|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ:Директор МАОУ «Кутарбитская СОШ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Е. Лушникова «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |  |

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**

**объекта социальной инфраструктуры**

**№ 41-Тобрн**

## 1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: *филиал МАОУ «Кутарбитская СОШ» - «Дегтяревская СОШ» (школа).*

1.2. Адрес объекта: *Тюменская область, Тобольский район, село Дегтярево, улица Сосновая, 9.*

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание *2*  этажа, *1187,3* кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); *да 18815,9* кв.м

1.4. Год постройки здания *1978г.* , последнего капитального ремонта *2012г.*

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: *текущего*  *капитального до 2026г.*

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) *Филиал муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Кутарбитская средняя общеобразовательная школа» - «Дегтяревская средняя общеобразовательная школа», филиал МАОУ «Кутарбитская СОШ» - «Дегтяревская СОШ».*

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) *626115 Тюменская область, Тобольский район, с. Кутарбитка, ул. Школьная, 27.*

1.8. Основание для пользования объектом (*оперативное управление, аренда, собственность*): *оперативное управление*

1.9. Форма собственности (*государственная, негосударственная*): *государственная*

1.10. Территориальная принадлежность (*федеральная, региональная, муниципальная*): *муниципальная*

1.11. Вышестоящая организация (*наименование*): *Отдел образования администрации Тобольского муниципального района*

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: *626156 Тюменская область, г. Тобольск, ул. Ершова, 21.*

## 2. Характеристика деятельности организации на объекте

2.1. Сфера деятельности (*здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое): образование.*

2.2. Виды оказываемых услуг: *образовательные услуги.*

2.3. Форма оказания услуг (*на объекте, с длительным пребыванием, в т. ч. проживанием, на дому, дистанционно*): *на объекте, на дому, дистанционно.*

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту (*дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории*): *дети*

2.5. Категории обслуживаемых инвалидов (*К, О, С, Г, У*):*инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития*

2.6.Плановая мощность: (*посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность*): *140 ч.*

* 1. Участие в исполнении ИПРА инвалида, ребенка-инвалида (*да, нет*): *нет*

**3. Состояние доступности объекта**

**3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом**

(*описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта*) *Школьный автобус по маршруту: с. Дегтярево – д. Ушакова – д. Тоболтура;*

наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту: *нет*

**3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:**

3.2.1 расстояние до объекта от остановки транспорта: *150* м

3.2.2 время движения (пешком): *3* мин

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (*да, нет*): *да*

3.2.4 Перекрестки (*нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет)*: *регулируемые*

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: (*акустическая, тактильная, визуальная; нет)*: *визуальная*

3.2.6 Перепады высоты на пути: (*есть, нет):*  *нет*

**3.3. Организация доступности объекта для МГН – форма обслуживания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Категория МГН****(вид нарушения)** | **Вариант организации доступности объекта****(формы обслуживания) \*** |
| 1 | Все категории МГН |  |
|  | *в том числе:* |  |
| 2 | передвигающиеся на креслах-колясках | ВНД |
| 3 | с нарушениями опорно-двигательного аппарата | ДУ |
| 4 | с нарушениями зрения | ДУ |
| 5 | с нарушениями слуха | ДУ |
| 6 | с нарушениями умственного развития | А |

\* - указывается один из вариантов: «А», «Б», «ДУ», «ВНД»

**3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Основные структурно-функциональные зоны** | **Состояние доступности,****в том числе для основных категорий МГН** |
|
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | ДЧ-В |
| 2 | Вход (входы) в здание | ДП-И (Г, У); ДЧ-И (О); ДУ (К, С) |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации) | ДЧ-И (Г, У); ДУ (О, С); ВНД (К) |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | ДЧ-И (О, У); ДУ (К, С, Г) |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | ДЧ-И (Г, У); ДУ (О, С); ВНД (К) |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | ДЧ-И (К, О, У); ДУ (С, Г) |

