

<p>Руководитель Представитель ВОИ</p> 	<p>Директор МБОУ г. Астрахани «Гимназия №2»</p> 	<p>Председатель рабочей группы</p> <p><i>Kof</i></p> <p>Ловаченко Н.В</p>
---	---	---

Оценка соответствия уровня обеспечения доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования.

Дата проведения оценки

30 мая 2016 год

В соответствии со ст. 15 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (далее – Закон № 181) федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления (в сфере установленных полномочий), организации независимо от их организационно-правовых форм обеспечивают инвалидам условия для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры. В связи с этим администрация МБОУ г. Астрахани «Гимназия №2» направила письмо №97 от 12.05.2016 года на имя главы МО «Город Астрахань» О.А. Полумордвинову о рассмотрении вопроса по созданию инвалидам и маломобильным группам населения условий для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры и организации парковочных мест.

При этом, положения части первой статьи 15 (в ред. Федерального закона от 01.12.2014 № 419-ФЗ) в части обеспечения доступности для инвалидов объектов связи, социальной, инженерной и транспортной инфраструктур, транспортных средств применяются с 1 июля 2016 года исключительно ко вновь вводимым в эксплуатацию или прошедшим реконструкцию, модернизацию указанным объектам и средствам.

Здание, в котором располагается МБОУ г. Астрахани «Гимназия №2», не является вновь вводимым в эксплуатацию или прошедшим реконструкцию, модернизацию. Здание МБОУ г. Астрахани «Гимназия №2» было введено в эксплуатацию 1988 году. Здание типовое в три этажа общей площадью 7950, 7 кв.м. К зданию прилегает участок общей площадью 16448 кв.м. Согласно свидетельства о государственной регистрации права 30-АА 979175 от 29.01.2014 г., находится в оперативном управлении. Собственником имущества является МО город Астрахань.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Астрахань «Гимназия №2» (далее по тексту- Учреждение) создано для выполнения работ и оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов местного самоуправления в сфере образования и является образовательной организацией г. Астрахани реализующей основные общеобразовательные программы дошкольного, начального общего, основного общего и среднего общего образования. Учреждение осуществляет свою деятельность по адресу: ул. М.Луконина 4 к1, Кубанская 23к.1(обособленное подразделение « Детский сад»).

В основном здании гимназии по ул. М. Луконина 4к.1 обучаются дети в возрасте от 6,6- 18 лет. Количество обучающихся -1200 человек. Обучение проходит в две смены с 8-00 до 18-00, шесть дней в неделю. Полный год составляет -9 месяцев. В июне каждого года проходит летняя оздоровительная площадка и государственная итоговая аттестация выпускников.

В структурном подразделении « Детский сад» по адресу : ул. Кубанская 23, к.1 присмотр и уход осуществляется за детьми в возрасте от 2 до 7 лет. Количество воспитанников- 325 человек. График работы структурного подразделения: круглогодично, с 07 до 19-00 ежедневно, кроме субботы и воскресенья.

Вышеуказанные объекты были сданы в эксплуатацию поскольку соответствовали тем требованиям и нормам, которые предъявлялись к зданиям на тот период времени. Приспосабливать для нужд инвалидов эксплуатируемые здания образовательной организации, значит производить их реконструкцию, что свидетельствует о создании новых объектов недвижимости. Однако реконструкция таких объектов невозможна, поскольку реконструкция может затрагивать несущие конструкции зданий, например, для расширения проемов, установки лифтов, с учетом года постройки таких зданий, что недопустимо и опасно для жизни и здоровья обучающихся.

Кроме того, реконструкция здания образовательной организации займет значительный промежуток времени. Даже в период летних каникул, как самых продолжительных, не представляется возможным осуществить работы по реконструкции здания, поскольку проведение таких работ приведет к приостановке образовательного процесса на длительный период времени, что в свою очередь не позволит образовательной организации реализовать в полной мере гарантированное Конституцией РФ право граждан на общедоступное образование.

Требования доступности объектов социальной инфраструктуры для инвалидов закреплены в своде правил по проектированию и строительству СП 35-103-2001 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям», одобренных постановлением Госстроя РФ от 16.07.2001 г. № 73.

Как указано во введении названных правил, проектно-организационные мероприятия должны быть направлены не на доступность здания инвалидам как самоцель, а на беспрепятственное получение ими требуемой услуги. Если формальная доступность здания достигается планировочными и инженерными средствами, то доступность получения услуги зависит и от организационных мероприятий. Выбор варианта определяется местными органами власти, исходя из социальных задач и финансовых возможностей региона, а также в соответствии с указаниями РДС 35-201-99 "Порядок реализации требований доступности для инвалидов к объектам социальной инфраструктуры".

