



№№ п/п	Основные структурно- функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию	
2	Вход в здание	<p>Этаж 1: Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 1: Дверной проём -&gt; высота наружного порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 1: Крыльцо (входная площадка) -&gt; Габариты площадки -&gt; глубина - увеличить глубину площадки до 2,2 м.;</p> <p>Этаж 1: Крыльцо (входная площадка) -&gt; Габариты площадки -&gt; ширина - увеличить ширину площадки до 2,2 м.;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Контрастная окраска ступеней -&gt; первая ступень - сделать контрастную окраску крайних ступеней;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Контрастная окраска ступеней -&gt; последняя ступень - сделать контрастную окраску крайних ступеней;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Поручни с двух сторон -&gt; горизонтальные завершения поручня вверх с нетравмирующим окончанием (закруглением) - установить горизонтальные завершения поручня длиной 30 см.;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Поручни с двух сторон -&gt; горизонтальные завершения поручня вниз с нетравмирующим окончанием (закруглением) - установить горизонтальные завершения поручня длиной 30 см.;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Рельефная (тактильная) полоса перед маршем - установить рельефно-тактильную разметку перед лестницей;</p> <p>Этаж 1: Пандус переносной - оборудовать переносным пандусом;</p> <p>Этаж 1: Тамбур -&gt; Габариты тамбура -&gt; глубина - увеличить глубину тамбура до 2,2 м.;</p> <p>Этаж 1: Тамбур -&gt; Габариты тамбура -&gt; ширина - увеличить ширину тамбура до 1,8 м.;</p> <p>Этаж 1: Тамбур -&gt; Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 1: Тамбур -&gt; Дверной проём -&gt; высота наружного порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 1: Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 1: Дверной проём -&gt; высота наружного порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 1: Крыльцо (входная площадка) -&gt; Габариты площадки -&gt; глубина - увеличить глубину площадки до 2,2 м.;</p> <p>Этаж 1: Крыльцо (входная площадка) -&gt; Нескользящее покрытие - установить Нескользящее покрытие;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Высота ступеней и ширина проступи -&gt; Одинаковая геометрия всех ступеней - обеспечить одинаковую геометрию ступеней;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Контрастная окраска ступеней -&gt; первая ступень - сделать контрастную окраску крайних ступеней;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Контрастная окраска ступеней -&gt; последняя ступень - сделать контрастную окраску крайних ступеней;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Нескользящее покрытие - установить Нескользящее покрытие;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Рельефная (тактильная) полоса перед маршем - установить рельефно-тактильную разметку перед лестницей;</p> <p>Этаж 1: Пандус переносной - оборудовать переносным пандусом;</p> <p>Этаж 1: Тамбур -&gt; Габариты тамбура -&gt; глубина - увеличить глубину тамбура до 2,2 м.;</p> <p>Этаж 1: Тамбур -&gt; Габариты тамбура -&gt; ширина - увеличить ширину тамбура до 1,8 м.;</p> <p>Этаж 1: Тамбур -&gt; Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 1: Тамбур -&gt; Дверной проём -&gt; высота наружного порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p>
3	Пути движения внутри здания	<p>Этаж 1: Коридор/холл -&gt; Тактильная полоса - предусмотреть наличие тактильной полосы;</p> <p>Этаж 1: Коридор/холл -&gt; Ширина полосы движения при открытых дверях кабинета - обеспечить ширину полосы движения при открытых дверях не менее 120 см.;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Контрастная окраска крайних ступеней - осуществить контрастную окраску крайних ступеней;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Наличие внутренних пандусов - оборудовать пандусом или подъёмником для инвалидов;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Подъемник для инвалидов - приобрести мобильный подъемник;</p> <p>Этаж 2: Коридор/холл -&gt; Тактильная полоса - предусмотреть наличие тактильной полосы;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Рельефная (тактильная) полоса перед маршем - установить рельефно-тактильную разметку перед лестницей;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Эскалатор, траволатор - оборудовать эскалатором, траволатором;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Поручни с двух сторон - установить поручни на лестнице с двух сторон</p>
4	Пути эвакуации	

5	Зона целевого назначения	<p>Этаж 1: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 2: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 2: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; высота наружного порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 2: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 2: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.</p>
6	Жилые помещения	<p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Раковина -&gt; опорный поручень - установить опорные поручни;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Переходные приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать (потолочные кольца, поворотные штанги, петли-держатели) - установить приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Переходные приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать (потолочные кольца, поворотные штанги, петли-держатели) - установить приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Отсутствие порогов и перепадов пола в дверном проеме - снизить высоту порога;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Дверной проём -&gt; высота наружного порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Знак доступности помещения - установить знак доступности помещения;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Количество кабин - оборудовать не менее 1 кабины для инвалидов;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Раковина -&gt; опорный поручень - установить опорные поручни;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Дверной проём -&gt; высота наружного порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Знак доступности помещения - установить знак доступности помещения;</p>

		<p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Количество кабин - оборудовать не менее 1 кабины для инвалидов;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Дверной проём -&gt; высота наружного порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Количество кабин - оборудовать кабину для инвалидов;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Раковина -&gt; опорный поручень - установить опорные поручни;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Переходные приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать (потолочные кольца, поворотные штанги, петли-держатели) - установить приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Размеры прохода между кроватями - увеличить проход между кроватями до 1 м.;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Ширина функциональной зоны, обеспечивающей свободный подъезд к любой точке жилого помещения в кресле-коляске - увеличить ширину функциональной зоны до 1,3 м.;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.</p>
7	Помещения культурно-массового обслуживания	
8	Прочие помещения	
9	Средства информации и телекоммуникации	<p>Этаж 1,2: Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы - оборудовать помещение малогабаритными аудио-визуальными справочными системами;</p> <p>Этаж 1,2: Речевые информаторы и маяки - установить речевые информаторы;</p> <p>Этаж 1,2: Световые текстовые табло для вывода оперативной информации - оборудовать помещение световыми текстовыми табло;</p> <p>Этаж 1,2: Тактильные средства информации о предоставлении услуги - установить тактильные средства информации об услугах;</p> <p>Этаж 1,2: Телефоны и таксофоны -&gt; Таксофон с автоматическим перемещением аппарата на высоте 80 см (В) - оборудовать помещение таксофоном;</p> <p>Этаж 1,2: Телефоны и таксофоны -&gt; Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) - оборудовать помещение таксофоном;</p> <p>Этаж 1,2: Телефоны и таксофоны -&gt; Текстфоны (текстовые телефоны) - оборудовать помещение таксофоном(текстовым телефоном);</p> <p>Этаж 1,2: Телефоны и таксофоны -&gt; Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами - оборудовать помещение телефоном с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами;</p>
10	Путь следования к объекту	Не является структурным элементом объекта

11	Все зоны и участки	<p>Модернизировать требуется зону «Вход в здание», а именно: снизить высоту порога до 1,4 см., увеличить глубину площадки до 2,2 м., увеличить ширину площадки до 2,2 м., сделать контрастную окраску крайних ступеней, установить горизонтальные завершения поручня длиной 30 см., установить рельефно-тактильную разметку перед лестницей, оборудовать переносным пандусом, увеличить глубину тамбура до 2,2 м., увеличить ширину тамбура до 1,8 м., установить нескользкое покрытие, обеспечить одинаковую геометрию ступеней;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Пути движения внутри здания», а именно: предусмотреть наличие тактильной полосы, обеспечить ширину полосы движения при открытых дверях не менее 120 см., осуществить контрастную окраску крайних ступеней, оборудовать пандусом или подъемником для инвалидов, приобрести мобильный подъемник, установить рельефно-тактильную разметку перед лестницей, оборудовать эскалатором, траволатором, установить поручни на лестнице с двух сторон, предусмотреть наличие тактильной полосы;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Зона целевого назначения», а именно: увеличить дверной проем до 90 см., увеличить дверной проем до 90 см., снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Жилые помещения», а именно: установить опорные поручни, установить приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать, снизить высоту порога, снизить высоту порога до 1,4 см., увеличить дверной проем до 90 см., установить знак доступности помещения, оборудовать не менее 1 кабины для инвалидов, снизить высоту порога до 1,4 см., увеличить дверной проем до 90 см., оборудовать кабину для инвалидов, установить опорные поручни, установить приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать, увеличить проход между кроватями до 1 м., увеличить ширину функциональной зоны до 1,3 м.;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Средства информации и телекоммуникации», а именно: оборудовать помещение малогабаритными аудио-визуальными справочными системами, установить речевые информаторы, оборудовать помещение световыми текстовыми табло, установить тактильные средства информации об услугах, оборудовать помещение таксофоном, оборудовать помещение таксофоном(текстовым телефоном), оборудовать помещение телефоном с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами, оборудовать помещение малогабаритными аудио-визуальными справочными системами, установить речевые информаторы, оборудовать помещение световыми текстовыми табло, установить тактильные средства информации об услугах, оборудовать помещение таксофоном, оборудовать помещение таксофоном(текстовым телефоном), оборудовать помещение телефоном с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами</p>
----	--------------------	---

\* - 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 в рамках исполнения

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

**ДЧ-В**

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

#### 4.4 Для принятия решения

Согласование

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его)

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

<http://www.dostupno48.ru/>

(наименование сайта, портала)

### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте): от 27.09.2016

2. Акты обследования объекта: № акта дс-113 21.10.2016 от 27.09.2016

3. Решения Комиссии: от

Паспортизация проведена

ООО "Промопарк"

Директор



Курбатов В.Г.



