сосновый Солонец, ул. Куйбышева, д. 45

2. Ведомственная принадлежность: Министерство образования и науки Самарской области

3. Вид деятельности: образование

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта: областная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг: 170 человека/день, вместимость 450 человек

(количество человек обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта : отдельно стоящее двухуровневое здание, состоящее из основного двухэтажного здания; несущие конструкции – кирпичные; лестницы – железобетон

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж;

Количество и назначение входов: 2 основных, 5 запасных

8. Год постройки: 1974 г.

9. Год последней реконструкции

Описание маршрута следования к объекту:

| | | | |
|--|-----------|--|-----|
| Расстояние до объекта от остановки транспорта, м | | 320 | |
| Вид транспорта, номер маршрута, название остановки | | Остановка «Сосновый Солонец», маршрутный автобус | |
| Наличие переходов на пути следования от остановки | | есть | |
| Регулируемые переходы | нет | со звуковой сигнализацией | нет |
| Нерегулируемые переходы | есть | | |
| Внеуличные переходы | нет | с пандусом | нет |
| | | с подъемником | нет |
| Тактильные указатели | нет | | |
| Перепады высоты на пути движения | 0,01-0,05 | Съезды с уклоном более 10% | нет |
| Открытые лестницы | нет | Пандусы с уклоном более 8% | нет |
| Поручни на лестницах | нет | Поручни на пандусах | нет |

| 1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии) | | | | | | |
|--|--|---|-------------------------------|---------------------|---|----------------------------------|
| № помещений по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая величина, наличие | Категории инвалидов | Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция | Условия при условной доступности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Вход на территорию (при наличии ограждения): | | | | | |
| | Ширина прохода, калитки | ≥ 1,2 м | 0,95м | K, O, Г | | ≥0,9 |
| | *Информация об объекте | наличие | есть | K, O, C, Г, У | | |
| | Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг): | | | | | |
| | *Указатели направления движения | наличие | нет | K, Г | | |
| | Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения | ≥2,0 м | 4,5м | K,O,C,Г | | |
| | Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) | ≥ 1,2 м не менее 2,0 x 1,8 м | 4,5м | K,O,C,Г | | |
| | Тактильная полоса перед съездом | > 0,8 м | нет | C | | |

| | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|----------------|----------------|--|--|
| | Тактильная полоса перед лестницей | > 0,8 м | нет | C | | |
| | Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре | > 0,8 м | нет | C | | |
| | Ширина тактильной полосы | 0,5-0,6 м | нет | C | | |
| | *Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения | < 0,025 м | 0,015 | K, C, O | | |
| | *Высота бордюров по краям пешеходных путей | > 0,05 м | 0,015 м | K, C, O | | |
| | *Места отдыха | наличие | нет | K, O | | |
| | Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии) | | | | | |
| | Расстояние до входа в здание | ≤ 50 м | нет | K, O | | |
| | Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м | > 5% (не менее 1 места) | нет | K | | |
| | Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида | 6 x 3,6 м | нет | K | | |
| | Открытая лестница | | | | | |
| | Ширина лестничных маршей | ≥ 1,35 м | нет | O, C | | |
| | Марш лестницы между площадками | 3-12 ступеней | нет | O, C | | |
| | Единообразная геометрия ступеней | наличие | нет | O, C | | |
| | Высота подступенка | 0,12 - 0,15 м | нет | O, C | | |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------|------------|------|--|--|
| | Ширина проступей | 0,35 - 0,4 м | нет | O, C | | |
| | Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | нет | C | | |
| | Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м | ≥ 0,8 – 0,9 м | нет | C | | |
| | Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | нет | O, C | | |
| | Расстояние между поручнями | ≥ 1,0 м | нет | O, C | | |
| | *горизонтальные завершения поручня | ≥ 0,3 м | нет | O, C | | |
| | не травмирующие окончания | наличие | - | O | | |
| | - высота поручней | 0,9 м | - | O | | |
| | Пандус на рельефе | | | | | |
| | *Высота подъема одного марша | ≤ 0,8 м | - | K | | |
| | Угол уклона | ≤ 5 ° | - | K | | |
| | Поручни с двух сторон: | наличие | - | K, O | | |
| | - на высоте (нижний поручень) | 0,7 м | - | K | | |
| | - *на высоте (верхний поручень) | 0,9 м | - | O | | |
| | - расстояние между поручнями | 0,9 - 1,0 м | - | K, O | | |
| | -* горизонтальные завершения поручня | ≥ 0,3 м | - | K, O | | |
| | - не травмирующие окончания | наличие | - | K, O | | |
| | Длина горизонтальной площадки прямого пандуса | > 1,5 м | - | K, O | | |
| | Разворотные площадки: | | - | | | |

