


УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя Департамента  
образования Администрации г. о. Самара  
  
А.В.Селезнев

**Паспорт доступности  
приоритетного объекта для инвалидов  
и других маломобильных групп населения № Б/Н**

**1. Общие сведения об объекте**

- 1.1. Наименование (вид) объекта муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия Перспектива» городского округа Самара
- 1.2. Адрес объекта 443023, г. Самара, ул. Советской Армии, 25
- 1.3. Сведения о размещении объекта:
- отдельно стоящее здание 2/3 этажей, 6978,4 кв. м.
  - часть здания \_\_\_\_\_ этажей (или на \_\_\_\_\_ этаже), кв.м.
  - наличие прилегающего земельного участка (да): 6430,3 кв.м
- 1.4. Год постройки здания 1943/2000 г., последнего капитального ремонта (реконструкции) -2000 старого здания
- 1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2015-2016 г., капитального нет

**1.1. Сведения об организации, осуществляющей деятельность на объекте**

- 1.1.1. Название организации (учреждения) (полное и краткое наименования) муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия Перспектива» городского округа Самара (МБОУ гимназия «Перспектива» г.о. Самара)
- 1.1.2. Юридический адрес организации (учреждения) 443023, г. Самара, ул. Советской Армии, 25
- 1.1.3. Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность) оперативное управление, свидетельство о государственной регистрации 63 АД№586111
- 1.1.4. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная
- 1.1.5. Вышестоящая организация (наименование) Администрация городского округа Самара в лице Департамента образования
- 1.1.6. Адрес вышестоящей организации, другие координаты 443010, г. Самара, ул. Льва Толстого, д.26.

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

- 2.1. Сфера деятельности- образование  
 2.2. Виды оказываемых услуг - образовательные услуги.  
 2.3. Форма оказания услуг: на объекте, на дому.  
 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети.  
 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов – нет.  
 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность 800 человек  
 2.7. Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида - нет

## 3. Состояние доступности объекта

3.1. Путь следования к объекту пассажирским транспортом  
(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)  
 Автобус, маршрутное такси № 34,41,70, 89, 205, ост. «Администрация Советского района», «ул. Советской Армии»  
 Наличие адаптированного пассажирского транспорта к объекту - имеется.

- 3.2. Путь к объекту от ближайшей остановки пассажирского транспорта:  
 3.2.1. расстояние до объекта от остановки транспорта 50м.  
 3.2.2. время движения (пешком) 5-7 мин.  
 3.2.3. наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути –да.  
 3.2.4. Перекрестки: регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером.  
 3.2.5. Информация на пути следования к объекту: визуальная.  
 3.2.6. Перепады высоты на пути: -есть.  
 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	ВНД
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. Организация 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, С, Г, У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (О, С, Г, У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (О, С, Г, У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О, С, Г, У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ДЧ-И (О, С, Г, У)
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (О, Г, У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-В

\*\* - указывается один из вариантов: 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:

ДЧ-И (О, С, Г, У), ВНД (К)

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 (участок)	Текущий ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Капитальный ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	Капитальный ремонт
5	Санитарно-гигиенические помещения	Капитальный ремонт
6	Система информации на объекте (на всех зонах)	Капитальный ремонт
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	Индивидуальное решение с ТСР
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 2016-2020гг.

в рамках исполнения государственной программы «Доступная среда на 2016 – 2020 гг.»

(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3. Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации обеспечение доступности для всех категорий инвалидов, кроме колясочников.

Оценка результата исполнения программы, плана (по состоянию доступности)

4.4. Для принятия решения требуется, не требуется (нужное подчеркнуть):

Согласование \_\_\_\_\_

Имеется заключение уполномоченной организации о состоянии доступности объекта (наименование документа и выдавшей его организации, дата), прилагается \_\_\_\_\_

4.5. Информация размещена (обновлена) на Карте доступности субъекта РФ размещена на сайте «Геопортал».

(наименование сайта, портала)

#### 5. Особые отметки

5.1. Паспорт сформирован на основании анкеты обследования от « 08 » декабря 2020 г.

«Согласовано» руководитель организации \_\_\_\_\_ /Стародубова Т.В./  
подпись Ф.И.О.

М.П. \_\_\_\_\_ Дата заполнения « 08 » декабря 2020г.

Представитель рабочей группы:

Зам. директора по безопасности и ОТ

должность

\_\_\_\_\_ /Серый И. Г./  
подпись Ф.И.О.

