

СОГЛАСОВАНО

ГКУ СО УСПИИ Базарно-Карабулакского
района
Директор И. В. Кулагина



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СО
«Школа-интернат для
обучающихся по ОП р. п.
Базарный Карабулак»
В. В. Трофимов
2019 г.



Паспорт доступности № 1

государственное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам р.п. Базарный Карабулак», ГБОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по АОО р.п. Базарный Карабулак»

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам р.п. Базарный Карабулак», ГБОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по АОО р.п. Базарный Карабулак»
- 1.2. Адрес: 412600, Саратовская область, Базарно-Карабулакский район, северо-западнее р.п. Базарный Карабулак
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
 - отдельно стоящее здание 2 этажа, 1191,9 кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка (да); 13486 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания 1962 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: в рамках реализации мероприятий программы: 2020 год.
- 1.6. Название организации (учреждения): государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам р.п. Базарный Карабулак», сокращенное ГБОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по АОО р.п. Базарный Карабулак»
- 1.7. Юридический адрес организации: 412600, Саратовская область, Базарно-Карабулакский район, северо-западнее р.п. Базарный Карабулак
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности (государственная, муниципальная, частная): государственная.
- 1.10. Территориальная принадлежность: региональная.
- 1.11. Вышестоящая организация: Министерство образования Саратовской области;
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 410002, г. Саратов, ул. Соляная, д. 32

2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности: образование.
- 2.2. Виды оказываемых услуг: начальное общее образование, основное общее образование, дополнительное образование детей.
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, обеспечение доступа к месту предоставления услуги, на дому.
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети.
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата.
- 2.6. Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): посещаемость (количество обслуживаемых в день) – 82 чел., вместимость - 89 чел, пропускная способность – 89 чел.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: да (2 человек)

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту: пассажирским транспортом: да, автобус - маршрут №1, маршрут №2 остановка «стоматология»
- 3.2. Путь следования к объекту от ближайшей остановки транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 1520 м.
- 3.2.2. время движения (пешком): 35 минут
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: нет
- 3.2.4. перекрестки: не регулируемые
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: да
- Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

А – доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ;

Б – в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов;
 ДУ – доступен условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.;
 ВНД – временно недоступен.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** 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 – временно недоступно

3.5. Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ: *Данный ОСИ доступен условно. Нет дороги с твердым покрытием до объекта, нет указателей по ходу движения к объекту, не приспособлена входная группа объекта, нет отдельного санитарно-гигиенического помещения.*

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	текущий ремонт

* - указывается один из вариантов (видов работ):

- не нуждается;

- ремонт (текущий, капитальный);

- индивидуальное решение с ТСР;

- технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ: 2019-2030 гг. в рамках исполнения плана мероприятий

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Доступность для всех категорий инвалидов и МГН.

4.4. Для принятия решения требуется:

- согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства

- согласование с вышестоящей организацией

- согласование с общественными организациями инвалидов

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности объекта РФ дата: www.social.saratov.gov.ru

5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте) от «5» августа 2019 г.,

2. Анкета обследования объекта: № акта от «5» августа 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

ГКУ СО УСПН Базарно-Карабулакского
района
Директор
И. В. Кулагина



Акт обследования к паспорту доступности № 1
государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам р.п. Базарный Карабулак», ГБОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по АОП р.п. Базарный Карабулак»

1. Общие сведения об объекте

- 1.1. Наименование объекта: государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам р.п. Базарный Карабулак», ГБОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по АОП р.п. Базарный Карабулак»
- 1.2. Адрес: 412600, Саратовская область, Базарно-Карабулакский район, северо-западнее р.п. Базарный Карабулак
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отделено стоящее здание 2 этажа, 1191,9 кв.м
- наличие прилегающего земельного участка (0л): 13486 кв. м.
- 1.4. Год постройки здания 1962 г.
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: в рамках реализации мероприятий программы: 2020 год.
- 1.6. Название организации (учреждения): государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам р.п. Базарный Карабулак», сокращенное ГБОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по АОП р.п. Базарный Карабулак»
- 1.7. Юридический адрес организации: 412600, Саратовская область, Базарно-Карабулакский район, северо-западнее р.п. Базарный Карабулак
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление.
- 1.9. Форма собственности (государственная, муниципальная, частная): государственная.
- 1.10. Территориальная принадлежность: региональная.
- 1.11. Вышестоящая организация: Министерство образования Саратовской области;
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 410002, г. Саратов, ул. Соляная, д. 32