| | | | | | | |
|--|--|------------------------------|----|------|--|--|
| | - при въезде на пандус наверху | $> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ | - | K | | |
| | - промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м) | $> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ | - | K | | |
| | - при въезде на пандус внизу | $> 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ | - | K | | |
| | Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках | наличие | -- | K, O | | |

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)

| № помещений по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая величина, наличие | Категория для которых установлен норматив | | |
|--------------------------|--|--|-------------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Крыльцо или входная площадка | | | | | |
| | Высота площадки | справочно | 0,254м | | | |
| | Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина | $\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$ | 3,0 x 6,0 | O, C | | |
| | Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина | $\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$ | 3,0 x 6,7 м^2 | K | | |
| | Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами) | наличие | нет | K, O, C | | |
| | *Навес | наличие | есть | K, O | | |
| | Водоотвод (решетка или уклон к открытой | наличие | нет | K, O, C | | |

| | | | | | |
|--|--|------------------|------|------|--|
| | стороне площадки, навес) | | | | |
| | | | | | |
| | Информация об объекте | наличие | есть | Г | |
| | Лестница наружная | наличие | нет | | |
| | Нескользкое покрытие | наличие | нет | O, C | |
| | Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы | 0,6 м | нет | C | |
| | Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем | 0,3-0,5 м | нет | C | |
| | *Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | нет | C | |
| | *Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | нет | O, C | |
| | | | | | |
| | Поручни с двух сторон | наличие | нет | O, C | |
| | - на высоте | 0,9 м | - | O, C | |
| | - *горизонтальные завершения поручня | ≥ 0,3 м | - | O, C | |
| | - не травмирующие окончания поручней | наличие | - | O, C | |
| | *Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м | наличие | - | O, C | |
| | Пандус наружный | наличие | есть | | |
| | Ширина марша | ≥ 1,0 м | 1.1м | K | |
| | Угол уклона | ≤ 5 ° | 3° | K | |
| | Высота подъема одного марша (максимальная) | ≤ 0,8 м | 0,2м | K | |

| | | | | | | |
|--|--|--|------------|------|--|--|
| | *Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м | наличие | нет | K, O | | |
| | Разворотные площадки: | | | | | |
| | - при въезде на пандус | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | нет | K | | |
| | -промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м) | $\geq 1,5$ | - | K | | |
| | -промежуточная с поворотом направления движения | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | - | K | | |
| | Поручни с двух сторон: | наличие | есть | K, O | | |
| | - расстояние между поручнями | 0,9-1,0 м | 1,03 м | K, O | | |
| | - на высоте (нижний поручень) | 0, 7 м | 0,7 м | K | | |
| | - *на высоте (верхний поручень) | 0,9 м | 0,9 м | O | | |
| | - *горизонтальные завершения поручней | $\geq 0,3$ м | 1 м | K, O | | |
| | - не травмирующие окончания | наличие | есть | K, O | | |
| | Нескользкое покрытие | наличие | есть | K, O | | |
| | Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (B), наклонный (H) | наличие | нет | K | | |
| | *Звуковой маяк у входа | наличие | нет | C | | |
| | Тамбур | | | | | |
| | Габариты: глубина X ширина | $\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1,8) x 2 м | 2,5 x 1,4м | K | | |
| | Двери распашные (P), автоматические | наличие | P | K, O | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|------|--|--|
| | раздвижные (A) | | | | | |
| | - ширина дверного проема в свету | $\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$ | 1,2 м | K, O | | |
| | - высота порога наружного, внутреннего | <u>Каждого</u> <u>элемента \leq</u> <u>0,014 м, общая</u> <u>высота $\leq 0,028$</u> м | Наружный – 0,08м; Внутренний – 0,12 | K | | |