Дата заполнения « 08 » декабря 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МБОУ гимназии «Перспектива» г. о. Самара  
/Стародубова Татьяна Владимировна /  
подпись  
« 08 » декабря 2020 г.



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № б/н от «08» декабря 2020г.

ПРИОРИТЕТНОГО ОБЪЕКТА О ЕГО ДОСТУПНОСТИ

ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия Перспектива» городского округа Самара

(полное юридическое наименование объекта)

443023 г. Самара, Советский район, ул. Советской Армии, 25, тел./факс (846)224-78-64, perspektiva@mail.ru.

Стародубова Татьяна Владимировна – директор гимназии

(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)

1. Наименование населенного пункта г. Самара

2. Ведомственная принадлежность Муниципальная

3. Вид деятельности общеобразовательное учреждение

(государственное (муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)

4. Форма собственности объекта оперативное управление

(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг 850 посетителей/день

(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта отдельно стоящее, 2/этажное здание, все этажи, кирпич, бетон

(отдельно стоящее; встроенное; пристроенное; количество этажей в здании; занимаемый организацией этаж; базовый материал несущих конструкций; материал лестниц (кирпич, бетон, пенобетон, дерево и др.).

7. Количество и назначение входов 1 центральный вход/выход, 7- эвакуационных входов/выходов

8. Год постройки 1943/2000г.г.

9. Год последней реконструкции 2000г.

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	50	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус, маршрутное такси №34, 41,70, 89,205, ост. «Администрация Советского района», «ул. Советской Армии»	
Наличие переходов на пути следования от остановки	есть	
Регулируемые переходы	есть	со звуковой сигнализацией
Нерегулируемые переходы	нет	
Внеуличные переходы	есть	с пандусом
		с подъемником
Тактильные указатели	нет	
Перепады высоты на пути движения	более 4 см	Съезды с уклоном более 10%
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах
		есть
		нет
		есть
		нет
		есть
		нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов*	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)</b>						
1.1.	<i>Вход на территорию (при наличии ограждения):</i>					
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,15м	К, О	заменить	увеличить ширину прохода
	Информация об объекте	наличие	+	К, О, С, Г		
	Перепад высот бордюров, ботоновых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,035м	К, С, О	отремонтировать	сделать съезд
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,08м	К, С, О		
	Тактильные средства,	$\geq 0,8$ м	0	С	установить	установить

	выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа					тактильные средства
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	0	С	установить	установить тактильную полосу
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	+	К, О, С	ремонт	отремонтировать покрытие пешеходных дорожек
1.2.	<i>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</i>					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	2.3м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости;	$\geq 1,2$ м	1,15м	К	ремонт	расширить ширину пешеходного пути
		не менее 2,0 x 1,8 м	0		установить	оборудовать горизонтальные



	Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)					площадки, (карманы).
	Указатели направления движения	наличие	-	К, Г	установить	установить указатели направления движения
	Ограждение, бордюр с направляющей функцией вдоль тротуара	наличие	-	С	установить	установить ограждения
	Места отдыха	наличие	-	К, О	установить	установить места отдыха
1.3.	<i>Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии):</i>					
	Расстояние до входа в здание	$\leq 50$ м		К, О		
	Количество машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)		К		
	Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком	наличие		К		

	на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м						
	Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м				К	
1.4.	<i>Съезд с тротуара на проезжую часть:</i>						
	Угол уклона	$\leq 1:12$	1:12			К	
	Ширина	$\geq 1,0$ м	2,3 м			К	
	Высота бортового камня	$\leq 0,015$ м	0,03 м			К	ремонт установить высоту бортового камня
1.5.	<i>Открытая лестница:</i>		-				
	Ширина лестничных маршей открытых лестниц	$\geq 1,35$ м				О, С	
	Марш лестницы	3-12 ступеней				О, С	
	Высота подступенка	0,12 - 0,15 м				О, С	
	Ширина проступей	0,35 - 0,4 м				О, С	
	Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие				О, С	

	наличие		С		
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой			С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м		О, С		
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м		О, С		
- поручни на высоте	0,85 – 0,92 м		О, С		
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и вниз шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м		С		
1.6. Пандус на рельефе:		-		установить пандус на рельефе	
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м		К		