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

- 2.1. Сфера деятельности: образование.
2.2. Виды оказываемых услуг: начальное общее образование, основное общее образование, дополнительное образование детей.
2.3. Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, обеспечение доступа к месту предоставления услуги, на дому.
2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети.
2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата.
2.6. Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): посещаемость, количество обслуживаемых в день) – 82 чел., вместимость - 89 чел, пропускная способность – 89 чел.
2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: да (2 человек)

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту: пассажирским транспортом: да, автобус - маршрут №1, маршрут №2 остановка «стоматология»
3.2. Путь следования к объекту от ближайшей остановки транспорта:
3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 1520 м.
3.2.2. время движения (пешком): 35 минут
3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: нет
3.2.4. перекрестки: не регулируемые

- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
3.2.6. Перепады высоты на пути: да
Их обустройство для инвалидов на коляске: нет

- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

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

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

А – доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ;

Б – в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов;
 ДУ – доступен условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.;
 ВНД – временно недоступен.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** 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 – временно недоступно

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Текущий ремонт: На путях движения МПН не допускается применять непрозрачные калитки на навесных петлях двустороннего действия, калитки с вращающимися полотнами, турникеты и другие устройства, создающие препятствие для движения МПН. Пешеходные пути на участке к объектам проектирования допускаются размещать на одном уровне с проезжей частью при соблюдении градостроительных требований к параметрам путей движения, а также условий обеспечения безопасности дорожного движения за счет разделения этих путей дорожной разметкой. Высоту бордюров по краям пешеходных путей на территории рекомендуется

принимать не менее 0,05 м. Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения, не должны превышать 0,025 м. Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей на участке, следует размещать не менее чем за 0,8 м до объекта информации или начала опасного участка, изменения направления движения, входа и т.п. Ширина тактильной полосы принимается в пределах 0,5- 0,6 м. При этом следует устраивать не более чем через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы) размером не менее 2,0-1,8 м для обеспечения возможности разъезда инвалидов на креслах-колясках. Тактильно-контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения на покрытии пешеходных путей, следует размещать на расстоянии 0,8-0,9 м до препятствия, доступного входа, начала опасного участка, перед внешней лестницей и т.п. Глубина предупреждающего указателя должна быть в пределах 0,5-0,6 м и входить в общее нормируемое расстояние до препятствия. Указатель должен заканчиваться до препятствия на расстоянии 0,3 м. Указатели должны иметь высоту рифов 5 мм. Вокруг отдельно стоящих опор, стоек или стволов деревьев, расположенных на путях следования вместо типовых предупреждающих указателей, допускается применять сплошное круговое предупредительное мощение, укладку плоских приставочных решеток с расстоянием между внешним и внутренним диаметрами не менее 0,5 м или обустройство круговых тактильноконтрастных указателей глубиной 0,5-0,6 м. В марше внешней лестницы должно быть 3-12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться съездами. Перед внешней лестницей следует обустроить предупреждающие тактильно-контрастные указатели глубиной 0,5-0,6 м на расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней. На автостоянках следует выделить 10% мест для транспорта инвалидов и обозначиться знаками, принятыми в международной практике и правилах дорожного движения в соответствии с ГОСТ 12.4.026.