\*\* Указывается: ДП-В - доступно полностью всем; ДП-И (К, О, С, Г, У) – доступно полностью избирательно (указать категории инвалидов); ДЧ-В - доступно частично всем; ДЧ-И (К, О, С, Г, У) – доступно частично избирательно (указать категории инвалидов); ДУ - доступно условно, ВНД - недоступно

**3.5. ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о состоянии доступности ОСИ**: Общее состояние доступности объекта оценено: *доступное частично для инвалидов категории У (ДЧ-И (У)), доступное условно для инвалидов категории О, С, Г (ДУ (О, С, Г)) и временно недоступно для инвалидов категории К (ВНД (К)).*

1. **Управленческое решение**
	1. **Рекомендации по адаптации основных структурно-функциональных зон объекта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Основные структурно-функциональные зоны объекта** | **Рекомендации по адаптации объекта (виды работ)** |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | Текущий ремонт; организационные мероприятия |
| 2 | Вход (входы) в здание | Текущий ремонт; оказание ситуационной помощи; индивидуальное решение с ТСР |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации) | Текущий ремонт; оказание ситуационной помощи; индивидуальное решение с ТСР; организационные мероприятия |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Текущий ремонт; организационные мероприятия |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | Текущий ремонт; организационные мероприятия |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | Текущий ремонт; организационные мероприятия |

* 1. **Планируемые мероприятия, проводимые при текущем ремонте, организационных мероприятиях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п\п** | **Основные структурно-функциональные зоны объекта** | **Работы по адаптации объекта** |  |  |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | Установить информационную вывеску перед входом на территорию с наименованием учреждения, режимом работы на контрастном фоне; установить дверные ручки входной калитки на территорию «П» или «Г» образной формы, контрастного цвета; написать письмо в местную Администрацию по вопросу обустройства парковочного места для людей с инвалидностью согласно требованиям СП 59.13330.2020 |  |
| 2 | Вход (входы) в здание | Установить тактильные наземные указатели перед наружной лестницей согласно требованиям ГОСТ Р 52875-2018; на проступи краевых ступеней наружной лестницы нанести контрастные противоскользящие полосы 1-2шт. общей шириной 0,08-0,1м на расстоянии не более 0,04 м от края проступи; установить дополнительные центральные двухсторонние разделительные поручни на наружной лестнице (т.к. ширина лестницы более 4,0 м); контрастное выделение в начале и конце наружного пандуса; устройство двухсторонних поручней на высоте 0,9м и 0,7м от уровня пола с нетравмирующими завершениями длинной 0,3м; продублировать информационную вывеску с наименованием организации, шрифтом Брайля, и разместить со стороны дверной ручки на расстоянии 10-50 см от края двери и на высоте от 1,2м до 1,6м от уровня пола; обозначить кнопку вызова сотрудника учреждения соответствующей табличкой; для преодоление инвалидом колясочником дверного порога входной двери необходима установка порожного мини пандуса; для преодоление инвалидом колясочником дверного порога двери тамбура необходима установка порожного мини пандуса  |  |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации) | Установить тактильно-визуальную схему отображающую информацию о помещениях в здании, с правой стороны по ходу движения на удалении 2-4м от входа; установить информационные терминалы/киоски в учреждении; на проступи краевых ступеней внутренних лестниц нанести контрастные полосы на расстоянии 3-4см от края проступи (сверху ступени); контрастное выделение дверных ручек эвакуационного выхода по отношению к фону дверного полотна; установить двухсторонние поручни на наружной лестнице эвакуационного выхода на высоте 0,9м от уровня пола с не травмирующими завершениями длинной 0,3м; на проступи краевых ступеней наружной лестнице эвакуационного выхода установить контрастные противоскользящие полосы 1-2шт. общей шириной 0,08-0,1м на расстоянии не более 0,04 м от края проступи; для преодоление инвалидом колясочником дверного порога эвакуационного выхода (фото №42) необходима установка порожного мини пандуса; для обеспечения эвакуации инвалидов-колясочников с входной площадки на прилегающую территорию (фото №42,43) использовать инвентарный пандус; на проступи краевых ступеней внутренней лестницы эвакуационного выхода (фото № 60-63) нанести контрастные полосы на расстоянии 3-4см от края проступи (сверху ступени)  |  |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | Установить информацию о помещениях на контрастном фоне; продублировать информацию о помещениях (библиотека, спортзал, столовая) шрифтом Брайля и разместить со стороны дверной ручки на расстоянии 10-50 см от края двери и на высоте от 1,2м до 1,6м от уровня пола.Актовый зал:установить информацию о помещении на контрастном фоне и продублировать шрифтом Брайля; для преодоление инвалидом колясочником дверного порога необходима установка порожного мини пандуса.Столовая:контрастное выделение дверных ручек по отношению к фону дверного полотна; установить краны подачи холодной воды с рычажной рукояткой или сенсорного типа.Оборудовать зону приема посетителей на посту охраны портативная индукционная система усиления звука (например, индукционная петля «Альфа А3») для общения со слабослышащими. |  |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | Установить информация (туалет) на контрастном фоне и продублировать её шрифтом Брайля и разместить со стороны дверной ручки на расстоянии 10-50 см от края двери и на высоте от 1,2м до 1,6м от уровня пола; контрастное выделение дверных ручек туалетной комнаты по отношению к фону дверного полотна; установить тревожную кнопку вызова сотрудника учреждения в туалетной комнате на высоте 0,85-1,1м от уровня пола и обозначить рельефно-графической табличкой; установить держатель для костылей, трости и других личных вещей; установить краны подачи холодной воды с рычажной рукояткой или сенсорного типа; установить стационарный поручень в туалетной комнате возле унитаза |  |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | Установить информационную вывеску с наименованием учреждения; установить информационные терминалы/киоски в учреждении; установить информацию о помещениях в учреждении на контрастном фоне; оборудовать зону приема посетителей на посту охраны портативная индукционная система усиления звука (например, индукционная петля «Альфа А3») для общения со слабослышащими; обустройство объекта тактильными средствами информации; установить информационную тактильную схему, отображающую информацию о помещениях в здании |  |

