



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Г. Ю. Чичаев г.о. Чапаевск

Калабекова Н.А.

2020г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № _____ от « 17 » сентября 2020г.

**ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Государственное казенное общеобразовательное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья городского округа Чапаевск Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)

446100 Самарская область, г. Чапаевск, ул. Школьная, д.1, тел.: 2-23-80, e-mail: gscou ch@samara.edu.ru
(почтовый адрес, телефон, факс, e-mail)

Калабекова Наталья Александровна, директор
(Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта – г. Чапаевск Самарской области
2. Ведомственная принадлежность – Министерство образования и науки Самарской области
3. Вид деятельности – образование, воспитание, содержание
(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. Объём предоставляемых услуг: 340 человек
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта: три отдельно стоящие 3-х этажных здания из кирпича, плиты перекрытия из железобетона, лестницы из железобетона и одно одноэтажное здание из кирпича

(отдельно стоящее; встроеное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и т.д.)

7. Количество и назначение входов: учебный корпус – один главный вход и пять запасных, спальный корпус – один главный вход и три запасных, корпус групп дошкольного образования – один главный вход и три запасных, медицинский пункт – один главный вход и один запасной

8. Год постройки: учебный корпус – 1962г.

спальный корпус – 1962г.

корпус групп дошкольного образования – 1964г.

медицинский пункт – 1964г.

9. Год последней реконструкции: 2012г. – спальный корпус

Описание маршрута следования к объекту

| | |
|--|---|
| Расстояние до объекта от остановки транспорта, м | 100 |
| Вид транспорта, номер маршрута, название остановки | Маршрутное такси № 17, остановка «Школа – интернат» |
| Наличие переходов на пути следования от остановки | нет |
| Регулируемые переходы | нет |
| Нерегулируемые переходы | нет |
| Внеуличные переходы | нет |
| Тактильные указатели | нет |
| Перепады высоты на пути движения | более 1,5 см более 4 см |
| Открытые лестницы | нет |
| Поручни на лестницах | нет |
| | со звуковой сигнализацией |
| | - |
| | - |
| | нет |
| | нет |
| | нет |
| | нет |
| | имеются |
| | пандусы с уклоном более 10% |
| | пандусы с уклоном более 8% |
| | поручни на пандусах |
| | нет |
| | нет |

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

| № помеще ний 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): имеется | | частичное - | | | |
| | Ширина прохода, калитки | ≥ 1,2 м | 1.5м- | У | | ≥ 0,9 |
| | *Информация об объекте | наличие | - | К, О, Г У | | |
| | Путь к главному (специализированно му) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг): | | - | | создать | |
| | * Указатели направления движения | наличие | - | К, Г У | создать | |

| | | | | | |
|--|--|----------------------|---|------|---------|
| | Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения | ≥2,0 м | - | Г У | |
| | Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разбега через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) | ≥ 1,2 м | - | | создать |
| | Тактильная полоса перед съездом | не менее 2,0 х 1,8 м | - | С | создать |
| | Тактильная полоса перед лестницей | >0,8 м | - | С | создать |
| | Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре | >0,8 м | - | С | создать |
| | Ширина тактильной полосы | 0,5-0,6 м | - | С | создать |
| | *Перепад высот бордюров, ботовых камней вдоль эксплуатируемых | <0,025 м | - | С, 0 | |

| | | | | | | | |
|--|------------------------|------|------|--|--|----------------------------|--|
| газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения | | | | | | | |
| *Высота бордюров по краям пешеходных путей | >0,05 м | - | С, О | | | | |
| *Места отдыха | наличие | - | К, О | | | создать | |
| Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии) | | - | | | | создать для мест инвалидов | |
| Расстояние до входа в здание | ≤ 50 м | 50,0 | К, О | | | | |
| Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаков на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее | >5% (не менее 1 места) | - | К | | | создать | |

| 1,5 м | 6 x 3,6 м | - | К | определить |
|--|---------------|---------|------|--------------------------|
| Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида | | - | | |
| Открытая лестница | | + | | |
| Ширина лестничных маршей | ≥ 1,35 м | 1,40 | УГ | |
| Марш лестницы между площадками | 3-12 ступеней | 7 | О, С | |
| Единообразная геометрия ступеней | наличие | наличие | О, С | |
| Высота подступенка | 0,12 – 0,15 м | 0,13 | О, С | |
| Ширина проступей | 0,35 – 0,4 м | 0,37 | О, С | |
| Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | - | С | требуется промаркировать |
| Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м | ≥ 0,8 – 0,9 м | - | С | Требуется ремонт |
| Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | О, С | требуется ремонт |
| Расстояние между | ≥ 1,0 м | - | О, С | установить |

| | | | | | |
|--|--|--------------|---------------|------|------------|
| | - при въезде на пандус наверху | >1,5 x 1,5 м | 1,5 x 1,5 м | К | |
| | - промежуточная (при высоте пандуса более 0,8 м) | >1,5 x 1,5 м | 1,5 x 1,5 м | К | |
| | - при въезде на пандус внизу | >1,5 x 1,5 м | 1,55 x 1,50 м | К | |
| | Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках | наличие | + | К, О | установить |

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

| № помеще ний 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 |
| | Крыльцо или входная площадка | | + | | имеется |
| | Высота площадки | справочно | 0,97 | | |
| | Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина | ≥ 1,4 x 2 м Или 1,5 x 1,85 м | 3,53 x 3,5 | О, С | |
| | | | | | 7 |

| | | | | | |
|--|--|---------------|-----------|---------|------------|
| | Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина | ≤ 2,2 x 2,2 м | 2,9 x 2.5 | К | |
| | Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами) | наличие | - | К, О, С | установить |
| | *Навес | наличие | + | К, О | |
| | Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес) | наличие | - | К, О, С | установить |
| | Информация об объекте | наличие | + | Г | |
| | Лестница наружная | наличие | | | |
| | Нескользящее покрытие | наличие | | О, С | |
| | Расстояние до кромки ступени перед маршем вверх и вниз тактильной полосы | 0,6 м | - | С | |
| | Ширина тактильной | 0,3-0,5 м | - | С | |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------|---|--|--|------|------------|
| | полосы перед лестничным маршем | | | | | | |
| | *Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | - | | | С | |
| | *Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | | | | О, С | |
| | Поручни с двух сторон | наличие | | | | О, С | |
| | - на высоте | 0,9 м | | | | О, С | |
| | - *горизонтальные завершения поручня | $\geq 0,3$ м | - | | | О, С | |
| | - не травмирующие окончания поручней | наличие | - | | | О, С | |
| | *Разделительные поручни при ширине марша ≥ 4 м | наличие | - | | | О, С | |
| | Пандус наружный | наличие | | | | | ИЗГОТОВИТЬ |
| | Ширина марша | $\geq 1,0$ м | | | | К | |
| | Угол уклона | $\leq 5^\circ$ | | | | К | |
| | Высота подьема одного марша (максимальная) | $\leq 0,8$ м | | | | К | |
| | *Колесоотбойники по | наличие | | | | К, О | |

| | | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|---|--|--|------|--|
| | продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м | | | | | | |
| | Разворотные площадки: | | | | | | |
| | - при въезде на пандус | $\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ | | | | К | |
| | - промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м) | $\geq 1,5 \text{ м}$ | | | | К | |
| | Поручни с двух сторон: | наличие | | | | К, О | |
| | - расстояние между поручнями | 0,9-1,0 м | | | | К, О | |
| | - на высоте (нижний поручень) | 0,7 м | | | | К | |
| | -* на высоте (верхний поручень) | 0,9 м | | | | О | |
| | -* горизонтальные завершения поручней | $\geq 0,3 \text{ м}$ | | | | К, О | |
| | - не травмирующие окончания | наличие | | | | К, О | |
| | Нескользящее покрытие | наличие | | | | К, О | |
| | Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) Вертикальный (В), наклонный (Н) | наличие | - | | | К | |

| | | | | |
|--|--|----------------|------|------------|
| *Звуковой маяк у входа | наличие | - | С | нет |
| Тамбур | | + | | имеется |
| Габариты: глубина X ширина | $\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5-1,8) x 2 м | | К | |
| Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А) | наличие | (Р) | К, О | установить |
| - ширина дверного проема в свету | $\geq 1,2$ м, при реконструкции $\geq 0,9$ м | 1,80 | К, О | |
| - высота порога наружного, внутреннего | Каждого элемента $\leq 0,014$ м, общая высота $\leq 0,028$ м | - (порога нет) | К | |