2 Вход (входы) в здание

Текущий ремонт: Изготовление пандуса, устранение перепадов высот на путях движения. Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1%-2%. Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м. Перед входом поставить мнемосхему, которая представляет собой комплексную тактильную план схему объекта (расположение кабинетов в помещении), сочетающую в себе плоско выпуклые элементы (очертание стен здания, путей движения и условных обозначений), а также надписи выполнение шрифтом Брайля, предназначенную для информирования, безопасности и ориентации в пространстве человека с глубокими нарушениями зрения. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 3 до 5 м. с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Установить поручни и тактильные приспособления на пути движения. Двери: входные двери должны иметь ширину в свету не

3	<p>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</p>	<p>менее 1,2 м., применение следует использовать распашные двери с доводчиком (усилие открывания двери не должно превышать 50 Нм). В дверях не допускается зеркальные стекла. Необходимо устранить все перепады высот на путях движения в здание.</p> <p>Текущий ремонт: Устранение перепадов высот на путях движения. Участки пола на коммуникационных путях перед доступными дверными проемами, находящимися фронтально по ходу движения, входами на лестничные клетки, открытыми лестничными маршами, стационарными препятствиями должны иметь тактильно-контрастные предупреждающие указатели глубиной 0,5-0,6 м., с высотой рифов 4 мм. Предупреждающие тактильно-контрастные указатели должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -на расстоянии 0,3 м от препятствия или дверного полотна, если дверь открывается по ходу движения; -на расстоянии ширины полотна двери от плоскости дверного полотна, если дверь открывается навстречу движению; -непосредственно перед выходом на лестничную площадку через открытый поем двери; <p>На расстоянии 0,3 м от внешнего края проступи верхней и нижней ступеней открытых лестничных маршей. Ширина дверных проемов по месту от 0,9 до 1,2 м . При двусторонних, ширина одной створки 0,9 м. Полотна дверей на путях эвакуации должны иметь контрастную окраску со стеной. Если с каждого из этажей здания невозможно обеспечить своевременную эвакуацию всех инвалидов за необходимое время, то следует предусмотреть на этих этажах безопасные зоны, в которых инвалиды могут находиться до их спасения пожарными подразделениями (СП 59.13330.20156). Каждая безопасная зона здания должна быть оснащена необходимыми приспособлениями и оборудованием для пребывания МГН, аварийным освещением, устройством двустороннего речевого и/или видеосвязи.</p>
4	<p>Зона целевого назначения здания целевого посещения объекта)</p>	<p>Текущий ремонт: Установка тактильных табличек, направляющих полос. Устранение перепадов по ходу движения. Приборы для открывания и закрывания дверей, горизонтальные поручни, а также ручки, которыми могут воспользоваться МГН внутри здания, следует устанавливать на высоте не более 1,1 м и не менее 0,85 м от пола и на расстоянии не менее 0,6 м от боковой стены помещения или другой вертикальной плоскости. Электророзетки в помещениях следует предусматривать на высоте от 0,4 до 0,8 м от уровня пола. Допускается применение в соответствии с заданием на проектирование выключателей (включателей) дистанционного управления электроосвещением. Следует применять дверные ручки, запоры, задвижки и другие приборы открывания и закрывания дверей, которые должны иметь форму, позволяющую инвалиду управлять ими одной рукой и не требующую применения слишком больших усилий или значительных поворотов руки в запястье.</p> <p>Целесообразно ориентироваться на применение легко управляемых приборов и механизмов, а также С- и П-образных ручек. Подходы к оборудованию и мебели должны иметь ширину не</p>