Уклон	$\leq 8\%$				
Поручни с двух сторон:	наличие				К, О
- на высоте (нижний поручень)	0,65 – 0,75 м				К
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м				К, О
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м				К, О
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующими окончанием	$\geq 0,3$ м				К, О
Длина марша пандуса	$\leq 9$ м				К, О
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменить подъемными устройствами	наличие				К, О
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	$> 1,5$ м				К, О
Разворотные площадки:					
- верхнее окончание	$> 1,5 \times 1,5$ м				К
- промежуточная (при высоте пандуса более 80	$> 1,5 \times 1,5$ м				К

см)							
- нижнее окончание	> 1,5 x 1,5 м				К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие				К, О		
Колесоотбойные устройства на промежуточных площадках и на съезде	высотой 0,1 м				К, О		
<b>2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)</b>							
2.1.	<i>Крыльцо или входная площадка:</i>						
	Высота площадки	м	2,8м				
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	1,95x2,45м		К		
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	0		К	ремонт	установить пандус
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	+		К, О, С		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения	наличие	+		К, О, С		

	при намокании						
	Поперечный уклон в пределах	1-2%			К, О, С		
	Навес	наличие	+		К, О		
	Водоотвод	наличие	-		К, О, С	установить водоотвод	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м			К		
	Информация об объекте	наличие	+		Г		
2.2.	<i>Лестница наружная:</i>	наличие	-				
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие			О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м			С		
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие			С		
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие			О, С		
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно	наличие			О, С		

предусматривать разделительные поручни						
Поручни с двух сторон	наличие				О, С	
- на высоте	0,85 – 0,95 м				О, С	
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м				О, С	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м				О, С	
2.3. <i>Пандус наружный:</i>	наличие	-			Установить	может быть установлен наружный подъемник
Ширина марша	0,95 - 1,0 м				К	
Уклон	$\leq 8\%$				К	
Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м				К	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие				К, О	
Разворотные площадки:						
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м				К	

	- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К		
	- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	К		
	Поручни с двух сторон:	наличие	К, О		
	- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	К		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м	К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	К, О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	К, О		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	К, О		
2.4.	<i>Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)</i>	наличие	К		
2.5.	<i>Звуковой маяк у входа</i>	наличие	С	установить	установить



2.6.	Тамбур:								звуковой маяк
	Габариты: глубина ширина	X	$\geq 2,3 \times 1,5$ м при реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2,55x1,35м	К	ремонт			увеличить ширину
	Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		наличие	Р	К, О				
	- ширина дверного проема в свету		$\geq 1,2$ м	1,45м	К, О				
	- высота порога наружного, внутреннего		$\leq 0,014$ м	2см; 3,5см	К				
<b>3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)</b>									
3.1.	Лестница на уровень 1-го этажа:			-		установить			установить лестницу
	Контрастная маркировка крайних ступеней		наличие		С				
	Поручни с двух сторон		наличие		О, С				
	- на высоте		0,85 – 0,95 м		О, С				
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием		$\geq 0,3$ м		О, С				

	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие		О, С		
	Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м		К		
	Уклон	$\leq 8\%$		К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие		К		
	Разворотные площадки внизу,верху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К		
	Поручни с двух сторон:	наличие		К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м		К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м		О		
	- горизонтальные завершения вверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м		К		
3.2.	Пандус переносной	наличие	-	К	установить	установить

								переносной пандус
3.3.	Подъемник для инвалидов:							
	- стационарный	наличие	-		К	установить	установить подъемник	
	- мобильный	наличие	-		К			
3.4.	Коридоры/холлы:							
	Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	1,1 м		К	ремонт	увеличить ширину	
	Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	-		К	ремонт	установить разворотные площадки	
	Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	-		К, Г	установить	установить указатели	
	Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	-		К, Г	установить	установить пиктограммы	
	Речевые информаторы и маяки	наличие	-		С	установить	установить речевые информаторы	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	-		Г	установить	установить экраны	
	Аудиовизуальные информационно-	наличие	-		Г	установить	установить аудиосистемы	

справочные системы	наличие				установить установить установить для лиц с нарушениями ОДА	установить тактильную схему
3.5. <i>Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):</i>	наличие				установить	установить место отдыха
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	$\geq 1$ на этаж			О	установить	установить для лиц с нарушениями ОДА
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	$\geq 1$ на этаж			К	установить	установить для колясочников
3.6. <i>Навесное оборудование, выступ в зону движения</i>	$\leq 0,1$ м	0		С	установить	установить навесное оборудование
Рифленая и/ или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	0		С	установить	установить контрастно окрашенную полосу
3.7. <i>Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах):</i>						
Бортики по боковым краям ступеней, не	наличие			О, С		

	примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м							
	Контрастная маркировка	наличие				С		
	Поручни с двух сторон на лестнице	наличие				О		
	- горизонтальные завершения поручней	наличие				О		
3.8.	<i>Пандус внутренний на этаже:</i>							
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м				К		
	Уклон	$\leq 8$ %				К		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие				К		
	Разворотные площадки внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м				К		
	Поручни с двух сторон:	наличие				К, О		
	- на высоте (нижний поручень)	0, 65-0,75 м				К		
	- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м				О		
3.9.	<i>Лестница межэтажная (в зону оказания услуги):</i>							
	Рельефная (тактильная)	0,6 м	0			С	установить	установить

полоса перед маршем вверху и внизу (ширина)	наличие	-			рельефную полосу
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	-	С	установить	выполнить контрастную маркировку крайних ступеней
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	установить	установить бортики по боковым краям ступеней
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	-	О, С	установить	установить поручни
- на высоте	0,85 – 0,95 м	0	О, С	установить	установить на высоте 0,95м
- горизонтальные завершения поручня вверху, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	0	О, С	установить	установить 0,3м
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	0	С	установить	установить указатели номера этажа на поручне тактильные
3.10. Лестница № (вкладка при наличии других					

	лестниц)						
3.11.	<i>Лифт пассажирский:</i>	наличие					
	Кабина:						
	- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,5 \times 1,7$ м				К	
	- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м				К	
	- поручни	наличие				О	
	Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие				Г, С	
	Знак доступности	наличие				К	
	Указатели номера этажа напротив лифта	наличие				К, Г	
4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)							
4.1.	<i>Обслуживание через окно/прилавок:</i>						
	Высота рабочей поверхности	0,8 – 1,1 м				К	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	$\geq 1,5$ м				К	
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков</i>							
4.2.	<i>Обслуживание</i>						

Ширина проема двери в свету:	$\geq 0,9$ м	1,2м	К	
Высота порога	$\leq 0,025$ м	0,02м	К	установить тактильную информацию
Информация тактильная	наличие	-	С	установить визуальную информацию
Информация визуальная контрастная:	наличие	-	К, О, С, Г	установить визуальную информацию
- размещение на высоте	$\leq 1,8$ м		К	
-высота прописных букв	$\geq 0,025$ м		С	
Габариты зоны сидения-глубина	$\geq 1,2$ м		О	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		К	
Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м		К, О	
4.3. <i>Обслуживание с перемещением №:</i>				
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	$\geq 1,2$ м		К	
Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок,	0,8 - 1,1 м		К	



	витрина, художественный объект и т.п.)					
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов</i>						
4.4.	<i>Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)</i>					
	Ширина x глубина	$\geq 1,6 \times 1,8$ м		К		
	Место для сидения	наличие		О		
	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		О		
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких кабин</i>						
4.5.	<i>Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)</i>					
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$		К		
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м		К		
	Доля мест для лиц, с	$\geq 2$		Г		

	нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)								
<i>Вкладка при необходимости описания нескольких залов</i>									
4.б.	<i>Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников</i>	наличие		К					
<b>5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ</b>									
5.1.	<i>Санузел</i>	наличие	-				установить	оборудовать санузел для инвалидов	
	<i>Знак доступности помещения</i>	наличие	-	К			установить	установить знак доступности помещения	
	<i>Тактильная маркировка санузла</i>	наличие	-	С			установить	установить тактильную маркировку	
	<i>Ширина дверного проема</i>	$\geq 0,9$ м	1,2м	К, О					
	<i>Открывание дверей</i>	наружное	+						
	<i>Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)</i>	0,3 м	0	С			установить	установить тактильную направляющую полосу	
	<i>Количество кабинок:</i>	$\geq 1$ шт.	2	К, О					

- ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	0,9м	К, О		
- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x 1,65 м	1,7x1,5м	К	ремонт	увеличить габариты
- опорные поручни:	наличие	-	К, О	установить	установить опорные поручни
в т.ч. откидные	наличие	-	К	установить	установить откидные поручни
- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	установить	установить знак доступности
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2$ x 2,25 м	0			
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	0	К	установить	установить зону для кресла коляски
- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	установить	установить крючки для костылей
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	0	К, О	установить	установить знак доступности
Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К, О	установить	установить раковину с