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

| № помеще ний по | Наименование элементов объекта | Норматив доступности, установленный | Фактическая величина, наличие | Категория, для которых установлен | Рекомендуемые мероприятия по адаптации | Примечание |
|-----------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|------------|
|-----------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--|------------|

| плану БТИ | | для инвалидов | | норматив | при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция | |
|--------------|---|---------------|---|----------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Лестница на уровень 1-го этажа | | - | | | |
| | *Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | - | С | | |
| | Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | | О, С | | |
| | Поручни с двух сторон | наличие | - | О, С | | |
| | - на высоте | 0,9 м | - | О, С | | |
| | -* горизонтальные завершения поручня | ≥ 0,3 м | - | О, С | | |
| | - не травмирующее окончание | наличие | - | О, С | | |
| | Пандус внутренний к лестнице на уровень | | - | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|--|--|--|------|--|
| 1-го этажа | | | | | | | |
| Ширина марша | $\geq 1,0$ м | - | | | | К | |
| Угол уклона | $\leq 5^\circ$ | - | | | | К | |
| *Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м | наличие | - | | | | К | |
| Разворотные площадки внизу, вверху | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | - | | | | К | |
| Поручни с двух сторон: | наличие | - | | | | К, О | |
| - на высоте (нижний поручень) | 0,7 м | - | | | | К | |
| - * на высоте (верхний поручень) | 0,9 м | - | | | | О | |
| - * горизонтальные завершения поручня | $\geq 0,3$ м | | | | | К | |
| - не травмирующие окончания | наличие | | | | | К, О | |
| Пандус переносной (при отсутствии стационарного) | наличие | | | | | К | |
| Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса): | | | | | | | |
| - стационарный | наличие | | | | | К | |
| - мобильный | наличие | + | | | | К | |

| Коридоры/холлы | | | | | | |
|---|-------------------------|---------|-----------|------------|--|--|
| Ширина полосы движения | $\geq 1,2$ м | ИМЕЮТСЯ | 2,0 | К | | |
| Разворотные площадки | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | | 2,5 x 2,5 | К | | |
| Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету | $\geq 1,0$ м | | - | К, О | | |
| Указатели направления движения, входа, выхода | наличие | | + | К, Г | | |
| *Пиктограммы (доступность, вход, выход) | наличие | | + | К, Г | | |
| *Речевые информаторы и маяки | наличие | | - | С | | |
| *Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации | наличие | | - | Г | | |
| *Аудиовизуальные информационно-справочные системы | наличие | | - | Г | | |
| *Тактильная схема | наличие | | - | С | | |
| *Место отдыха и | наличие | | + | К, О, С, Г | | |

| | | | | | | |
|--|---|----------------|---|------|--|--|
| | ожидания (не реже, чем через 25 м): | | | | | |
| | - 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 | - | С | | |
| | *Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина | 0,6 м | | С | | |
| | Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах) | | | | | |
| | *Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | О, С | | |

| | | | | |
|--|-------------------------|---|------|---------|
| Контрастная маркировка | наличие | - | С | создать |
| Поручни с двух сторон на лестнице | наличие | - | О | |
| - на высоте | 0,9 м | | О | |
| -* горизонтальные завершения поручней | наличие | | О | |
| Пандус внутренний на этаже | | - | | |
| Ширина марша | $\geq 1,0$ м | | К | |
| Угол уклона | $\leq 5^\circ$ | | К | |
| * Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м | наличие | | К | |
| Разворотные площадки внизу,верху | $\geq 1,5 \times 1,5$ м | | К | |
| Поручни с двух сторон: | наличие | | К, О | |
| - на высоте (нижний поручень) | 0,7 м | | К | |
| - на высоте (верхний поручень) | 0,9 м | | О | |
| Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) | | | | |
| * Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх | 0,6 м | | С | |

