

СОГЛАСОВАНО

Управление образования и науки  
Липецкой области

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации

2014г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)  
№ 035.8\_15.09.2014

**I. Общие сведения об объекте**

- 1.1 Наименование (вид) объекта Образование. Средние учебные заведения  
 1.2 Адрес объекта обл. Липецкая, Данковский р-н, г. Данков, ул. Островского, д. 30 12кв ул. кор.  
 1.3 Сведения о размещении объекта:  
 - отдельно стоящее здание 4 этажей, 2118,9 кв.м  
 - часть здания этажей (или на этаже), кв.м  
 - наличие прилегающего земельного участка Да 119992 кв.м  
 1.4 Год постройки здания 1981, последнего капитального ремонта 2010  
 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2015, капитального не запланировано

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6 Название организации (учреждения)  
полное юридическое наименование - согласно Уставу ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДАНКОВСКИЙ  
АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ"  
 краткое наименование ГОАПОУ "ДАНКОВСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ"

- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения) обл. Липецкая, Данковский р-н, г. Данков, ул. Островского, д. 30  
 1.8 Основание для пользования объектом Оперативное управление  
 1.9 Форма собственности государственная собственность  
 1.10 Территориальная принадлежность региональная  
 1.11 Вышестоящая организация (наименование) Управление образования и науки Липецкой области  
 1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты обл. Липецкая, г. Липецк, ул. Циолковского, д. 18

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

- 2.1 Сфера деятельности Образование -> Средние учебные заведения  
 2.2 Виды оказываемых услуг Образовательная деятельность, реализация основных профессиональных образовательных программ  
среднего профессионального образования  
на объекте  
 2.3 Форма оказания услуг на объекте  
 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: Дети, Взрослые (трудоспособные)  
 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:  
 2.6 Плановая мощность:  
 посещаемость (количество обслуживаемых в день) 346 вместимость 346 пропускная способность 346  
 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) Нет

**3. Состояние доступности объекта**

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом  
Городским автобусом или маршрутным такси по маршруту №6 до остановки "Химзавод-Дачи"

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  
 3.2.4 Перекрестки: Нет  
 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: Нет  
 3.2.6 Перепады высоты на пути: описание:  
 Их обустройство для инвалидов на коляске:

- 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 МПН в том числе инвалиды:	ДУ
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ДУ
5.	с нарушениями слуха	Б
6.	с нарушениями умственного развития	ДУ

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

- 3.4 Состояние доступности основных структурно-функциональных зон

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

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

#### Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

инный ОСИ имеет оценку ДЧ-И(Г), ДУ-И(У,С), ВНД-И(К,О) так как: 1)Территория, прилегающая к зданию (участок) – пути движения ко входу не соответствуют нормам СНиП 35-01-2001, отсутствуют указатели направления движения, места отдыха. 2)Вход (входы) в здание –отсутствует стильная и контрастная маркировка крайних ступеней лестницы, поручни на лестнице, отсутствие наружного пандуса. 3)Путь (пути) движения три здания (в т.ч. пути эвакуации) – в коридоре отсутствует тактильная полоса в зону обслуживания, а так же имеются перепады пола на путях ежения; на лестнице отсутствуют: поручни с 2-ух сторон, контрастная и тактильная маркировки крайних ступеней, подъемник для инвалидов. 4)Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта) – дверные проёмы имеют высокие пороги. 5)Санитарно-гигиенические змещения - ширина дверных проёмов не отвечает требованиям СНиП 35-01-2001, так же не обустроена кабина для инвалидов, отсутствуют орные поручни у раковин. 6) Система информации и связи (на всех зонах) – отсутствуют: речевые информаторы и маяки, световые текстовые табло для вывода оперативной информации, тактильные средства информации о предоставлении услуги, таксофон с автоматическим перемещением аппарата на высоте 80 см (В), таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ), текстофоны (текстовые телефоны), телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами.

