



ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
объекта социальной инфраструктуры (ОСИ)
№ сш-15_10.03.2015

1. Общие сведения об объекте

- 1.1 Наименование (вид) объекта Образование. Школы
- 1.2 Адрес объекта обл. Липецкая, г. Липецк, пл. Торговая, д. 14
- 1.3 Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 5 этажей, 2418,9 кв.м
 - часть здания этажей (или на этаже), кв.м
 - наличие прилегающего земельного участка Да 9085 кв.м
- 1.4 Год постройки здания 1959, последнего капитального ремонта 1989
- 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 автономное общеобразовательное учреждение средняя школа № 15 г. Липецка
- краткое наименование МАОУ СШ №15 г. Липецка
- 1.7 Юридический адрес организации (учреждения) обл. Липецкая, г. Липецк, пл. Торговая, д. 14
- 1.8 Основание для пользования объектом
- 1.9 Форма собственности муниципальная собственность
- 1.10 Территориальная принадлежность муниципальная
- 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->Школы
- 2.2 Виды оказываемых услуг
- 2.3 Форма оказания услуг
- 2.4 Категории обслуживаемого населения по возрасту: Дети
- 2.5 Категории обслуживаемых инвалидов:
- 2.6 Плановая мощность:
- посещаемость (количество обслуживаемых в день) 435 вместимость 450 пропускная способность 450
- 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 дороге с перепадами 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 200 м.
- 3.2.2 время движения (пешком) 10 мин.
- 3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути Да
- 3.2.4 Перекрестки: Регулируемый
- 3.2.5 Информация на пути следования к объекту: Нет
- 3.2.6 Перепады высоты на пути: Есть описание:
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	ДУ
5.	с нарушениями слуха	ДУ
6.	с нарушениями умственного развития	ДУ

* - 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 инвалидов**
1	Этаж 1 -> Территория, прилегающая к зданию	ДЧ-И(К, О, С, Г), ДУ-И(У)
2	Этаж 1 -> Вход в здание	ДЧ-И(О, Г), ДУ-И(С, У)ВНД-И(К)
3	Этаж 1 -> Пути движения внутри здания	ДЧ-И(О, С, Г), ДУ-И(У)ВНД-И(К)
4	Этаж 1 -> Зона целевого назначения	ДП-И(К, О), ДЧ-И(Г), ДУ-И(С, У)
5	Этаж 1 -> Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И(К, О, Г), ДУ-И(С, У)
6	Этаж 1 -> Помещения для питания	ДП-И(К, О), ДЧ-И(Г), ДУ-И(С, У)
7	Этаж 1 -> Помещения культурно-массового обслуживания	ДП-И(К), ДЧ-И(О, Г), ДУ-И(С, У)
8	Этаж 1 -> Средства информации и телекоммуникации	ДУ-И(У)ВНД-И(К, О, С, Г)
9	Этаж 2 -> Пути движения внутри здания	ДЧ-И(О, С, Г), ДУ-И(У)ВНД-И(К)
10	Этаж 2 -> Зона целевого назначения	ДП-И(К, О), ДЧ-И(Г), ДУ-И(С, У)
11	Этаж 2 -> Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И(О, Г), ДУ-И(С, У)ВНД-И(К)
12	Этаж 2 -> Средства информации и телекоммуникации	ДУ-И(У)ВНД-И(К, О, С, Г)
13	Этаж 3 -> Пути движения внутри здания	ДЧ-И(О, Г), ДУ-И(У)ВНД-И(К, С)
14	Этаж 3 -> Зона целевого назначения	ДП-И(К, О), ДЧ-И(Г), ДУ-И(С, У)
15	Этаж 3 -> Средства информации и телекоммуникации	ДУ-И(У)ВНД-И(К, О, С, Г)
16	Этаж 4 -> Пути движения внутри здания	ДЧ-И(О, С, Г), ДУ-И(У)ВНД-И(К)
17	Этаж 4 -> Зона целевого назначения	ДП-И(О), ДЧ-И(К, Г), ДУ-И(С, У)
18	Этаж 4 -> Помещения культурно-массового обслуживания	ДП-И(К), ДЧ-И(О, Г), ДУ-И(С, У)
19	Этаж 4 -> Прочие помещения	ДП-И(К, О), ДЧ-И(Г), ДУ-И(С, У)
20	Этаж 4 -> Средства информации и телекоммуникации	ДУ-И(У)ВНД-И(К, О, С, Г)
21	Цокольный этаж -> Пути движения внутри здания	ДЧ-И(О, С, Г), ДУ-И(У)ВНД-И(К)
22	Цокольный этаж -> Прочие помещения	ДП-И(К, О), ДЧ-И(Г), ДУ-И(С, У)
23	Путь следования к объекту	ДЧ-В