УТВЕРЖДАЮ

Мещеряков Н.В.

« 4 » 10 2016 г.

**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ**  
**объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)**  
№ дс-113-1 21.10.2016

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1 Наименование (вид) объекта Образование. Детские сады
- 1.2 Адрес объекта обл. Липецкая, г. Липецк, ул. Неделина, д. 33
- 1.3 Сведения о размещении объекта:  
- отдельно стоящее здание 2 этажей, 1258,5 кв.м  
- часть здания этажей (или на этаже), кв.м  
- наличие прилегающего земельного участка Да 5018 кв.м
- 1.4 Год постройки здания 1983, последнего капитального ремонта \_\_\_\_\_
- 1.5 Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего капитального

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6 Название организации (учреждения)  
полное юридическое наименование - согласно Уставу Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение №113 г. Липецка

краткое наименование ДОУ №113 г. Липецка

- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения) обл. Липецкая, г. Липецк, ул. Неделина, д. 47
- 1.8 Основание для пользования объектом Собственность
- 1.9 Форма собственности муниципальная собственность
- 1.10 Территориальная принадлежность региональная
- 1.11 Вышестоящая организация (наименование) Департамент образования администрации города Липецка
- 1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты обл. Липецкая, г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 56, корп. А

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

- 2.1 Сфера деятельности Образование->Детские сады
- 2.2 Виды оказываемых услуг \_\_\_\_\_
- 2.3 Форма оказания услуг образовательная Дошкольное образование, присмотр и уход за детьми  
деятельность (очная)
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: Дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов: К, О, Г, С, У
- 2.6 Плановая мощность:  
посещаемость (количество обслуживаемых в день) 150 вместимость 180 пропускная способность 150
- 2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет) Да

**3. Состояние доступности объекта**

- 3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом  
Путь к зданию проходит по асфальтированной пешеходной дороге без перепадов высот.  
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 300 м.
- 3.2.2 время движения (пешком) 7 мин.

2	Вход в здание	<p>Этаж 1: Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>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: Крыльцо (входная площадка) -&gt; Габариты площадки -&gt; ширина - увеличить ширину площадки до 2,2 м.;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Высота ступеней и ширина проступи -&gt; Одинаковая геометрия всех ступеней - обеспечить одинаковую геометрию ступеней;</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 опорные поручни с обеих сторон;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -&gt; Рельефная (тактильная) полоса перед маршем - установить рельефно-тактильную разметку перед лестницей;</p> <p>Этаж 1: Пандус переносной - оборудовать переносным пандусом;</p> <p>Этаж 1: Тамбур -&gt; Габариты тамбура -&gt; глубина - увеличить глубину тамбура до 2,2 м.;</p> <p>Этаж 1: Тамбур -&gt; Габариты тамбура -&gt; ширина - увеличить ширину тамбура до 1,8 м.;</p> <p>Этаж 1: Тамбур -&gt; Дверной проём -&gt; ширина проема в свету - увеличить дверной проем до 90 см.</p>
3	Пути движения внутри здания	<p>Этаж 1: Коридор/холл -&gt; Тактильная полоса - предусмотреть наличие тактильной полосы;</p> <p>Этаж 1: Коридор/холл -&gt; Ширина полосы движения при открытых дверях кабинета - обеспечить ширину полосы движения при открытых дверях не менее 120 см.;</p> <p>Этаж 2: Коридор/холл -&gt; Тактильная полоса - предусмотреть наличие тактильной полосы;</p> <p>Этаж 2: Коридор/холл -&gt; Ширина полосы движения при открытых дверях кабинета - обеспечить ширину полосы движения при открытых дверях не менее 120 см.;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Контрастная окраска крайних ступеней - осуществить контрастную окраску крайних ступеней;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Наличие внутренних пандусов - Предусмотреть наличие пандусов или подъемника для инвалидов;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Подъемник для инвалидов - приобрести мобильный подъемник;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Поручни с двух сторон - установить поручни на лестнице с двух сторон;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Рельефная (тактильная) полоса перед маршем - установить рельефно-тактильную разметку перед лестницей;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -&gt; Эскалатор, траволатор - оборудовать эскалатором, траволатором</p>
4	Пути эвакуации	
5	Зона целевого назначения	<p>Этаж 1: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 1: Обслуживание в кабинете -&gt; Зона для кресла-коляски -&gt; глубина - увеличить габариты зоны для кресла-коляски до 1,5x1,5 м.;</p> <p>Этаж 1: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 1: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; высота наружного порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 1: Обслуживание в кабинете -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 1: Обслуживание в кабинете -&gt; Зона для кресла-коляски -&gt; глубина - увеличить габариты зоны для кресла-коляски до 1,5x1,5 м.</p>