#### 4. Управленческое решение

##### Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию (участок)	Индивидуальные решения с ТСР:( Вход на территорию -> Путь к главному (специализированному) входу в здание -> декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию - оборудовать путь ко входу декоративными ограждениями; Вход на территорию -> Путь к главному (специализированному) входу в здание -> места отдыха - оборудовать территорию местами отдыха; Вход на территорию -> Путь к главному (специализированному) входу в здание -> указатели направления движения - установить указатели)

<p>Вход (входы) в здание</p>	<p>Индивидуальные решения с ТСП:(Этаж 1: Крыльцо (входная площадка) -&gt; Высота площадки -&gt; Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см - установить поручень (ограждение) площадки согласно нормативам;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Контрастная окраска ступеней -&gt; первая ступень - сделать контрастную окраску первой ступени;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Контрастная окраска ступеней -&gt; последняя ступень - сделать контрастную окраску последней ступени;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Поручни с двух сторон - установить поручень (ограждение) площадки согласно нормативам;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Рельефная (тактильная) полоса перед маршем - нанесение тактильной полосы перед маршем;</p> <p>Этаж 1: Наличие наружного подъемника - планируется обустройство входной площадки стационарным пандусом;</p> <p>Этаж 1: Тамбур -&gt; Габариты тамбура -&gt; глубина - Реконструкция не целесообразна;</p> <p>Этаж 1: Тамбур -&gt; Габариты тамбура -&gt; ширина - Реконструкция не целесообразна)</p>
<p>Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)</p>	<p>Индивидуальные решения с ТСП:(На всех этажах: Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Контрастная окраска крайних ступеней - нанесение контрастной окраски крайних ступеней;</p> <p>Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Подъемник для инвалидов - установить мобильный подъемник ;</p> <p>Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Поручни с двух сторон - установка поручней согласно СНиП 35-01-2001; Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Рельефная (тактильная) полоса перед маршем - нанесение тактильной полосы перед маршем;</p> <p>Коридор/холл -&gt; Тактильная полоса - предусмотреть наличие тактильной полосы)</p>
<p>Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)</p>	<p>Индивидуальные решения с ТСП:(Цокольный этаж: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 2,5 см;</p> <p>Этаж 3: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 2,5 см;</p> <p>Этаж 3: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; высота наружного порога - снизить высоту порога до 2,5 см;</p> <p>Этаж 1: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 2,5 см;</p> <p>Этаж 1: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; высота наружного порога - снизить высоту порога до 2,5 см)</p>
<p>Санитарно-гигиенические помещения</p>	<p>Индивидуальные решения с ТСП:(Этаж 2: Санузел отдельный -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см;</p> <p>Этаж 2: Санузел отдельный -&gt; Знак доступности помещения - нанесение знака доступности помещения;</p> <p>Этаж 2: Санузел отдельный -&gt; Количество кабин, оборудованных для инвалидов - оборудовать кабину для инвалидов с универсальным дизайном;</p> <p>Этаж 2: Санузел отдельный -&gt; Раковина -&gt; опорный поручень - установить опорные поручни;</p> <p>Этаж 1: Санузел отдельный -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см;</p> <p>Этаж 1: Санузел отдельный -&gt; Знак доступности помещения - нанесение знака доступности помещения;</p> <p>Этаж 1: Санузел отдельный -&gt; Количество кабин, оборудованных для инвалидов - оборудовать кабину для инвалидов;</p> <p>Этаж 1: Санузел отдельный -&gt; Наличие писсуаров -&gt; Тактильная направляющая полоса к писсуару, осязаемая ногой или тростью - нанесение тактильной полосы к писсуару;</p> <p>Этаж 1: Санузел отдельный -&gt; Раковина -&gt; опорный поручень - установить опорные поручни)</p>