Таким образом, выполнение статьи 15 указанного Федерального закона может осуществляться как путем проектирования, приспособления зданий для доступа инвалида к услуге, так и путем "доставки" услуги к инвалиду (на дом, и в другие доступные для него зоны).

Учредителем МБОУ г. Астрахани «Гимназия №2» является Управление по образованию и науке администрации МО «Город Астрахань». Отношения между Учреждением и Учредителем закрепляются в Муниципальном задании. Так в Муниципальном задании на 2016 и плановый периоды 2017, 2018 гг. закреплена *работа с инвалидами на дому*.

Согласно перечня показателей доступности для инвалидов объектов п.11 Приказа Минобрнауки России от 09.11.2015г. №1309 рабочей группой проведено обследование. Результаты обследования закреплены в анкетах

(Приложение № 1, 2):

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К приказу
Министерства науки и
образования
России
от 09.11.2015 № 1309

УТВЕРЖДАЮ:
руководитель рабочей группы

Л.С. Гованченко Н.А.
подпись Ф. И. О.

«30» мая 2016 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

№ 1 от «30» мая 2016г.

объекта социальной инфраструктуры на предмет доступности
для инвалидов и других маломобильных групп населения

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: МБОУ г. Астрахани «Гимназия №2» обособленное подразделение «Детский сад»

1.2. Адрес объекта: г. Астрахань, ул. Кубанская 23, корп. 1

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание два этажа, общая площадь 1237,9 кв. м

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв. м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 8354,7 кв. м

1.4. Год постройки здания 1971, последнего капитального ремонта не проводился

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2016 год, капитального _____

(полное юридическое наименование здания, сооружения)

414057 г. Астрахань, ул. М. Луконина, 4а, тел. (8512) 33-03-15, e-mail gim256@yandex.ru Директор Ерёмина Светлана Васильевна
(почтовый адрес, индекс, телефон, факс, e-mail, Ф.И.О., должность руководителя)

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г.Астрахани «Гимназия №2» (МБОУ г.Астрахани «Гимназия №2»)**

1.7. Юридический адрес организации (учреждения) **414057. Г. Астрахань, ул. М. Луконина 4, корп.1**

1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление. Свидетельство о государственной регистрации права 30АА 905366 от 12.07.2013г.

1.9. Форма собственности: Муниципальная

1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) муниципальная

1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление по образованию и науки администрации МО «Город Астрахань»

1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: **414000, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, д. 43**

2. Характеристика деятельности организации на объекте

(по обслуживанию населения)

2.1. Сфера деятельности: (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)

2.2. Виды оказываемых услуг: **образовательная деятельность с учетом особенностей психофизического развития и возможностей детей дошкольного возраста с 2 до 7 лет, обеспечение их содержания, воспитания, присмотра и оздоровления.**

2.3. Форма оказания услуг: на объекте.

2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории



2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: инвалиды, передвигающиеся на коляске, инвалиды с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями зрения, нарушениями слуха, нарушениями умственного развития НЕТ

2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность): 325 детей

2.7. Доступность услуги для МГН:


1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ


№ помеще-ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание, фото №
1	2	3	4	5	6	7

	Вход на территорию: перепад высот бордюров, бортовых каменей вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадей, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 2,5$ см	3,0	К, С, О	соответствуют	
	Бордюрные пандусы на пешеходных переходах	$\leq 1,5$ см	отсутствуют	К, С, О	соответствуют	
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	≥ 5 см	более 5см	К, С, О	соответствуют	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	отсутствуют	С	установка	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	отсутствует	С	установка	
	Покрывте пешеходных дорожек, трогуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	имеется	К, О, С	соответствуют	
	Звуковые приставки к светофорам на наиболее оживленных перекрестках	наличие	отсутствуют	С	установка	
	Ширина прохода, проема в ограждении, вид калитки	≥ 120 см	90см	К, О, С	реконструкция	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	$\leq 4,0$ м	К, О, С	соответствует	


Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости.	≥ 120 см	$\leq 4,0$ м	К, О, С	соответствует	
Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м				
- указатели направления движения	наличие	Отсутствуют	К, О, Г	установить	
- декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	наличие	Отсутствует		не требуется	
Места отдыха	наличие	Отсутствуют	К, О, С, Г	не требуются	
Автостоянка для инвалидов	отсутствует			Не предусмотрено проектом	
Расстояние до входа в здание (предприятие, учреждение) (жилое здание)	≤ 50 м ≤ 100 м	≤ 10 м	К, О		
Доля машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	Отсутствует	К, О	Не предусмотрено проектом	
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и дублирование знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие	Отсутствует	К, О	установить	
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	Отсутствует	К, О		

2. ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)



№ помеще- ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание, фото №
б/н	Крыльцо/входная площадка					
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥ 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	6,05 x 5,20	К	соответствует	
	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥ 2,2 x 2,2 м		К	реконструкция	
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие		К, О, С	установка	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	К, О, С	замена	
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	0%	К, О, С	реконструкция	

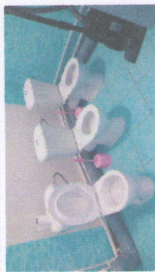

	Навес	наличие	имеется	К, О, С	соответствует	
	Водоотвод	наличие	отсутств.	К, О, С	имеется	
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	отсутств.		Не требуется	
б/н	Лестница наружная	наличие	имеется		реконструкция	
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	соответств.	О, С		
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	60 см	отсутств.	С	установить	
	Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней	наличие	отсутствует	С	установить	
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствует	О	реконструкция	
	- на высоте	0,85 – 0,9 м	имеются	О, С	соответствует	
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	≥ 30 см	отсутствуют	С		
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	отсутствует	Г, С, О		
б/н	Пандус наружный	наличие	Отсутствует		Нет технической возможности	
	Ширина марша	≥ 100 см		К		
	Уклон	$\leq 1/12$		К		
	Высота одного подъема	≤ 80 см		К		

Разворотные площадки:							
- внизу	≥ 1,5 x 1,5 м				К		
-промежуточная (при высоте пандуса более 80см)	≥ 1,5 x 1,5 м				К		
Поручни с двух сторон:	наличие				К, О		
- на высоте	0,7 м				К		
- на высоте	0,85 – 0,9 м				О		
- горизонтальные завершения сверху и внизу с нетравмирующим окончанием	≥ 30 см				К, О		
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие				К, О		
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	Отсутств.			К, О	Не требуется	
Тамбур							
Габариты: глубина X ширина	≥ 1,5 x 1,50 м	3,75x1,50м			К	соответствует	
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	распашные				К, О	реконструкция	
- ширина проема в свету	≥ 1,2 м	-			К	реконструкция	
- высота порога наружного, внутреннего	≤ 1,4 см	5 см			К	реконструкция	
3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуг)							
№ помеще- ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена	Примечание, фото №	

						или реконструкция	
15	Коридоры/холлы						
	Ширина пути движения в одном направлении	$\geq 1,5$ м	$\leq 1,0$ м	К		реконструкция	
	Ширина пути движения при встречном направлении	$\geq 1,8$ м	$\leq 1,0$ м	К		реконструкция	
	Ширина перехода в другое здание	≥ 2 м	Отсутств.	К			
	Разворотные площадки	$\geq 1,4 \times 1,4$ м	2,45 x 3,20	К		соответствует	
	Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	Отсутств.	К, О, С, Г		Не предусмотрено проектом	
	- для инвалидов категории(О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	Отсутств.	О			
	- для инвалидов категории (К): глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	Отсутств.	К			
Лестница №1 (в зоне оказания услуг)							
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	60 см	отсутств	С		Не требуется	Услуги будут оказываться на 1-м этаже
	Желтая контрастная окраска крайних ступеней	наличие	отсутств	С		Не требуется	
	Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	Отсутств.	О, С		Не требуется	
	На высоте	0,85 – 0,9 м	Отсутств.	О, С			
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с нетравмирующим	≥ 30 см	Отсутств.	О, С		Не требуется	

окончанием									
Лестница №2 (вкладка при наличии других лестниц в зоне оказания услуги)									
Лифт пассажирский к зоне оказания услуги	наличие	Отсутств.	отсутствует	Не требуется	Обслуживание инвалидов на 1 этаже здания				
Кабина:		Отсутств.		Не требуется					
- габариты (глубина x ширина)	≥ 1,7 x 1,5 м	Отсутств.	К						
- ширина дверного проема	≥ 0,95 м	Отсутств.	К						
- Поручни	наличие	Отсутств.	О						
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	Отсутств.	С						
Знак доступности	наличие	Отсутств.	К, С						
Пандус внутренний к лестнице №2	наличие	Отсутств.							
ширина марша	≥ 1 м	Отсутств.	К						
уклон	Не более 1/12	Отсутств.	К						
Разворотная площадка внизу, вверх	≥ 1,5 x 1,5 м	Отсутств.	К						
Поручни двухсторонние непрерывные	наличие	Отсутств.	К, О						
- на высоте	0,7 м	Отсутств.	К						
- на высоте	0,85 – 0,9 м	Отсутств.	О						
- горизонтальные завершения вверх и внизу с нетравмирующим окончанием	≥ 30 см	Отсутств.	О, С, К						
Пандус переносной	наличие	Отсутств.	К	Не требуется					
Подъемник для инвалидов:	наличие	Отсутств.	К	Нет технической возможности					
Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М),	наличие	Отсутств.	К, О						