6	Санитарно-гигиенические помещения	<p>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 - установить рельефные таблички доступности;</p> <p>Этаж 2: Санузел отдельный -&gt; Количество кабин, оборудованных для инвалидов - оборудовать кабину для инвалидов;</p> <p>Этаж 2: Санузел отдельный -&gt; Раковина -&gt; высота раковины - привести высоту раковины к нормативу 75 см.;</p> <p>Этаж 2: Санузел отдельный -&gt; Раковина -&gt; опорный поручень - установить опорные поручни;</p> <p>Этаж 2: Душевая -&gt; Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 2: Душевая -&gt; Дверной проём -&gt; высота наружного порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 2: Душевая -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проёма двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 2: Душевая -&gt; Знак доступности помещения - установить рельефные таблички доступности;</p> <p>Этаж 2: Душевая -&gt; Количество кабин, оборудованных для инвалидов - оборудовать кабину для инвалидов</p>
7		<p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Отсутствие порогов и перепадов пола в дверном проеме - устранить перепады в полу;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Отсутствие порогов и перепадов пола в дверном проеме - устранить перепады в полу;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Переходные приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать (потолочные кольца, поворотные штанги, петли-держатели) - установить приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Отсутствие порогов и перепадов пола в дверном проеме - устранить перепады в полу;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Знак доступности помещения - установить знак доступности помещения;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Количество кабин - оборудовать кабину для инвалидов;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Раковина -&gt; опорный поручень - установить опорные поручни;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Знак доступности помещения - установить знак доступности помещения;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Количество кабин - оборудовать кабину для инвалидов;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Раковина -&gt; опорный поручень - установить опорные поручни;</p> <p>Этаж 2: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p>





		<p>&gt; опорный поручень - установить опорные поручни;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Отсутствие порогов и перепадов пола в дверном проеме - устранить перепады ;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Отсутствие порогов и перепадов пола в дверном проеме - устранить перепады в полу;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Переходные приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать (потолочные кольца, поворотные штанги, петли-держатели) - установить приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Отсутствие порогов и перепадов пола в дверном проеме - устранить перепады в полу;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Отсутствие порогов и перепадов пола в дверном проеме - устранить перепады в полу;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Отсутствие порогов и перепадов пола в дверном проеме - устранить перепады в полу;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Жилая ячейка (жилая комната) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Знак доступности помещения - оборудовать знак доступности помещения;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Количество кабин - оборудовать не менее одной кабины для инвалидов;</p> <p>Этаж 1: Жилое помещение -&gt; Санузел в жилом помещении при жилых ячейках (комнатах) -&gt; Раковина -&gt; опорный поручень - установить опорные поручни</p>
8	Помещения культурно-массового обслуживания	<p>Этаж 1: Зал (зрительный, читальный, ожидания и пр.) -&gt; Дверной проём -&gt; Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Этаж 1: Зал (зрительный, читальный, ожидания и пр.) -&gt; Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата) - предусматривать не менее 5% кресел с вмонтированными системами индиви-дуального прослушивания</p>
9	Прочие помещения	<p>Этаж 2: Прочие помещения -&gt; Дверной проём -&gt; высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Этаж 2: Прочие помещения -&gt; Дверной проём -&gt; высота наружного порога - снизить высоту порога до 1,4 см.</p>
10	Средства информации и телекоммуникации	<p>Этаж 1,2: Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы - оборудовать помещение малогабаритными аудио-визуальными справочными системами;</p> <p>Этаж 1,2: Речевые информаторы и маяки - установить речевые информаторы;</p> <p>Этаж 1,2: Световые текстовые табло для вывода оперативной информации - оборудовать помещение световыми текстовыми табло;</p> <p>Этаж 1,2: Тактильные средства информации о предоставлении услуги - установить тактильные средства информации об услугах;</p> <p>Этаж 1,2: Телефоны и таксофоны -&gt; Таксофон с автоматическим перемещением аппарата на высоте 80 см (В) - оборудовать помещение таксофоном;</p> <p>Этаж 1,2: Телефоны и таксофоны -&gt; Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) - оборудовать помещение таксофоном;</p> <p>Этаж 1,2: Телефоны и таксофоны -&gt; Текстофоны (текстовые телефоны) - оборудовать помещение таксофоном(текстовым телефоном);</p> <p>Этаж 1,2: Телефоны и таксофоны -&gt; Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами - оборудовать помещение телефоном с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами;</p>
11	Путь следования к объекту	Не является структурным элементом объекта