5	Санитарно-гигиенические помещения	<p>менее 0,9 м, а при необходимости поворота кресла-коляски на 90° - не менее 1,2 м.</p> <p>Капитальный ремонт: Создание отдельного санитарно-гигиенического помещения. Цвет дверных блоков должен быть контрастным по отношению к общей цветовой гамме. В кабине сбоку от унитаза следует предусматривать пространство рядом с унитазом шириной не менее 0,8 м для размещения кресла-коляски, а также крючки для одежды, костылей и других принадлежностей. Крючок или вешалка для полотенца - не выше 1,3 м от пола. В кабине должно быть свободное пространство диаметром 1,4 м для разворота кресла-коляски. Двери должны открываться наружу. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины, высоту - 0,45-0,5 м и длину. Зеркало устанавливается над раковиной, имеет поворотный механизм и ручку настройки, доступную для инвалида-колясочника для настройки угла отражения. Нижний край зеркала - не выше 0,8 м от пола. На этой же высоте - электрополотенце и туалетная бумага. Доступная душевая кабина для МГН должна быть оборудована переносным или закрепленным на стене складным сиденьем, расположенным на высоте не более 0,48 м от уровня поддона, ручным душем, настенными поручнями. Глубина и длина сиденья должны быть не менее 0,5 м. Габариты поддона (трапа) должны быть не менее 0,9x1,5 м, свободной зоны - не менее 0,8x1,5 м. У дверей блоков санитарно-бытовых помещений, включающих в себя доступные кабины (уборных, душевых, ванн), и универсальной кабины уборной следует предусматривать со стороны ручки информационные таблички помещений (выполненные рельефно-графическим и рельефно-точечным способом), расположенные на высоте от 1,2 до 1,6 м от уровня пола и на расстоянии 0,1-0,5 м от края двери. Доступные и универсальные кабины должны быть оборудованы системой тревожной сигнализации (кнопка со шнурком) или системой двухсторонней громкоговорящей связи. У дверей санитарно-бытовых помещений или доступных кабин (уборная, душевая, ванная) следует предусматривать специальные знаки (в том числе рельефные) на высоте 1,35 м. Применение контрастного цветового решения в интерьере кабины и умывальной зоны для лиц с нарушениями зрения.</p>
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	<p>Текущий ремонт: Установка визуальных, акустических и тактильных средств. Информационные указатели (планы этажей, указатели направления путей движения и т.п.) должны быть расположены на всех основных точках пересечения путей движения на объекте (лестничных площадках, холлах и т.п.). По возможности информационные знаки должны быть расположены на стенах, на уровне глаз. План объекта должен быть расположен на видном месте напротив входа в здание. Знаки и указатели, не содержащие текстовой информации, внутри здания должны быть размещены на высоте не более 2.5 м. Визуальная информация приспособленная для тактильного восприятия, должна быть в зоне путей движения на высоте от 1.2 м до 1.6 м). Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне о размерами знаков, соответствующими расстоянию распознавания, быть увязана с</p>

	<p>художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола. Замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины уборной, лифт), где инвалид может оказаться один, и безопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигналами устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение. Информирующие тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м.</p>
7	<p>Пути движения к объекту (от остановки транспорта)</p> <p>Капитальный ремонт: Замена покрытия. Обустройство тротуара тактильными дорожками на пути следования, информационные указатели). Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении <i>по</i> нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6-0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН. Покрытие из бетонных плит или брусчатки должно иметь толщину швов между элементами покрытия не более 0,01 м. Покрытие из рыхлых материалов, в том числе песка и гравия, не допускается.</p>
8	<p>Все зоны и участки</p> <p>Текущий ремонт, капитальный ремонт.</p>

** - указывается один из вариантов (видов работ):*

не нуждается;

ремонт (текущий, капитальный);

индивидуальное решение с ТСП;

технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

4.2. Период проведения работ: 2019-2030 гг. в рамках исполнения плана мероприятий

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации: Доступность для всех категорий инвалидов и МПН.

4.4. Для принятия решения требуется:

согласование работ с надзорными органами в сфере проектирования и строительства

согласование с вышестоящей организацией

согласование с общественными организациями инвалидов

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности объекта РФ дата: www.social.saratov.gov.ru

Комиссия

Председатель комиссии:

Директор ГБОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по АОП р. л. Базарный Карабулак» Трофимов В. В.



Члены комиссии:

Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

Цигика А.А.



Заместитель директора по учебной работе

Голованова А. С.



Инструктор по охране труда и технике безопасности
Максимычева Л. Ю.



Председатель СОО ОООВОИ Базарно-Карабулакского МО
Баранова Татьяна Николаевна

Управленческое решение согласовано «05» августа 2019 г. (протокол №

ГКУ СО УСПН Базарно-Карабулакского
района
Директор И. В. Кулагина



Анкета
к паспорту доступности ОСИ

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СО
«Школа-интернат для
обучающихся по АОП р. п.
Базарный Карабулак»
В. В. Профимов
2019 г.



1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование объекта: государственное бюджетное образовательное учреждение Саратовской области «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам р.п. Базарный Карабулак», ГБОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по АОП р.п. Базарный Карабулак»

1.2. Адрес: 412600, Саратовская область, Базарно-Карабулакский район, северо-западнее р.п. Базарный Карабулак

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 2 этажа, 1191,9 кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да); 13486 кв. м.

1.4. Год постройки здания 1962 г.

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: в рамках реализации мероприятий программы: 2020 год.

1.6. Название организации (учреждения): государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам р.п. Базарный Карабулак», сокращенное ГБОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по АОП р.п. Базарный Карабулак»

1.7. Юридический адрес организации: 412600, Саратовская область, Базарно-Карабулакский район, северо-западнее р.п. Базарный Карабулак

1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление.

1.9. Форма собственности (государственная, муниципальная, частная): государственная.

1.10. Территориальная принадлежность: региональная.

1.11. Вышестоящая организация: Министерство образования Саратовской области;

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 410002, г. Саратов, ул. Соляная, д. 32

2. Характеристика деятельности организации на объекте
(по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности: образование.

2.2. Виды оказываемых услуг: начальное общее образование, основное общее образование, дополнительное образование детей.

3.4. Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

** 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);

ДЧУ - доступно условно,

ВНД – временно недоступно

4. Управленческое решение

4.1. Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	текущий ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	текущий ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	текущий ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	капитальный ремонт

- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, обеспечение доступа к месту предоставления услуги, на дому.
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети.
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды с нарушением опорно-двигательного аппарата.
- 2.6. Плановая мощность (посещаемость, количество обслуживаемых в день, вместимость, пропускная способность): посещаемость. (количество обслуживаемых в день) – 82 чел., вместимость - 89 чел, пропускная способность – 89 чел.
- 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида: да (2 человек)

3. Состояние доступности объекта

- 3.1. Путь следования к объекту: пассажирским транспортом: да, автобус - маршрут № 1, маршрут №2 остановка «стоматология»
- 3.2. Путь следования к объекту от ближайшей остановки транспорта:
- 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 1520 м.
- 3.2.2. время движения (пешком): 35 минут
- 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути: нет
- 3.2.4. перекрестки: не регулируемые
- 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: нет
- 3.2.6. Перепады высоты на пути: да
- Их обустройство для инвалидов на коляске: нет
- 3.3. Организация доступности объекта для инвалидов – форма обслуживания*

№ п/п	Категория инвалидов (вид нарушения)	Вариант организации доступности объекта (формы обслуживания)*
	Все категории инвалидов и МГН	ДУ
	<i>в том числе инвалиды:</i>	
	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
	с нарушениями зрения	ВНД
	с нарушениями слуха	ВНД
	с нарушениями умственного развития	А

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

А – доступны все структурно-функциональные зоны ОСИ;

Б – в уровне первого этажа организовано место обслуживания инвалидов;

ДУ – доступен условно, т.е. организовано дистанционное обслуживание, помощь персонала и т.д.;

ВНД – временно недоступен.

6	Система информации на объекте (на всех зонах)	текущий ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	капитальный ремонт
8	Все зоны и участки	текущий ремонт

*- указывается один из вариантов (видов работ):

- не нуждается;
- ремонт (текущий, капитальный);
- индивидуальное решение с ТСР;
- технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Размещение информации на Карте доступности субъекта РФ согласовано директором ГБОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по АОП р. п. Базарный Карабулак» Телефон представителя объекта 8 (84591) 7-12-52

 _____ Трофимов В. В.