траволятор (Т)						
Спальная комната			имеется		Реконструкция (расширение дверного проема, замена дверного блока)	
Ширина проема двери в свету	≥ 90 см		80	К, О		
Габариты зоны сидения (глубина)	≥ 120 см			О		
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м		Отсутс.	К	Не предусмотрено проектом	
Стол с высотой рабочей поверхности	60 – 80 см			К, О		
Помещение для образовательной деятельности			имеется	К, О	реконструкция	
Доля мест для колясочников	≥ 2 %		0%	К		
Ширина прохода к месту для колясочника	≥ 120 см		120 см	К		
Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 1 шт.		Отсутств.	Г		
5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ						
№ помеще-ний по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии	Примечание, фото №

плану БТИ	инвалидов	норматив	норматив: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1 Санузел	наличие	имеется	реконструкция	
Знак доступности помещения	наличие	отсутств.	установить	
Ширина дверного проема в санузел и в кабину в свету	≥ 90 см	80 см	Реконструкция (расширение дверного проема, замена дверного блока.	
Открывание дверей	наружное	Внутрен.	Увеличение ширины помещения	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	отсутств.	Не требуется	
Количество кабинок	≥ 1 шт.	1		
- ширина дверного проема	≥ 90 см	80 см	Реконструкция (расширение дверного проема, замена дверного блока)	
- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м	3.10x3.55		
- опорные поручни	наличие	Отсутств.		
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	отсутств		
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	отсутств		
- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	Отсутств.		
Знак доступности кабины на высоте		Отсутств.		

	1,35 м	наличие	отсутствует	К, О	
Раковина с опорным поручнем					
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		Отсутств.	К	
- высота раковины с опорным поручнем	75 – 85 см наличие		Отсутств.	К, О	
Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или		Отсутств.	К	Не требуется
	вертикальной формы				
Габариты поддона (трапа)	$\leq 0,8 \times 1,5$ м		0,80x 0,80	К, О	Реконструкция душевой. Перепланировка душевых кабинок, дверного проема
Размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	$\leq 0,48 \times 0,85$ м		Отсутств.	К, О	
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		Отсутств.	С	Не требуется
Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие		отсутств	К, О, С	



6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

№ помеще-ний по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание, фото №
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	Отсутств.	С	Не требуется	

Надписи:	наличие	отсутств	С, Г	Не требуется	
размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	Отсутств.	К, С, Г	выполнить	
высота прописных букв	$\geq 7,5$ см	Отсутств.	С	Не требуется	
освещенность	наличие		С	Не требуется	
Указатели, пиктограммы:	наличие		С	Не требуется	
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	Отсутств.	К, С		
высота прописных букв	$\geq 7,5$ см	Отсутств.	С	Не требуется	
освещенность	наличие	Отсутств.	С	Не требуется	
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:	наличие	Отсутств.	С	создание	
высота размещения	1,3 – 1,4 м	Отсутств.	С	1.3-1.4м	
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	Отсутств.	С	нет	
на кнопках управления лифта	наличие	Отсутств.	С	Не требуется	Категории «С, Г» в обособленном подразделении не обслуживаются
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	Отсутств.	С	Не требуется	
Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой, факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	Отсутств.	Г	Не требуется	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	Отсутств.	С, Г	При необходимости	
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	Отсутств.	К	Не требуется	Сотовый телефон
Речевые информаторы и маяки	наличие	Отсутств.	С	Не требуется	Инвалиды
Звуковой маяк у входа (динамик с	наличие	Отсутств.	С	Не требуется	категории «С» не обслуживаются



радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м						
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	Отсутств.	Г, С	Не требуется		
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	Отсутств.	К, С, О, Г	Не требуется		