12	Все зоны и участки	<p>Модернизировать требуется зону «Территория, прилегающая к зданию», а именно: установить тактильно-визуальные знаки доступности, оборудовать путь ко входу декоративными ограждениями, установить указатели;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Вход в здание», а именно: снизить высоту порога до 1,4 см., установить поручень (ограждение) площадки согласно нормативам, увеличить ширину площадки до 2,2 м., обеспечить одинаковую геометрию ступеней, сделать контрастную окраску первой ступени, сделать контрастную окраску последней ступени, установить опорные поручни с обеих сторон, установить рельефно-тактильную разметку перед лестницей, оборудовать переносным пандусом, увеличить глубину тамбура до 2,2 м., увеличить ширину тамбура до 1,8 м., увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Пути движения внутри здания», а именно: предусмотреть наличие тактильной полосы, обеспечить ширину полосы движения при открытых дверях не менее 120 см., предусмотреть наличие тактильной полосы, обеспечить ширину полосы движения при открытых дверях не менее 120 см., осуществить контрастную окраску крайних ступеней, Предусмотреть наличие пандусов или подъёмника для инвалидов, приобрести мобильный подъёмник, установить поручни на лестнице с двух сторон, установить рельефно-тактильную разметку перед лестницей, оборудовать эскалатором, траволатором;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Зона целевого назначения», а именно: увеличить дверной проем до 90 см., увеличить габариты зоны для кресла-коляски до 1,5х1,5 м., снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Санитарно-гигиенические помещения», а именно: увеличить дверной проем до 90 см., установить рельефные таблички доступности, оборудовать кабину для инвалидов, привести высоту раковины к нормативу 75-85 см., установить опорные поручни, снизить высоту порога до 1,4 см., увеличить дверной проем до 90 см., установить рельефные таблички доступности, оборудовать кабину для инвалидов;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Жилые помещения», а именно: устранить перепады в полу, установить приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать, увеличить дверной проем до 90 см., установить знак доступности помещения, оборудовать кабину для инвалидов, установить опорные поручни, снизить высоту порога до 1,4 см., устранить перепады в полу, установить приспособления для перехода с кресла-коляски на кровать, увеличить дверной проем до 90 см., установить знак доступности помещения, оборудовать не менее одной кабины для инвалидов, установить опорные поручни, устранить перепады, оборудовать знак доступности помещения;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Помещения культурно-массового обслуживания», а именно: увеличить дверной проем до 90 см., предусматривать не менее 5% кресел с вмонтированными системами индивидуального прослушивания;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Прочие помещения», а именно: снизить высоту порога до 1,4 см.;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Средства информации и телекоммуникации», а именно: оборудовать помещение малогабаритными аудио-визуальными справочными системами, установить речевые информаторы, оборудовать помещение световыми текстовыми табло, установить тактильные средства информации об услугах, оборудовать помещение таксофоном, оборудовать помещение таксофоном(текстовым телефоном), оборудовать помещение телефоном с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами, оборудовать помещение малогабаритными аудио-визуальными справочными системами, установить речевые информаторы, оборудовать помещение световыми текстовыми табло, установить тактильные средства информации об услугах, оборудовать помещение таксофоном, оборудовать помещение таксофоном(текстовым телефоном), оборудовать помещение телефоном с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами</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 в рамках исполнения

(указывается наименование документа: программы, плана)

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

ДЧ-В

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4 Для принятия решения

Согласование

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его

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

<http://www.dostupno48.ru/>

(наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

Паспорт сформирован на основании:

1. Анкеты (информации об объекте): от 21.10.2016
2. Акта обследования объекта: № акта дс-113-1 21.10.2016 от 21.10.2016
3. Решения Комиссии: от

Паспортизация проведена

ООО "Промопарк"

Директор



Курбатов В.Г.