	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	0	К	ремонт	установить зону у раковины для кресла-коляски
	- высота раковины с опорным поручнем	0,75 – 0,85 м наличие	0 -	К, О	ремонт	установить раковины по высоте
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	0	К	ремонт	установить писсуар на высоте не более 0,4м
	Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,9 \times 1,5$ м		К, О		
	Размеры сиденья душевой кабины: глубина x длина	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		К, О		
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	0	С	установить	установить тактильную направляющую
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-	К, О, С	установить	оборудовать систему тревожной сигнализации

## Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат

## 6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

6.1.	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	-		установить	установить визуальные средства информации
6.2.	Надписи:	наличие	-		установить	установить надписи
	- размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	0	К, О, Г, С	установить	разместить по высоте
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0	К, О, Г, С	установить	установить высоту прописных букв
	- освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	установить	установить освещенность
6.3.	Указатели, пиктограммы:	наличие	-		установить	установить указатели, пиктограммы
	- размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	0	К, О, Г, С	установить	разместить по высоте
	- высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0	К, О, Г, С	установить	установить высоту прописных букв
	- освещенность	наличие	-	К, О, Г, С	установить	установить освещенность
6.4.	Тактильные средства	наличие	-		установить	установить

информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:					тактильные средства информации
- высота размещения	1,3 – 1,4 м		С		
- маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие		С		
- на кнопках управления лифта	наличие		С		
- на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие		С		
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой», факсимильные аппараты	Наличие (не менее 1 шт)		Г		
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	Наличие (не менее 1 шт)		С, Г		
Таксофон:с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие		К		
Речевые информаторы и маяки	наличие		С		

	Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	С	
	Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	Г, С	
	Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	К, С, О, Г	

## 7. ВЫВОДЫ

7.1. - увеличить ширину прохода; сделать съезд; установить тактильные средства; установить тактильную полосу; отремонтировать покрытие пешеходных дорожек; расширить ширину пешеходного пути; оборудовать горизонтальные площадки (карманы); установить указатели направления движения; установить ограждения; установить места отдыха; установить высоту бортового камня; установить пандус на рельефе. Доступно условно (Г,С,О).

7.2. – установить пандус; установить водоотвод; установить наружный подъемник; установить звуковой маяк; увеличить ширину тамбура. (Г,С,О.)

7.3. - установить лестницу на уровне 1 этажа; установить переносной пандус; установить подъемник для инвалидов; увеличить ширину полосы движения; установить разворотные площадки; установить указатели направления движения; установить пиктограммы; установить речевые информаторы; установить экраны для дублирования звуковой информации; установить аудиосистемы; установить тактильную схему; установить место отдыха и ожидания; установить навесное оборудование; установить контрастно окрашенную полосу; установить рельефную полосу; выполнить контрастную маркировку крайних ступеней; установить бортики по боковым краям ступеней; установить поручни непрерывные с двух сторон; установить указатели номера этажа на поручне тактильные. Доступно условно (Г,С,О).

7.4. – установить визуальную и тактильную информацию. Доступно условно (Г,С,О).

7.5.- оборудовать санузел для инвалидов; установить знак доступности помещения; установить тактильную маркировку и направляющую полосу; увеличить габариты кабины; установить опорные и откидные поручни; установить знак доступности; установить зону для кресла-коляски; установить крючки для костылей; установить знак доступности кабины; 4-становать раковину с опорным поручнем; установить зону у раковины для кресла-коляски; установить раковины и писсуар по высоте; установить тактильную направляющую полосу к унитазу; оборудовать систему тревожной сигнализации. Доступно условно (Г,С,О), не доступно (К).

7.6. — установить визуальные средства информации; установить надписи, освещенность, показатели пиктограммы; установить тактильные средства информации. Доступно условно (Г,С,О).

Приложения:

Позэтажные планы, паспорт БТИ \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ л.

Другое (в том числе дополнительная информация о путях движения к объекту) \_\_\_\_\_

Члены рабочей группы Заместитель директора по безопасности и ОТ \_\_\_\_\_ Серый И.Г. \_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

Заместитель директора по АХР \_\_\_\_\_ Илларионова Г.В. \_\_\_\_\_  
(Должность, Ф.И.О.) (Подпись)

В том числе:  
представители общественных организаций инвалидов \_\_\_\_\_  
представители организации, расположенной на объекте \_\_\_\_\_

Примечание:

\* - указывается: Г — люди, не имеющие ограничений по мобильности, в т.ч. с дефектами слуха; С — немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по-старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями; О — инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную