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)

| № помещений по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая величина, наличие | Категория для которых установлен норматив | Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция | Примечание |
|--------------------------|---|---|-------------------------------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Лестница на уровень 1-го этажа | | нет | | | |
| | *Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | нет | C | | |
| | Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | нет | O, C | | |
| | Поручни с двух сторон | наличие | нет | O, C | | |
| | - на высоте | 0,9 м | - | O, C | | |
| | - *горизонтальные завершения поручня | $\geq 0,3 \text{ м}$ | - | O, C | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|------------|------|--|--|
| | - не травмирующее окончание | наличие | | O, C | | |
| | Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа | | нет | | | |
| | Ширина марша | $\geq 1,0 \text{ м}$ | - | K | | |
| | Угол уклона | $\leq 5^\circ$ | - | K | | |
| | *Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м | наличие | - | K | | |
| | Разворотные площадки внизу, вверху | $\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ | - | K | | |
| | Поручни с двух сторон: | наличие | - | K, O | | |
| | - на высоте (нижний поручень) | 0, 7 м | - | K | | |
| | - *на высоте (верхний поручень) | 0,9 м | - | O | | |
| | - *горизонтальные завершения поручня | $\geq 0,3 \text{ м}$ | - | K | | |
| | - не травмирующие окончания | наличие | - | K, O | | |
| | Пандус переносной (при отсутствии стационарного) | наличие | - | K | | |
| | Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса): | | | | | |
| | - стационарный | наличие | - | K | | |
| | - мобильный | наличие | - | K | | |
| | Коридоры/холлы | | | | | |
| | Ширина полосы движения | $\geq 1,2 \text{ м}$ | 3 м | K | | |
| | Разворотные площадки | $\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ | 3 x 3м | K | | |
| | Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету | $\geq 1,0 \text{ м}$ | нет | K,O | | |

| | | | | | | |
|--|--|--------------------|------------|------------|--|--|
| | Указатели направления движения, входа, выхода | наличие | да | К, Г | | |
| | *Пиктограммы (доступность, вход, выход) | наличие | нет | К, Г | | |
| | *Речевые информаторы и маяки | наличие | нет | С | | |
| | *Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации | наличие | нет | Г | | |
| | *Аудиовизуальные информационно-справочные системы | наличие | нет | Г | | |
| | *Тактильная схема | наличие | нет | С | | |
| | *Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): | наличие | нет | К, О, С, Г | | |
| | - для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина зоны сидения не менее 1,2 м | ≥ 1 на этаж | - | О | | |
| | - для колясочников: глубина 1,5 м, ширина 0,9 м | ≥ 1 на этаж | - | К | | |
| | Навесное оборудование , выступ в зону движения | ≤ 0,1 м | нет | С | | |
| | *Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина | 0,6 м | нет | С | | |
| | Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) | | | | | |
| | *Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | нет | О, С | | |
| | Контрастная маркировка | наличие | нет | С | | |
| | Поручни с двух сторон на лестнице | наличие | нет | О | | |

| | | | | | | |
|--|--|----------------------|---|------|--|--|
| | - на высоте | 0,9 м | - | O | | |
| | - *горизонтальные завершения поручней | наличие | - | O | | |
| | Пандус внутренний на этаже | | | | | |
| | Ширина марша | ≥ 1,0 м | - | K | | |
| | Угол уклона | ≤ 5 ° | - | K | | |
| | *Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м | наличие | - | K | | |
| | Разворотные площадки внизу, вверху | ≥ 1,5 x 1,5 м | - | K | | |
| | Поручни с двух сторон: | наличие | - | K, O | | |
| | - на высоте (нижний поручень) | 0, 7 м | - | K | | |
| | - *на высоте (верхний поручень) | 0,9 м | - | O | | |

Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)

| | | | | | | |
|--|--|------------------|------------------------------|------|--|--|
| | *Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) | 0,6 м | нет | C | | |
| | Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем | 0,3-0,5 м | нет | C | | |
| | Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | нет | C | | |
| | *Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | нет | O, C | | |
| | Поручни непрерывные с двух сторон: | наличие | Перила с одной стороны | O, C | | |
| | - на высоте | 0,9 м | нет | O, C | | |

| | | | | | | |
|--|---|--|-----|------|--|--|
| | - *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу | ≥ 0,3 м | нет | O, C | | |
| | - не травмирующие окончания | наличие | нет | O, C | | |
| | - *указатели номера этажа на поручне тактильные | наличие | нет | C | | |
| | Лестница № (вкладка при наличии других лестниц) | | | | | |
| | Лифт пассажирский | наличие | нет | | | |
| | Кабина: | | - | | | |
| | - габариты (глубина x ширина) | При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4 | - | K | | |
| | - ширина дверного проема | при новом строительстве ≥ 0,95 м для действующих объектов ≥ 0,8м- | - | K | | |
| | -* Поручни | наличие | - | O | | |
| | *Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта | наличие | - | G, C | | |
| | *Знак доступности | наличие | - | K | | |
| | *Указатели номера этажа напротив лифта | наличие | - | K, G | | |

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ
 (в зависимости от сферы деятельности)

| № помещений по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая величина, наличие | Категория для которых установлен норматив | Рекомендемые мероприятия по адаптации : установка, создание, ремонт, замена, реконструкция | Примечание |
|--------------------------|---|---|-------------------------------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Обслуживание через окно/прилавок | | - | | | |
| | *Высота рабочей поверхности | 0,8 – 1,1 м | - | K | | |
| | Габариты зоны обслуживания (глубина) | ≥ 1,2 м | - | K | | |
| | Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков | | | | | |
| | Обслуживание в кабинете № | | | | | |
| | Ширина проема двери в свету: | ≥ 0,9 м | 0,9 | K | | |
| | *Высота порога | отсутствие | нет | K, O | | |
| | *Информация тактильная | наличие | нет | C | | |
| | Информация визуальная контрастная: | наличие | нет | K, O, C, Г | | |
| | -* размещение на высоте | ≤ 1,8 м | нет | K | | |
| | -*высота прописных букв | ≥ 0,025 м | нет | C | | |
| | Габариты зоны сидения-глубина | ≥ 1,2 м | - | O | | |
| | Зона для кресла-коляски | ≥ 1,5 x 1,5 м | - | K | | |

| | | | | | |
|---|--------------------|-------|------|--|--|
| Стол с высотой рабочей поверхности | 0,7 - 0,8 м | 0,8 м | К, О | | |
| Вкладка при необходимости описания нескольких кабинетов | | | | | |
| Обслуживание с перемещением № | | | | | |
| Ширина полосы движения по зоне обслуживания | ≥ 1,2 м | 2м | К | | |
| *Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.) | 0,8 - 1,1 м | | К | | |
| Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов | | | | | |
| Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.) | | - | | | |
| Ширина x глубина | 1,5x1,5 м | - | К | | |
| *Место для сидения | наличие | - | О | | |
| *Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) | наличие | - | О | | |
| Вкладка при необходимости описания нескольких кабин | | | | | |
| Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест) | | - | | | |
| Доля мест для колясочников | ≥ 2 % 1% | - | К | | |
| Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске | ≥ 1,2 м | - | К | | |
| Доля мест для лиц, с нарушением слуха | ≥ 2 | - | Г | | |
| Вкладка при необходимости описания нескольких залов | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|---------|-----|---|--|--|
| | Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников | наличие | нет | К | | |
|--|--|---------|-----|---|--|--|