<p>Система информации на объекте (на всех зонах)</p>	<p>Индивидуальные решения с ТСП:(на всех этапах: Визуальные средства информации о предоставлении услуги -&gt; Надписи -&gt; высота прописных букв - увеличить высоту символов, надписей до 7,5 см;</p> <p>Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы - оборудовать помещение малогабаритными аудио-визуальными справочными системами;</p> <p>Световые текстовые табло для вывода оперативной информации - оборудовать помещение световыми текстовыми табло;</p> <p>Тактильные средства информации о предоставлении услуги - нанесение тактильных средств информации;</p> <p>Телефоны и таксофоны -&gt; Таксофон с автоматическим перемещением аппарата на высоте 80 см (В) - оборудовать помещение таксофоном;</p> <p>Телефоны и таксофоны -&gt; Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) - оборудовать помещение таксофоном;</p> <p>Телефоны и таксофоны -&gt; Текстфоны (текстовые телефоны) - оборудовать помещение текстфоном(текстовым телефоном);</p> <p>Телефоны и таксофоны -&gt; Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами - оборудовать помещение телефоном с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами;)</p>
<p>Пути движения к объекту (от остановки транспорта)</p>	<p>Индивидуальные решения с ТСП:( Информация на пути следования к объекту - оборудовать пути следования к объекту визуальными средствами информации)</p>
<p>Все зоны и участки</p>	<p>Индивидуальные решения с ТСП:(Модернизировать требуется зону «Территория, прилегающая к зданию (участок)», а именно: Вход на территорию -&gt; Путь к главному (специализированному) входу в здание -&gt; декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию, Вход на территорию -&gt; Путь к главному (специализированному) входу в здание -&gt; места отдыха, Вход на территорию -&gt; Путь к главному (специализированному) входу в здание -&gt; указатели направления движения;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Вход (входы) в здание», а именно: Крыльцо (входная площадка) &gt; Высота площадки -&gt; Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см, Лестница наружная -&gt; Контрастная окраска ступеней -&gt; первая ступень, Лестница наружная -&gt; Контрастная окраска ступеней -&gt; последняя ступень, Лестница наружная -&gt; Поручни с двух сторон, Лестница наружная -&gt; Рельефная (тактильная) полоса перед маршем, Наличие наружного подъемника.</p> <p>Модернизировать требуется зону «Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)», а именно: Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Контрастная окраска крайних ступеней, Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Подъемник для инвалидов, Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Поручни с двух сторон, Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Рельефная (тактильная) полоса перед маршем, Коридор/холл -&gt; Тактильная полоса;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)», а именно: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога, Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; высота наружного порога;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Санитарно-гигиенические помещения», а именно: Санузел отдельный -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету, Санузел отдельный -&gt; Знак доступности помещения, Санузел отдельный -&gt; Количество кабинок, оборудованных для инвалидов, Санузел отдельный -&gt; Рановина -&gt; опорный поручень, Санузел отдельный -&gt; Наличие писсуаров -&gt; Тактильная направляющая полоса к писсуару, ощущаемая ногой или тростью;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Система информации на объекте (на всех зонах)», а именно: Визуальные средства информации о предоставлении услуги -&gt; Надписи -&gt; высота прописных букв, Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы, Световые текстовые табло для вывода оперативной информации, Тактильные средства информации о предоставлении услуги, Телефоны и таксофоны -&gt; Таксофон с автоматическим перемещением аппарата на высоте 80 см (В), Телефоны и таксофоны -&gt; Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ), Телефоны и таксофоны -&gt; Текстфоны (текстовые телефоны), Телефоны и таксофоны -&gt; Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, Речевые информаторы и маяки ) Модернизировать требуется - Пути движения к объекту (от остановки транспорта) , а именно: Информация на пути следования к объекту – визуальные средства информации)</p>

указывается один из вариантов (видов работ): не нуждается; ремонт (текущий, капитальный); индивидуальное решение с ТСП; технические решения невозможны – организация альтернативной формы обслуживания

Период проведения работ  
рамках исполнения

плана учреждения

(указывается наименование документа: программы, плана)

Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации

ДП-И(П), ДЧ-И(К,О,С), ДУ-И(У)

результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

Для принятия решения  
названия:

есть заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации,  
на), прилагается:

Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ, дата:

<http://www.dostupno48.ru/>  
(наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

порт сформирован на основании:

акты (информации об объекте):

от 15.09.2014

акта обследования объекта: № акта

035.8

от 15.09.2014

исследования Комиссии:

от