- бюджетной связи по ул. Кубанская, г. Краснодар, Краснодарский край, для выполнения работ по устройству аппаратуры и элементов оборудования с поддержанием или устройству (также) для автоматизации вычислений с использованием соответствующих знаний.
4. Для автоматизации вычислений группы устройств устанавливаются раздельно, так как высота их точек очесна высокая и в связи с этим их перемещение затруднительно.
5. Для автоматизации вычислений устанавливается оборудование ИСД и выполнять их реконструкцию с учетом требований для аппаратуры ИСД. Очесна высокая.
6. Для автоматизации вычислений для аппаратуры ИСД. Очесна высокая, установка средств информации и телекоммуникаций.
7. Устанавливать тактичные средства информации в соответствии с требованиями, указанными в Бюджетной.
8. Для автоматизации вычислений в соответствии с требованиями, указанными в Бюджетной.
9. Для автоматизации вычислений в соответствии с требованиями, указанными в Бюджетной.

<p>Решение исполнительного органа</p> <p>Директор ИИИ</p> <p>Г. В. Ермаков</p>	<p>Представитель общественной организации</p> <p>БЮИ Советского района</p> <p>г. Краснодар</p> <p>Бюджетной</p> <p>2016г</p>
--	--

7. ВЫВОДЫ.

1. Категории «С, Г» в обособленном подразделении «Детский сад» не обучаются.
2. Здание частично доступно для категории «О», Недоступно для категории «К».
3. Для адаптации территории прилегающей к объекту для категорий «К, О» необходимо построить и обустроить согласно СНиП бордюрный камень по ул. Кубанская, городской администрации выполнить работы по устройству подъезда к зданию обособленного подразделения или установить стоянку для автомобилей инвалидов с установкой соответствующих знаков.
4. Для адаптации входной группы установить пандус технически невозможно, так как высота порогов очень высокая и «хвост» пандуса перекрывает центральную аллею и мешает передвижению.
5. Для адаптации санитарно-бытовых помещений необходимо разработать ПСД и выполнить их реконструкцию с учетом требований для категорий «К, О» инвалидов.
6. Для адаптации средств информации для категорий «К, О» выполнить установку средств информации и телекоммуникации.
7. Установить тактильные средства информации о предоставляемых услугах с цифрами, буквами по Брайлю.
8. Для адаптации путей к главному входу необходимо установить знаки доступности учреждения и указатели направления.
9. Для адаптации входа в здание, на наружную лестницу установить поручни с двух сторон, тактильные полосы, с выделением цветом краевых ступеней.

<p>Руководитель обособленного объекта:</p> <p>Директор МБОУ «Астрахани «Гимназия №2»</p> <p>С.В. Ерёмкина</p> <p>Дата заполнения _____ 2016г.</p> 	<p>Представитель общественной организации</p> <p>ВОИ Советского района</p> <p>города Астрахани</p> <p>Боброва Н.П.</p> <p>Дата согласования «17» _____ 2016г.</p> 
--	---

Исп. Васильковская Е.В. Тел. 33-46-11

Приложение №2
К распоряжению
Министерства здравоохранения
Астраханской области
от 07.08.2014 г. № 1090р

УТВЕРЖДАЮ:
руководитель рабочей группы

Коваленко В. В.
ФИО подпись

«30» сентя 2016 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

№ 2 от «30» сентя 2016г.

объекта социальной инфраструктуры на предмет доступности
для инвалидов и других маломобильных групп населения

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта: МБОУ г. Астрахань «Гимназия №2»

1.2. Адрес объекта: г. Астрахань, М. Луконина, д. 4, корпус 1

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание три этажа, общая площадь 7 950,7 кв.м.

- часть здания _____ этажей (или на _____ этаже), _____ кв.м

- наличие прилегающего земельного участка (да, нет); 16 448 кв.м

1.4. Год постройки здания 1988, последнего капитального ремонта не проводился

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2016 года, капитального _____
Учебный корпус

(полное юридическое наименование здания, сооружения)

414057 г. Астрахань, ул. М.Луконина, д. 4 корп.1 тел./факс 8 (8512) 33-03-15 gim256@yandex.ru Директор Еремина Светлана
Васильевна

(почтовый адрес, индекс, телефон, факс, e-mail, Ф.И.О., должность руководителя)

Сведения об организации, расположенной на объекте

- 1.6. Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование – согласно Уставу, краткое наименование) Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Астрахани «Гимназия №2», МБОУ г. Астрахань «Гимназия №2»
- 1.7. Юридический адрес организации (учреждения) 414057 г. Астрахань, ул. М. Луконина, д.4, корп.1
- 1.8. Основание для пользования объектом: оперативное управление. Свидетельство о государственной регистрации права 30АА 276679
- 1.9. Форма собственности: Муниципальное
- 1.10. Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная) Муниципальная
- 1.11. Вышестоящая организация (наименование) Управление по образованию и науке МО г. Астрахани
- 1.12. Адрес вышестоящей организации, другие координаты: 414000, г. Астрахань, ул. Адмиралтейская, д. 4