| | | | | | | | | |
|--|--|-----------|---|--|--|------|---------|--|
| | и внизу (ширина 0,3 м) | | | | | | | |
| | Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем | 0,3-0,5 м | | | | С | | |
| | Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | | | | С | | |
| | *Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | | | О, С | | |
| | Поручни непрерывные с двух сторон: | наличие | - | | | О, С | создать | |
| | - на высоте | 0,9 м | | | | О, С | | |
| | -*горизонтальные завершения поручня вверх, вниз | ≥ 0,3 м | | | | О, С | | |
| | - не травмирующие окончания | наличие | | | | О, С | | |
| | -* указатели номера этажа на поручне тактильные | наличие | | | | С | | |
| | Лестница № (вкладка при наличии других лестниц) | | | | | | | |

| | Лифт пассажирский | наличие | - | | |
|--|---|--|---|------|--|
| | Кабина: | | | | |
| | - габариты (глубина x ширина) | при новом строительстве $\geq 1,5 \times 1,7$ м для действующих объектов $\geq 1,1 \times 1,4$ | | К | |
| | - ширина дверного проема | при новом строительстве $\geq 0,95$ м Для действующих объектов $\geq 0,8$ м | | К | |
| | -*Поручни | наличие | | О | |
| | *Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта | наличие | | Г, С | |
| | *Знак доступности | наличие | | К | |
| | * Указатели номера этажа напротив лифта | наличие | | К, Г | |

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ

(в зависимости от сферы деятельности)

| № помеще-ний 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 или реконструкция | Примечание |
|---------------------------|---|---|-------------------------------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Обслуживание через окно/прилавок | | | | | |
| | *Высота рабочей поверхности | 0,8 – 1,1 м | | К | | |
| | Габариты зоны обслуживания (глубина) | ≥ 1,2 м | | К | | |
| | Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков | | | | | |
| | Обслуживание в кабинете № | | | | | |
| | Ширина проема двери в свету: | ≥ 0,9 м | | К | | |
| | *Высота порога | отсутствие | - | К, О | | |
| | *Информация тактильная | наличие | - | С | создать | |
| | Информация | наличие | + | К, О, С, Г | | |

| | | | | | | |
|--|---|---------------|---------|--|------|--|
| | визуальная контрастная: | | | | | |
| | -* размещение на высоте | ≤ 1,8 м | 1,9 | | К | |
| | -* высота прописных букв | ≥ 0,025 м | 0,025 | | С | |
| | Габариты зоны сидения (глубина) | ≥ 1,2 м | 1,2 | | О | |
| | Зона для кресла-коляски | ≥ 1,5 x 1,5 м | 2 x 2 м | | К | |
| | Стол с высотой рабочей поверхности | 0,7 – 0,8 м | + | | К, О | |
| | Вставка при необходимости описания нескольких кабинетов | | | | | |
| | Обслуживание с перемещением № | | | | | |
| | Ширина полосы движения по зоне обслуживания | ≥ 1,2 м | | | 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 | 1,5 x 1,5 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 | $\geq 2\% 1\%$ | | | | К | |
| | Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске | $\geq 1,2$ м | | | | К | |
| | Доля мест для лиц, с нарушением слуха | ≥ 2 | | | | Г | |
| | Вкладка при необходимости описания нескольких залов | | | | | | |
| | Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников | наличие | | | | К | |

5. САНИТАРО – БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

| № помеще ний 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 или реконструкция | Примечание |
|---------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Санузел для посетителей | наличие | + | Г | | |
| | Санузел для инвалидов | | | | | |
| | Знак доступности помещения | наличие | | К | | |
| | Тактильная маркировка санузла | наличие | - | С | создать | |
| | Ширина дверного проема | ≥ 0,9 м | 0,90 | К, О | | |
| | Направление открывания дверей | наружное | - | К | | |
| | Кабины для инвалидов: | | | | | |
| | - количество кабин | > 1 шт. | | К, О | | |
| | - ширина дверного | ≥ 0,9 м | | К, О | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|------|--|--|--|---------|---------|
| проема | | | | | | | | | |
| - габариты (минимальная глубина) | | $\geq 1,8$ м | | | | | | К, О, С | |
| - габариты (минимальная ширина) | | $\geq 1,65$ 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) | | $\geq 0,75 \times 1,2$ м | | | | | | К | |
| - ручки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) | | наличие | | - | | | | О | создать |
| Раковина: | | | | + | | | | | |
| - зона у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина) | | $\geq 1,30 \times 0,85$ м | | 0,9 | | | | К | |
| -*высота раковины | | $0,75 - 0,85$ м | | 0,87 | | | | К, О | |
| - опорный поручень | | наличие | | | | | | О | |
| Писсуар на высоте от пола | | $\leq 0,4$ м или вертикальной формы | | - | | | | К | |
| Душевые | | | | - | | | | | |
| Габариты поддона | | $\geq 0,9 \times 1,5$ м | | | | | | К, О | |

| | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|--|--|--|---------|--|--|
| | (поверхности с трапом) в душевой | | | | | | | |
| | *Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина | ≥ 0,48 x 0,85 м | | | | К, О | | |
| | Система тревожной сигнализации | наличие | | | | К, О, С | | |
| Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых | | | | | | | | |

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

| № помеще ний 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 или реконструкция | Примечание |
|---------------------------|--|---|-------------------------------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Визуальные средства информации о предоставлении услуги | наличие | + | К, О, Г, С | | |
| | Надписи: размещение на высоте | наличие | + | К, О, Г, С | | |
| | | ≥ 1,5 м и ≤ 4,5 м | 1,9 | К, О, Г, С | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|-------|--|--|--|--|------------|
| | | | | | | | | |
| | высота прописных букв | $\geq 0,075$ м | 0,055 | | | | | К, О, Г, С |
| | освещенность | наличие | + | | | | | К, О, Г, С |
| | Указатели, пиктограммы | наличие | - | | | | | К, О, Г, С |
| | размещение на высоте | 1,3 – 1,4 м | | | | | | К, О, Г, С |
| | высота прописных букв | $\geq 0,075$ м | | | | | | К, О, Г, С |
| | освещенность | наличие | | | | | | К, О, Г, С |
| | Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю | наличие | - | | | | | С |
| | высота размещения | 1,3 – 1,4 м | | | | | | С |
| | маркировка кабинетов приема со стороны ручки | наличие | | | | | | С |
| | на кнопках | наличие | - | | | | | С |
| | управления лифта | наличие | | | | | | С |
| | на кабинках санитарно-бытовых помещений | наличие | | | | | | С |
| | Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей | наличие (не менее 1 шт) | - | | | | | Г |

| | | | | | | |
|--|-------------------------|---|------------|--|--|--|
| строкой, факсимильные аппараты | | | | | | |
| Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами | наличие (не менее 1 шт) | - | С, Г | | | |
| Таксофон: с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) | наличие | - | К | | | |
| Речевые информаторы и маяки | наличие | - | С | | | |
| Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м | наличие | - | С | | | |
| Световые текстовые табло для вывода оперативной операции | наличие | - | Г, С | | | |
| Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы | наличие | - | К, С, О, Г | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------|---------|---|---|--|--|
| | *Индукционная система | наличие | - | Г | | |
|--|-----------------------|---------|---|---|--|--|

7. ВЫВОДЫ

| |
|--|
| <p>По разделу 1: установить информацию об объекте, ремонт покрытия пешеходных дорожек, тротуаров, установить указатели направления движения, создать места отдыха, определить количество машино-мест для инвалидов</p> |
| <p>По разделу 2: поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании, контрастная маркировка крайних ступеней, установка поручней на лестнице и установка тактильной полосы перед лестничным маршем</p> |
| <p>По разделу 3: установить указатели направления движения, входа, выхода пиктограммы, речевые информаторы и маяки, тактильные схемы</p> |
| <p>По разделу 4: установить указатели направления движения, входа, выхода пиктограммы, речевые информаторы и маяки, тактильные схемы</p> |
| <p>По разделу 6: создать визуальные средства информации о предоставлении услуги, указатели, пиктограммы, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю, установить речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа, установить маркировку кабинетов приема со стороны ручки</p> |

Представитель Трудового Коллектива

ГКОУ для детей-сирот г.о. Чапаевск

Алексей /Черепкова Н.В.

(старший воспитатель)

«14» февраля 2020г.

Представитель организации Государственное
казенное общеобразовательное учреждение для
детей-сирот и детей, оставшихся без попечения
родителей с ограниченными возможностями

дворья городского округа Чапаевск

/ Калабекова Н.А.



Представитель организации

Председатель Чапаевской городской

Общественной организации Самарской областной

Организации общероссийской общественной

Организации «Всероссийское общество инвалидов»

Корнеева Н.Ф.

«14» февраля 2020г.