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

3.5 Итоговое заключение о состоянии доступности ОСИ:

ДЧ-И(К,О,Г), ДЧ-У(С,У)

4. Управленческое решение

4.1 Рекомендации по адаптации основных структурных элементов объекта

№№ п/п	Основные структурно-функциональные зоны объекта	Рекомендации по адаптации объекта (вид работы)*
1	Территория, прилегающая к зданию	Этаж 1: Вход на территорию -> Путь к главному (специализированному) входу в здание -> декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию - оборудовать путь ко входу декоративными ограждениями; Этаж 1: Вход на территорию -> Путь к главному (специализированному) входу в здание -> места отдыха: через 200 м - оборудовать территорию местами отдыха: через 200 м.; Этаж 1: Вход на территорию -> Путь к главному (специализированному) входу в здание -> указатели направления движения - установить указатели

2	Вход в здание	<p>Этаж 1: Крыльцо (входная площадка) -> Навес - установить навес над крыльцом;</p> <p>Этаж 1: Крыльцо (входная площадка) -> Нескользящее покрытие - установить Нескользящее покрытие;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -> Высота ступеней и ширина проступи -> Одинаковая геометрия всех ступеней - привести геометрию ступеней в соответствие с нормативом;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -> Контрастная окраска ступеней -> первая ступень - сделать контрастную окраску первой ступени;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -> Контрастная окраска ступеней -> последняя ступень - сделать контрастную окраску последней ступени;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -> Нескользящее покрытие - установить Нескользящее покрытие;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -> Поручни с двух сторон - установить поручень (ограждение) площадки согласно нормативам;</p> <p>Этаж 1: Лестница наружная -> Рельефная (тактильная) полоса перед маршем - Осуществить монтаж тактильной полосы;</p> <p>Этаж 1: Пандус переносной - оборудовать переносным пандусом</p>
3	Пути движения внутри здания	<p>Этаж 1: Коридор/холл -> Тактильная полоса - предусмотреть наличие тактильной полосы;</p> <p>Этаж 1: Лестница в зоне оказания услуги -> Высота ступеней и ширина проступи -> одинаковая геометрия всех ступеней - привести геометрию ступеней в соответствие с нормативом;</p> <p>Этаж 1: Лестница в зоне оказания услуги -> Контрастная окраска крайних ступеней - осуществить контрастную окраску крайних ступеней;</p> <p>Этаж 1: Лестница в зоне оказания услуги -> Подъемник для инвалидов - смонтировать подъемник для инвалидов;</p> <p>Этаж 1: Лестница в зоне оказания услуги -> Поручни с двух сторон - смонтировать поручни с двух сторон;</p> <p>Этаж 1: Лестница в зоне оказания услуги -> Рельефная (тактильная) полоса перед маршем - осуществить монтаж тактильной полосы;</p> <p>Цокольный этаж: Коридор/холл -> Тактильная полоса - предусмотреть наличие тактильной полосы;</p> <p>Цокольный этаж: Лестница в зоне оказания услуги -> Высота ступеней и ширина проступи -> высота подъема ступеней - уменьшить высоту подъема ступеней до 15 см.;</p> <p>Цокольный этаж: Лестница в зоне оказания услуги -> Высота ступеней и ширина проступи -> одинаковая геометрия всех ступеней - привести геометрию ступеней в соответствие с нормативом;</p> <p>Цокольный этаж: Лестница в зоне оказания услуги -> Контрастная окраска крайних ступеней - осуществить контрастную окраску крайних ступеней;</p> <p>Цокольный этаж: Лестница в зоне оказания услуги -> Наличие внутренних пандусов - смонтировать пандус или подъемник для инвалидов;</p> <p>Цокольный этаж: Лестница в зоне оказания услуги -> Поручни с двух сторон - оснастить лестничный марш поручнями с двух сторон;</p> <p>Цокольный этаж: Лестница в зоне оказания услуги -> Рельефная (тактильная) полоса перед маршем - осуществить монтаж тактильной полосы;</p> <p>Цокольный этаж: Лестница в зоне оказания услуги -> Эскалатор, траволатор - оборудовать эскалатором, траволатором;</p> <p>Этаж 2: Коридор/холл -> Навесное оборудование в зоне движения, наибольший выступ - уменьшить выступ навесного оборудования в зоне движения;</p> <p>Этаж 2: Коридор/холл -> Тактильная полоса - предусмотреть наличие тактильной полосы;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -> Высота ступеней и ширина проступи -> одинаковая геометрия всех ступеней - привести геометрию ступеней в соответствие с нормативом;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -> Контрастная окраска крайних ступеней - осуществить контрастную окраску крайних ступеней;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -> Наличие внутренних пандусов - смонтировать пандус или подъемник для инвалидов;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -> Поручни с двух сторон - оснастить лестничный марш поручнями с двух сторон;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -> Рельефная (тактильная) полоса перед маршем - осуществить монтаж тактильной полосы;</p> <p>Этаж 2: Лестница в зоне оказания услуги -> Эскалатор, траволатор - оборудовать эскалатором, траволатором;</p> <p>Этаж 3: Коридор/холл -> Навесное оборудование в зоне движения, наибольший выступ - уменьшить выступ навесного оборудования в зоне движения;</p> <p>Этаж 3: Коридор/холл -> Тактильная полоса - предусмотреть наличие тактильной полосы;</p> <p>Этаж 3: Лестница в зоне оказания услуги -> Высота ступеней и ширина проступи -> одинаковая геометрия всех ступеней - привести геометрию ступеней в соответствие с нормативом;</p>

		<p>Этаж 3: Лестница в зоне оказания услуги -> Контрастная окраска крайних ступеней - осуществить контрастную окраску крайних ступеней;</p> <p>Этаж 3: Лестница в зоне оказания услуги -> Наличие внутренних пандусов - смонтировать пандус или подъемник для инвалидов;</p> <p>Этаж 3: Лестница в зоне оказания услуги -> Поручни с двух сторон - смонтировать поручни с двух сторон;</p> <p>Этаж 3: Лестница в зоне оказания услуги -> Эскалатор, траволатор - оборудовать эскалатором, траволатором;</p> <p>Этаж 4: Коридор/холл -> Тактильная полоса - предусмотреть наличие тактильной полосы;</p> <p>Этаж 4: Лестница в зоне оказания услуги -> Контрастная окраска крайних ступеней - осуществить контрастную окраску крайних ступеней;</p> <p>Этаж 4: Лестница в зоне оказания услуги -> Наличие внутренних пандусов - оснастить лестничный марш пандусом или подъемником;</p> <p>Этаж 4: Лестница в зоне оказания услуги -> Поручни с двух сторон - смонтировать поручни с двух сторон;</p> <p>Этаж 4: Лестница в зоне оказания услуги -> Рельефная (тактильная) полоса перед маршем - Осуществить монтаж тактильной полосы;</p> <p>Этаж 4: Лестница в зоне оказания услуги -> Эскалатор, траволатор - оборудовать эскалатором, траволатором</p>
4	Зона целевого назначения	<p>Этаж 4: Обслуживание в кабинете -> Дверной проём -> высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 2,5 см.;</p> <p>Этаж 4: Обслуживание в кабинете -> Дверной проём -> высота наружного порога - снизить высоту порога до 2,5 см.</p>
5	Санитарно-гигиенические помещения	<p>Этаж 1: Санузел отдельный -> Знак доступности помещения - установить знак доступности помещения;</p> <p>Этаж 1: Санузел отдельный -> Количество кабин, оборудованных для инвалидов - оборудовать кабину для инвалидов;</p> <p>Этаж 1: Санузел отдельный -> Раковина -> опорный поручень - установить опорные поручни;</p> <p>Этаж 2: Санузел отдельный -> Дверной проём -> высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 2,5 см.;</p> <p>Этаж 2: Санузел отдельный -> Дверной проём -> высота наружного порога - снизить высоту порога до 2,5 см.;</p> <p>Этаж 2: Санузел отдельный -> Знак доступности помещения - установить знак доступности помещения;</p> <p>Этаж 2: Санузел отдельный -> Количество кабин, оборудованных для инвалидов - оборудовать кабину для инвалидов;</p> <p>Этаж 2: Санузел отдельный -> Раковина -> опорный поручень - установить опорные поручни</p>
6	Помещения для питания	
7	Помещения культурно-массового обслуживания	<p>Этаж 1: Зал (зрительный, читальный, ожидания и пр.) -> Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата) - оборудовать кресла с подключением слухового аппарата(не менее 1);</p> <p>Этаж 4: Зал (зрительный, читальный, ожидания и пр.) -> Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата) - оборудовать кресла с подключением слухового аппарата(не менее 1)</p>
8	Прочие помещения	<p>Этаж 4: Прочие помещения -> Дверной проём -> высота внутреннего порога - снизить высоту порога до 2,5 см.;</p> <p>Этаж 4: Прочие помещения -> Дверной проём -> Ширина проема двери в свету - увеличить дверной проем до 90 см.</p>
9	Средства информации и телекоммуникации	<p>Этаж 1 Визуальные средства информации о предоставлении услуги -> Надписи -> высота прописных букв - увеличить высоту символов, надписей до 7,5 см.;Этаж 1: Визуальные средства информации о предоставлении услуги -> Надписи -> размещение на высоте - уменьшить высоту средств информации до 160 см.;</p> <p>Этаж 1,2,3,4: Визуальные средства информации о предоставлении услуги -> Указатели, пиктограммы - установить указатели и пиктограммы;</p> <p>Этаж 1,2,3,4: Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы - оборудовать помещение малогабаритными аудио-визуальными справочными системами;</p> <p>Этаж 1,2,3,4: Речевые информаторы и маяки - оборудовать помещение световыми текстовыми табло;</p> <p>Этаж 1,2,3,4: Световые текстовые табло для вывода оперативной информации - оборудовать помещение световыми текстовыми табло;</p> <p>Этаж 1,2,3,4: Тактильные средства информации о предоставлении услуги - установить тактильные средства информации;</p> <p>Этаж 1,2,3,4: Телефоны и таксофоны -> Таксофон с автоматическим перемещением аппарата на высоте 80 см (В) - оборудовать помещение тасофоном;</p> <p>Этаж 1,2,3,4: Телефоны и таксофоны -> Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ) - оборудовать помещение телефоном с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами;</p> <p>Этаж 1,2,3,4: Телефоны и таксофоны -> Текстофоны (текстовые телефоны) - оборудовать помещение тасофоном(текстовым телефоном);</p> <p>Этаж 1,2,3,4: Телефоны и таксофоны -> Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами - оборудовать помещение тасофоном(текстовым телефоном)</p>
10	Путь следования к объекту	Не является структурным элементом объекта