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

- 2.1. Сфера деятельности: (здравоохранение, образование, социальная защита, физическая культура и спорт, культура, связь и информация, транспорт, жилой фонд, потребительский рынок и сфера услуг, другое)
- 2.2. Виды оказываемых услуг: образовательные услуги
- 2.3. Форма оказания услуг: на объекте, на дому
- 2.4. Категории обслуживаемого населения по возрасту: дети, взрослые трудоспособного возраста, пожилые; все возрастные категории
- 2.5. Категории обслуживаемых инвалидов: не обслуживаются
- 2.6. Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность): 1 200 обучающихся, две смены
- 2.7. Доступность услуги для МГН:

Принятые сокращения категорий инвалидов:


К - инвалиды-колясочники,


О - инвалиды с поражениями опорно-двигательного аппарата,

С - инвалиды с поражениями зрения,


Г - инвалиды с поражениями слуха.


1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ


Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание, фото №2
2	3	4	5	6	7
Вход на территорию: перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 2,5$ см	2,5 см имеются	К, С, О	имеются	 фото №1


Бордюрные пандусы на пешеходных переходах	$\leq 1,5$ см	отсутствуют	К, С, О	отсутствуют	 фото №2
Высота бордюров по краям пешеходных путей	≥ 5 см	10 см имеются	К, С, О	имеются	
Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	отсутствуют	С	создание	
Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	отсутствует	С	создание	
Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	имеется	К, О, С	имеется	
Звуковые приставки к светофорам на наиболее оживленных перекрестках	отсутствуют	отсутствует	С	создание	
Ширина прохода, проема в ограждении, вид калитки	≥ 120 см	120 см имеется	К, О, С	имеется	

<p>Путь к главному (специализированному) входу в здание:</p>				<p>фото №3</p> 
<p>Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения</p>	<p>≥2,0 м</p>	<p>2,5 м имеется</p>	<p>К, О, С</p>	<p>фото №4</p> 
<p>Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости. Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)</p>	<p>≥ 120 см</p> <p>не менее 2,0 x 1,8 м</p>	<p>отсутствует</p>	<p>К, О, С</p>	<p>создание</p> <p>не требуется</p>

- указатели направления движения	отсутствуют	отсутствует	К, О, Г	установка	
- декоративное ограждение, выполняющее направляющую функцию	имеются	отсутствует			
Места отдыха	отсутствуют	отсутствуют	К, О, С, Г	установка	
Автостоянка для инвалидов	отсутствует	отсутствует		установка	
Расстояние до входа в здание (учреждение)	≤ 50 м ≤ 100 м	100 м имеется	К, О		 фото №5
Доля машино-мест для инвалидов	$\geq 10\%$ (не менее 1 места)	отсутствует	К, О		
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и дублирование знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	1.5 м	отсутствует	К, О	установка	
Размер парковочного места со специальным знаком для	6 x 3,6 м	отсутствует	К, О	установка	

автомобиль инвалида							
2.ВХОДНАЯ ГРУППА (для доступа в зону оказания услуги)							
Наименование элементов объекта	Норматив доступности, для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание, фото №		
2	3	4	5	6	7		
Крыльцо/входная площадка					 <p>фото №6</p>		
Габариты площадки: ширина X глубина	≥1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	6 x 4 м имеется	К				
Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	≥2,2 x 2,2 м	отсутствует	К		не требуются		

Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	имеются	К, О, С	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	К, О, С	
Поперечный уклон в пределах	1-2%	1-2% имеется	К, О, С	
Навес	наличие	имеется	К, О, С	
Водоотвод	наличие	имеется	К, О, С	
Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	отсутствуют		не требуется (сторож)
Лестница наружная	наличие	имеется		 <p>фото №7</p>
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	О, С	
Рельефная (тактильная) полоса	60 см	отсутствует	С	установка


перед маршем вверх и вниз (ширина)	наличие	отсутствует			
Желтая контрастная окраска первой и последней ступеней	наличие	отсутствует	С	установка	
Поручни с двух сторон	наличие	отсутствуют	О	установка	
- на высоте	0,85 – 0,9 м	отсутствуют	О, С	установка	
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с нетравмирующим окончанием	≥ 30 см	отсутствуют	С	установка	
Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	отсутствуют	Г, С, О	установка	
Пандус наружный	наличие	имеется			 <p>фото №8</p>
Ширина марша	≥ 100 см	1,20 м имеется	К		
Уклон	≤ 1/12	1/12 имеется	К		
Высота одного подъема	≤ 80 см	60 см имеется	К		
Разворотные площадки:					
- вниз	≥ 1,5 x 1,5 м	отсутствует	К		не требуются