* 1. **Планируемые мероприятия, проводимые при капитальном ремонте**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п\п** | **Основные структурно-функциональные зоны объекта** | **Работы по адаптации объекта** |  |  |
| 1 | Территория, прилегающая к зданию (участок) | - |  |
| 2 | Вход (входы) в здание | - |  |
| 3 | Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. пути эвакуации) | - |  |
| 4 | Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) | - |  |
| 5 | Санитарно-гигиенические помещения | - |  |
| 6 | Система информации и связи (на всех зонах) | - |  |

4.4. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: *реализация запланированных мероприятий позволит получить полную доступность зон для инвалидов категорий О, Г, У (ДП-И (О, Г, У)), доступное частично для категории инвалидов С (ДЧ-И (С) при условии если сотрудники отвечающие за оказание ситуационной помощи прошли обучение.*

4.5. Для принятия решения требуется, не требуется *(нужное подчеркнуть):* *согласование с общественными организациями инвалидов;*

 4.6. Информация будет размещена на Карте доступности субъекта Российской Федерации ИС «Доступная среда»

https://gis.72to.ru/orbismap/public\_map/geoportal72/osi/#68.344326,57.961423/7/

*(наименование сайта, портала)*

 4.7. Все работы по адаптации объекта необходимо выполнять в соответствии с СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения, ГОСТ Р 52875-2018 Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования, ГОСТ Р 52131-2003 Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования, ГОСТ Р 51261-2017 Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.

Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

Приказ Госкомархитектуры от 23.11.1988 N 312 "Об утверждении ведомственных строительных норм Госкомархитектуры "Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения" (вместе с "ВСН 58-88 (р). Ведомственные строительные нормы. Положение об организации и проведении реконструкции, ремонта и технического обслуживания зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения").

 "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.12.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021).

1. **Особые отметки**

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «12» апреля 2021г.;

2. Акта обследования объекта от «13» апреля 2021г.