



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель межведомственной рабочей группы

М.П. Серегин Юрий Николаевич
ф.и.о.

20 15 г.

**АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 70 от « Х » августа 20 15 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ**

Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы "Образовательный центр" имени Героя Советского Союза Ваничкина Ивана Дмитриевича с.Алексеевка муниципального района Алексеевский Самарской области- центр дополнительного образования детей

(полное юридическое наименование объекта)

446640 Самарская область, Алексеевский район, с. Алексеевка, ул. Школьная, 2.

8(84671)2-12-80 e-mail: alscool@samtel.ru, Чередникова Елена Александровна директор

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

1. Наименование населенного пункта Алексеевский район, с. Алексеевка

2. Ведомственная принадлежность Юго-Восточное управление министерства 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 муниципальная

(федеральная, областная, муниципальная, частная)

5. Объем предоставляемых услуг 162 человека

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее здание состоит из двух этажей, кирпич, бетон, дерево

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

базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов 1 центральный, 1 вход в подвал, 2 запасных

8. Год постройки 1974 год

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

| | | | |
|----------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|
| Расстояние до объекта от остановки транспорта, м | | | |
| Вид транспорта, номер маршрута, название остановки | | | |
| Наличие переходов на пути следования от остановки | есть, нет | | |
| Регулируемые переходы | есть, нет | со звуковой сигнализацией | есть, нет |
| Нерегулируемые переходы | есть, нет | | |
| Внеуличные переходы | есть, нет | с пандусом | есть, нет |
| | | с подъемником | есть, нет |
| Тактильные указатели | есть, нет | | |
| Перепады высоты на пути движения | более 1,5 см более 4 см | Съезды с уклоном более 10% | есть, нет |
| Открытые лестницы | есть, нет | Пандусы с уклоном более 8% | есть, нет |
| Поручни на лестницах | есть, нет | Поручни на пандусах | есть, нет |

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

| № | Наименование элементов объекта | Норматив | Фактическая | Категории | Рекомендуемые | Условия при |
|---|--------------------------------|----------|-------------|-----------|---------------|-------------|
|---|--------------------------------|----------|-------------|-----------|---------------|-------------|

| | | | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---|---------|----------|--|
| | тротуаре | | | | | |
| | Ширина тактильной полосы | 0,5-0,6 м | - | C | создание | |
| | *Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения | < 0,025 м | - | K, C, O | | |
| | *Высота бордюров по краям пешеходных путей | > 0,05 м | - | K, C, O | | |
| | *Места отдыха | наличие | - | K, O | создание | |
| | Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии) | | | | | |
| | Расстояние до входа в здание | ≤ 50 м | - | 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) | - | K | создание | |
| | Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида | 6 x 3,6 м | - | K | | |
| | Открытая лестница | | | | | |
| | Ширина лестничных маршей | ≥ 1,35 м | - | O, C | | |
| | Марш лестницы между площадками | 3-12 ступеней | - | O, C | | |
| | Единообразная геометрия ступеней | наличие | - | O, C | | |
| | Высота подступенка | 0,12 - 0,15 м | - | O, C | | |
| | Ширина проступей | 0,35 - 0,4 м | - | O, C | | |
| | Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | - | C | | |
| | Расстояние до кромки ступени тактильной | ≥ 0,8 – 0,9 м | - | C | | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---|------|--|--|
| | полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3-0,5 м | | | | | |
| | Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | O, C | | |
| | Расстояние между поручнями | $\geq 1,0 \text{ м}$ | - | O, C | | |
| | *горизонтальные завершения поручня | $\geq 0,3 \text{ м}$ | - | O, C | | |
| | не травмирующие окончания | наличие | - | O | | |
| | - высота поручней | 0,9 м | - | O | | |
| | Пандус на рельефе | | | | | |
| | *Высота подъема одного марша | $\leq 0,8 \text{ м}$ | - | K | | |
| | Угол уклона | $\leq 5^\circ$ | - | 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 | $\geq 0,3 \text{ м}$ | - | K, O | | |
| | - не травмирующие окончания | наличие | - | K, O | | |
| | Длина горизонтальной площадки прямого пандуса | $> 1,5 \text{ м}$ | - | 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 | | 1,50м | | | |
| | Габариты площадки без пандуса: ширина X глубина | $\geq 1,4 \times 2 \text{ м}$ или $1,5 \times 1,85 \text{ м}$ | 5,2x1,34м | O, C | - | |
| | Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина | $\geq 2,2 \times 2,2 \text{ м}$ | - | K | | |
| | Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами) | наличие | - | K, O, C | | |
| | *Навес | наличие | + | K, O | | |
| | Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес) | наличие | - | K, O, C | установка | |
| | Информация об объекте | наличие | - | Г | создание | |
| | Лестница наружная | наличие | + | | | |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---|------|-----------|--|
| | Нескользкое покрытие | наличие | - | O, C | установка | |
| | Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы | 0,6 м | - | C | создание | |
| | Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем | 0,3-0,5 м | - | C | | |
| | *Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | - | C | создание | |
| | *Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | O, C | | |
| | | | | | | |
| | Поручни с двух сторон | наличие | - | O, C | установка | |
| | - 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 наружний | наличие | - | | установка | |
| | Ширина марша | ≥ 1,0 м | - | K | | |
| | Угол уклона | ≤ 5 ° | - | K | | |
| | Высота подъема одного марша (максимальная) | ≤ 0,8 м | - | K | | |
| | *Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м | наличие | - | K, O | | |
| | Разворотные площадки: | | - | | | |
| | - при въезде на пандус | ≥ 1,5 x 1,5 м | - | K | | |
| | -промежуточная прямая (при высоте пандуса более 0,8 м) | ≥ 1,5 | - | K | | |

| | | | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|---------------|--|
| | -промежуточная с поворотом направления движения | $\geq 1,5 \times 1,5 \text{ м}$ | - | K | | |
| | Поручни с двух сторон: | наличие | - | K, O | установка | |
| | - расстояние между поручнями | 0,9-1,0 м | - | K, O | | |
| | - на высоте (нижний поручень) | 0,7 м | - | K | | |
| | - *на высоте (верхний поручень) | 0,9 м | - | O | | |
| | - *горизонтальные завершения поручней | $\geq 0,3 \text{ м}$ | - | K, O | | |
| | - не травмирующие окончания | наличие | - | K, O | | |
| | Нескользкое покрытие | наличие | - | K, O | | |
| | Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (B), наклонный (H) | наличие | - | K | | |
| | * Звуковой маяк у входа | наличие | - | C | установка | |
| | Тамбур | | | | | |
| | Габариты: глубина X ширина | $\geq 2,3 \times 1,5 \text{ м}$ При реконструкции (1,5 - 1,8) x 2 м | 1,5x5,12м | K | | |
| | Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A) | наличие | P | K, O | | |
| | - ширина дверного проема в свету | $\geq 1,2 \text{ м}$, при реконструкции $\geq 0,9 \text{ м}$ | 1,65 | K, O | | |
| | - высота порога наружного, внутреннего | Каждого элемента < 0,014 м, общая высота $\leq 0,028$ | 0,01 0,04 | K | реконструкция | |

| | | | | | | |
|--|--|----------|--|--|--|--|
| | | М | | | | |
|--|--|----------|--|--|--|--|

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ
(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 | Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция | Примечание |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Лестница на уровень 1-го этажа | | | | | |
| | *Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | - | C | | |
| | Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | O, C | | |
| | Поручни с двух сторон | наличие | - | O, C | | |
| | - на высоте | 0,9 м | - | O, C | | |
| | - *горизонтальные завершения поручня | ≥ 0,3 м | - | O, C | | |
| | - не травмирующее окончание | наличие | - | O, C | | |
| | Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа | | | | | |
| | 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 | | |

| | | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---|------|--|
| | | | | | |
| | - 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 | $\leq 0,1$ 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 | |
| | 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, 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 | - | O | | |
| Лестница межэтажная (в зону оказания услуги) | | | | | | |
| | *Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м) | 0,6 м | - | C | создание | |
| | Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем | 0,3-0,5 м | - | C | создание | |
| | Контрастная маркировка крайних ступеней | наличие | - | C | создание | |
| | *Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м | наличие | - | O, C | | |
| | Поручни непрерывные с двух сторон: | наличие | - | O, C | установка | |
| | - на высоте | 0,9 м | - | O, C | | |
| | - *горизонтальные завершения поручня вверху, внизу | ≥ 0,3 м | - | O, C | | |
| | - не травмирующие окончания | наличие | - | O, C | | |
| | - *указатели номера этажа на поручне тактильные | наличие | - | C | | |
| | Лестница № (вкладка при наличии других лестниц) | | - | | | |
| | Лифт пассажирский | наличие | - | | | |
| | Кабина: | | | | | |
| | - габариты (глубина x ширина) | При новом строительстве ≥ 1,5 x 1,7 м для действующих объектов ≥ 1,1x1,4 | - | 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 | ≥ 0,3 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 | установка | |
| | Коридоры/холлы | | | | | |
| | Ширина полосы движения | ≥ 1,2 м | 1.30/2, 64 | K | - | |
| | Разворотные площадки | ≥ 1,5 x 1,5 м | 1,5x1,5 | K | - | |
| | Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету | ≥ 1,0 м | - | K,O | | |
| | Указатели направления движения, входа, выхода | наличие | - | K, Г | установка | |
| | *Пиктограммы (доступность, вход, выход) | наличие | - | K, Г | создание | |
| | *Речевые информаторы и маяки | наличие | - | C | установка | |
| | *Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации | наличие | - | Г | установка | |
| | *Аудиовизуальные информационно-справочные системы | наличие | - | Г | установка | |
| | *Тактильная схема | наличие | - | C | создание | |
| | *Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м): | наличие | - | K, O, C, Г | создание | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---|---|----------|--|
| | 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% | - | K | | |
| | Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске | $\geq 1,2\text{ м}$ | - | K | | |
| | Доля мест для лиц, с нарушением слуха | ≥ 2 | - | G | | |
| | Вкладка при необходимости описания нескольких залов | | | | | |
| | Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников | наличие | - | K | создание | |