-промежуточная (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствует	К	не требуются
Поручни с двух сторон:	наличие	имеются	К, О	Примечание, фото №
- на высоте	0,7 м	0,7 м имеется	К	
- на высоте	0,85 – 0,9 м	0,9 м имеется	О	
- горизонтальные завершения сверху и внизу с нетравмирующим окончанием	≥ 30 см	30 см имеется	К, О	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	имеется	К, О	
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	отсутствует	К, О	не требуется
Тамбур				
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м При реконструкции (1,5 -1, 8) x 2 м	2x5,60м имеется	К	фото №9
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)		Р имеется	К, О	
- ширина проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,2 м имеется	К	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 1,4$ см	1,4 см имеется	К	

3. ПУТИ ДВИЖЕНИЯ НА ОБЪЕКТЕ (для доступа в зону оказания услуги)


Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание, фото №
2	3	4	5	6	7
Коридоры/холлы					
Ширина пути движения в одном направлении	$\geq 1,5$ м	2,74 имеется	К		фото №9
Ширина пути движения при встречном направлении	$\geq 1,8$ м	2,74 имеется	К		
Ширина перехода в другое здание	≥ 2 м	2,05 имеется	К		

Разворотные площадки	$\geq 1,4 \times 1,4$ м	2,05х2,05м имеются	К	
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	имеются	К, О, С, Г	
- для инвалидов категории (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	имеются	О	
- для инвалидов категории (К): глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	имеются	К	
Лестница №1 (в зоне оказания услуги)				
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	60 см	отсутствует	С	не требуется
Желтая контрастная окраска крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	не требуется
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствуют	О, С	не требуется
На высоте	0,85 – 0,9 м	отсутствуют	О, С	не требуется
- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с нетравмирующим окончанием	≥ 30 см	отсутствуют	О, С	не требуется
Лифт пассажирский к зоне оказания услуги	наличие	отсутствует		реконструкция
Кабина:		отсутствует		
- габариты (глубина x ширина)	$\geq 1,7 \times 1,5$ м	отсутствует	К	
- ширина дверного проема	$\geq 0,95$ м	отсутствует	К	

- Поручни	наличие	отсутствуют	О		не требуется
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта	наличие	отсутствует	С		не требуется
Знак доступности	наличие	отсутствует	К, С		не требуется
Пандус внутренний к лестнице №1	наличие	имеется			 <p>фото №10</p>
ширина марша	≥ 1 м	1,25 м. имеется	К		
уклон	Не более 1/12	1/12 имеется	К		
Разворотная площадка внизу, вверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	отсутствует	К		не требуется
Поручни двухсторонние непрерывные	наличие	имеются	К, О		
- на высоте	0,7 м	0,7 м имеется	К		
- на высоте	0,85 – 0,9 м	0,9 м имеется	О		фото №11
- горизонтальные завершения вверху и внизу с нетравмирующим окончанием	≥ 30 см	30 см имеется	О, С, К		


Пандус переносной	наличие	отсутствует	К	не требуется
Подъемник для инвалидов:	наличие	отсутствует	К	не требуется
Вертикальный (В), наклонный (Н), мобильный (М), траволатор (Т)	наличие	отсутствует	К, О	не требуется

4. ЗОНА ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (в зависимости от сферы деятельности)


Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание, фото №
2	3	4	5	6	7
Обслуживание в кабинете № (все учебные кабинеты)					 фото №11
Ширина проема двери в свету	≥ 90 см	90 см имеется	К, О		
Габариты зоны сидения	≥ 120 см	100 см имеется	О	Создание при	

(глубина)				наличие обучающегося	
Зона для кресла-коляски	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1 x 1 м имеется	К	создание	
Стол с высотой рабочей поверхности	60 – 80 см	75см имеется	К, О		

5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Наименование элементов объекта	Норматив доступности, для установлений для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Приложение, фото №
2	3	4	5	6	7
Санузел	наличие	имеется			 <p>фото №</p>
Знак доступности помещения	наличие	отсутствует	К, О		
Ширина дверного проема в	≥ 90 см	90 см имеется	К	реконструкция	