11	Все зоны и участки	<p>Модернизировать требуется зону «Территория, прилегающая к зданию», а именно: оборудовать путь ко входу декоративными ограждениями, оборудовать территорию местами отдыха: через 200 м., установить указатели;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Вход в здание», а именно: установить навес над крыльцом, установить нескользкое покрытие, привести геометрию ступеней в соответствие с нормативом, сделать контрастную окраску первой ступени, сделать контрастную окраску последней ступени, установить поручень (ограждение) площадки согласно нормативам, Осуществить монтаж тактильной полосы, оборудовать переносным пандусом;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Пути движения внутри здания», а именно: предусмотреть наличие тактильной полосы, привести геометрию ступеней в соответствие с нормативом, осуществить контрастную окраску крайних ступеней, смонтировать подъемник для инвалидов, смонтировать поручни с двух сторон, осуществить монтаж тактильной полосы, уменьшить высоту подъема ступеней до 15 см., смонтировать пандус или подъемник для инвалидов, оснастить лестничный марш поручнями с двух сторон, оборудовать эскалатором, траволатором, уменьшить выступ навесного оборудования в зоне движения, оснастить лестничный марш пандусом или подъемником, Осуществить монтаж тактильной полосы;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Зона целевого назначения», а именно: снизить высоту порога до 2,5 см.;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Санитарно-гигиенические помещения», а именно: установить знак доступности помещения, оборудовать кабину для инвалидов, установить опорные поручни, снизить высоту порога до 2,5 см.;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Помещения культурно-массового обслуживания», а именно: оборудовать кресла с подключением слухового аппарата(не менее 1);</p> <p>Модернизировать требуется зону «Прочие помещения», а именно: снизить высоту порога до 2,5 см., увеличить дверной проем до 90 см.;</p> <p>Модернизировать требуется зону «Средства информации и телекоммуникации», а именно: увеличить высоту символов, надписей до 7,5 см., уменьшить высоту средств информации до 160 см., установить указатели и пиктограммы, оборудовать помещение малогабаритными аудио-визуальными справочными системами, оборудовать помещение световыми текстовыми табло, установить тактильные средства информации, оборудовать помещение тасофоном, оборудовать помещение телефоном с усилением звука и увеличенными тактильными клавишами, оборудовать помещение тасофоном(текстовым телефоном), оборудовать помещение речевыми информаторами и маяками</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 30.01.2015
2. Акта обследования объекта: № акта сш-15 10.03.2015 от 30.01.2015
3. Решения Комиссии: от

Паспортизация проведена

ООО "Промопарк"

Директор

Курбатов В.Г.