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 | + | G | | |
| | Санузел для инвалидов | | - | | установка | |
| | Знак доступности помещения | наличие | - | K | | |
| | Тактильная маркировка санузла | наличие | - | C | | |
| | Ширина дверного проема | $\geq 0,9\text{ м}$ | 0,78 м | K, O | реконструкция | |
| | Направление открывания дверей | наружное | | K | | |
| | Кабины для инвалидов: | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---|---------|----------|--|
| | - количество кабин | > 1 шт. | - | K, O | создание | |
| | - ширина дверного проема | $\geq 0,9$ м | - | K, O | | |
| | - габариты (минимальная глубина) | $\geq 1,8$ м | - | K, O, C | | |
| | - габариты (минимальная ширина) | $\geq 1,65$ м | - | K, O, C | | |
| | Опорные поручни | наличие | - | K, O | | |
| | в т.ч. откидные | наличие | - | K | | |
| | Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина) | $\geq 0,75 \times 1,2$ м | - | K | | |
| | • крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) | наличие | - | O | | |
| | Раковина: | | | | | |
| | - зоны у раковины для кресла-коляски (глубина x ширина) | $\geq 1,30 \times 0,85$ м | - | K | создание | |
| | - *высота раковины | $0,75 - 0,85$ м | - | K, O | | |
| | - опорный поручень | наличие | - | O | | |
| | Писсуар на высоте от пола | $\leq 0,4$ м или вертикальной формы | - | K | | |
| | Душевые | | | | | |
| | Габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой | $\geq 0,9 \times 1,5$ м | - | K, O | | |
| | *Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина | $\geq 0,48 \times 0,85$ м | - | K, O | | |
| | Система тревожной сигнализации | наличие | - | K, O, C | | |
| | Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат или душевых | | | | | |

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

7. ВЫВОДЫ

Обследовав объект и изучив его технические характеристики, ему присваивается группа доступности ДЧ-И (Г,У) доступно частично избирательно

Так как: **1. В зонах путей движения к объекту и прилегающих территориях:** ширина дверного проема не соответствует нормативу. Отсутствуют тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации. Отсутствуют указатели направления движения, места отдыха, не оборудована автостоянка.

2. Входная группа: Отсутствует водоотвод, рельефная (тактильная) полоса, информация об объекте. Нет пандуса и поручней. Высота дверного порога превышает норму. Нет звукового маяка у входа.

3. Пути движения на объекте. Отсутствуют: контрастная маркировка крайних ступеней лестницы на уровень второго этажа, подъемник для инвалидов, поручни с двух сторон, указатели направления движения, речевые информаторы и маяки.

4. Зона предоставления услуг. Обслуживание в кабинете: отсутствуют тактильные средства. Дверной проем не соответствует нормативу. Отсутствует кабина индивидуального обслуживания, кресла с подключением слухового аппарата, специализированная зона

обслуживания инвалидов-колясочников.

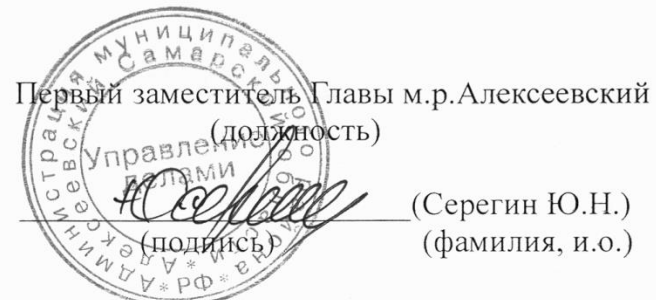
5. Санитарно-бытовые помещения. Отсутствует санузел для и увеличенными тактильными клавишами, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю.

И.о. директора ДОУ СОШ с.Алексеевка



(Симонова Т.А.)
(подпись) с. Алексеевка (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 06 » августа 2015 г.



Дата заполнения
« 06 » августа 2014 г.

Приложения

1. Технический паспорт здания.
2. Свидетельство о государственной регистрации права собственности.
3. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц.

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)