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

| № помещений по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая величина, наличие | Категория для которых установлен норматив | Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция | Примечание |
|--------------------------|--|---|-------------------------------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Санузел для посетителей | наличие | есть | Г | | |
| | Санузел для инвалидов | наличие | есть | | | |
| | Знак доступности помещения | наличие | есть | К | | |
| | Тактильная маркировка санузла | наличие | есть | С | | |
| | Ширина дверного проема | $\geq 0,9 \text{ м}$ | 0,9 м | К, О | | |
| | Направление открывания дверей | наружное | наружное | К | | |
| | Кабины для инвалидов: | | | | | |
| | - количество кабин | $> 1 \text{ шт.}$ | - | К, О | | |
| | - ширина дверного проема | $\geq 0,9 \text{ м}$ | - | К, О | | |
| | - габариты (минимальная глубина) | $\geq 1,8 \text{ м}$ | - | К, О, С | | |
| | - габариты (минимальная ширина) | $\geq 1,65 \text{ м}$ | - | К, О, С | | |
| | Опорные поручни | наличие | - | К, О | | |
| | в т.ч. откидные | наличие | - | К | | |
| | Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина) | $\geq 0,75 \times 1,2 \text{ м}$ | - | К | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|------|---------|--|--|
| | • крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) | наличие | - | O | | |
| | Раковина: | | | | | |
| | - зоны у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина) | $\geq 1,30 \times 0,85 \text{ м}$ | - | K | | |
| | - *высота раковины | $0,75 - 0,85 \text{ м}$ | - | K, O | | |
| | - опорный поручень | наличие | - | O | | |
| | Писсуар на высоте от пола | $\leq 0,4 \text{ м}$ или вертикальной формы | - | K | | |
| | Душевые | | | | | |
| | Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой | $\geq 0,9 \times 1,5 \text{ м}$ | - | K, O | | |
| | *Размеры сиденья душевой кабины: глубина х длина | $\geq 0,48 \times 0,85 \text{ м}$ | - | K, O | | |
| | Система тревожной сигнализации | наличие | есть | K, O, C | | |
| | Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых | | | | | |

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

| № помещений по плану БТИ | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный для инвалидов | Фактическая величина, наличие | Категория для которых установлен норматив | Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция | Примечание |
|--------------------------|---|---|--------------------------------------|---|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Визуальные средства информации о | наличие | - | K, O, Г, С | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|---|------------|--|--|
| | предоставлении услуги | | | | | |
| | Надписи: | наличие | - | K, O, Г, С | | |
| | размещение на высоте | $\geq 1,5 \text{ м}$ и $\leq 4,5 \text{ м}$ | - | K, O, Г, С | | |
| | высота прописных букв | $\geq 0,075 \text{ м}$ | - | K, O, Г, С | | |
| | освещенность | наличие | - | K, O, Г, С | | |
| | Указатели, пиктограммы | наличие | - | K, O, Г, С | | |
| | размещение на высоте | $1,3 - 1,4 \text{ м}$ | - | K, O, Г, С | | |
| | высота прописных букв | $\geq 0,075 \text{ м}$ | - | K, O, Г, С | | |
| | освещенность | наличие | - | K, O, Г, С | | |
| | Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю | наличие | - | C | | |
| | высота размещения | $1,3 - 1,4 \text{ м}$ | - | C | | |
| | маркировка кабинетов приема со стороны ручки | наличие | - | C | | |
| | на кнопках управления лифта | наличие | - | C | | |
| | на кабинах санитарно-бытовых помещений | наличие | - | C | | |
| | Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты | Наличие (не менее 1шт) | - | Г | | |
| | Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами | Наличие (не менее 1шт) | - | C, Г | | |
| | Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) | наличие | - | K | | |

| | | | | | | |
|--|---|----------------|---|------------|--|--|
| | Речевые информаторы и маяки | наличие | - | C | | |
| | Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м | наличие | - | C | | |
| | Световые текстовые табло для вывода оперативной операции | наличие | - | Г, С | | |
| | Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы | наличие | - | K, C, O, Г | | |
| | *Индукционная система | наличие | - | Г | | |

7. ВЫВОДЫ

«Представитель рабочей группы»

(должность)

подпись ()
(фамилия, и.о.)

Представитель организации
директор ГБОУ СОШ Сосновый Солонец

(должность)

(А.М.Козлов)
(подпись) М.П. (фамилия, и.о.)

Дата заполнения

«_____» 20__ г.

Дата заполнения

«_____» 20__ г.

Приложения

1. _____

2. _____

3. _____

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605)