санузел и в кабину в свету						
Открывание дверей	наружное	наружное				
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см		отсутствует	С		не требуется
Количество кабинок	≥ 1 шт.		отсутствует	К, О		не требуется
- ширина дверного проема	≥ 90 см		отсутствует	К		не требуется
- габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8 \times 1,65$ м		отсутствует	К		не требуется
- опорные поручни	наличие		отсутствует	К, О		не требуется
Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м		отсутствует			не требуется
Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м		1,5 м имеется	К		
- крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие		отсутствует	О	установка	
Знак доступности кабины на высоте	1,35 м		отсутствует	К, О		не требуется
Раковина с опорным поручнем	наличие		отсутствует	К, О	установка	
- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м		1,30 x 0,85 м	К		

- высота раковины с опорным поручнем	75 – 85 см наличие	отсутствует	К, О	установка	 <p>фото №13</p>
Писсуар располагать на высоте от пола	≤ 0,4 м или вертикальной формы	отсутствует	К	не требуется	не требуется
Габариты поддона (трапа)	≤ 0,9 x 1,5 м	отсутствует	К, О	не требуется	не требуется
Размеры сиденья душевой кабины (глубина x длина)	≤ 0,48 x 0,85 м	отсутствует	К, О	не требуется	не требуется
Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	отсутствует	С	не требуется	не требуется
Оборудование системой тревожной сигнализации	наличие	отсутствует	К, О, С	не требуется	не требуется

6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ

Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория, для которой установлен норматив	Рекомендуемы е мероприятия по адаптации: установка, создание,	Примечание, фото №
--------------------------------	--	----------------------------------	---	---	--------------------

2	3	4	5	6	7
Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	отсутствует	С	создание	
Надписи:	наличие	отсутствуют	С, Г		
размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	отсутствует	К, С, Г	создание	
высота прописных букв	$\geq 7,5$ см	отсутствует	С	создание	
освещенность	наличие	отсутствует	С		не требуется
Указатели, пиктограммы:	наличие	отсутствуют	С		не требуется
размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	отсутствует	К, С		не требуется
высота прописных букв	$\geq 7,5$ см	отсутствует	С		не требуется
освещенность	наличие	отсутствует	С		не требуется
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю:	наличие	отсутствует	С	создание	
высота размещения	1,3 – 1,4 м	отсутствует	С		не требуется
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствует	С		не требуется
на кнопках управления лифта	наличие	отсутствует	С		не требуется
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствует	С		не требуется

Текстофоны (текстовые телефоны) Текстовые средства связи, в т.ч. с бегущей строкой, факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	отсутствует	Г	не требуется
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	отсутствует	С, Г	не требуется
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ)	наличие	отсутствует	К	не требуется
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствует	С	не требуется
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5м	наличие	отсутствует	С	не требуется
Световые текстовые табло для вывода оперативной операции	наличие	отсутствует	Г, С	не требуется
Малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствует	К, С, О, Г	не требуется

7. ВЫВОДЫ

1. Здание частично доступно для категорий К, О, Г. Недоступно для категории «С».
2. Для адаптации путей к главному входу необходимо установить знаки доступности и указатели направления.
3. Для адаптации входа в здание, на наружную лестницу установить поручни с двух сторон, тактильные полосы, с выделением цветом краевых ступеней
4. Для адаптации зоны оказания услуг выполнить перестановку мебели в учебных кабинетах по мере поступления учащихся данных категорий.
5. Для адаптации санитарно-бытовых помещений необходимо разработать ПСД и выполнить их реконструкцию с учетом требований для категорий инвалидов.
6. Для адаптации средств информации необходимо разработать ПСД и выполнить установку средств информации и телекоммуникации.
7. Установить тактильные средства информации о предоставляемых услугах с цифрами, буквами по Брайлю.

Руководитель обследуемого объекта:

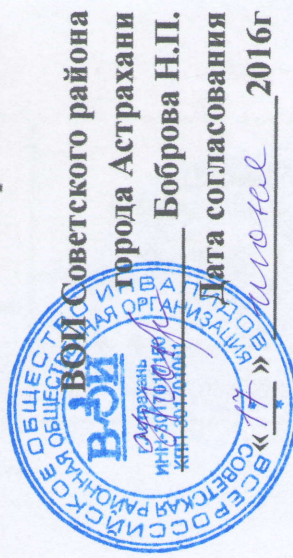
Директор МБОУ г. Астрахани «Гимназия №2»

С.В. Еремина.

Дата заполнения

«20» 2016г.

Представитель общественной организации



Приложение:
Фотографии 12 шт.

Исп. Коваленко Н.В. т/ф 33-03-15