

Утверждаю:

Председатель межведомственной комиссии

/ В.Н.Зайцев /
Ф.И.О.

« 14 » 08 2015 г.



**ПАСПОРТ ДОСТУПНОСТИ
приоритетного социально-значимого объекта
для маломобильных граждан**

№ 4

1. Общие сведения об объекте

1.1. Наименование (вид) объекта Здание Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя образовательная школа №14 города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области

1.2. Адрес объекта 445351, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Жигулевск, Г – 1 д.12.

1.3. Сведения о размещении объекта:

- отдельно стоящее здание 3 этажа, 4596,3 кв.м.
- часть здания - этажей (или на этаже), кв.м.
- наличие прилегающего земельного участка (да, нет): 15431 кв.м.

1.4. Год постройки здания 1966, последнего капитального ремонта

1.5. Дата предстоящих плановых ремонтных работ: текущего 2015-, капитального 2016

Сведения об организации, расположенной на объекте

1.6 Название организации (учреждения), (полное юридическое наименование согласно Уставу, краткое наименование) Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя образовательная школа №14 города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области

1.7 Юридический адрес организации (учреждения) 445351, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Жигулевск, Г – 1 д. 12. Телефон/факс 8(84862)24493, E-mai: school14 zhg@mail.com; директор- Пушкарева Галина Михайловна

1.8 Основание для пользования объектом (оперативное управление, аренда, собственность)

1.9 Форма собственности (государственная, негосударственная)

1.10 Территориальная принадлежность (федеральная, региональная, муниципальная)

1.11 Вышестоящая организация (наименование) центральное управление министерства образования и науки Самарской области

1.12 Адрес вышестоящей организации, другие координаты 445350, Самарская область, г.Жигулевск, ул.Интернационалистов, 7

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) Образование

2.2 Виды оказываемых услуг обучение

2.3 Форма оказания услуг: (на объекте, с длительным пребыванием, в т.ч. проживанием, на дому, дистанционно)

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.

2.6 Плановая мощность: посещаемость (количество обслуживаемых в день), вместимость, пропускная способность _____ вместимость - 750 чел

2.7 Участие в исполнении ИПР инвалида, ребенка-инвалида (да, нет)

3. Состояние доступности объекта

3.1 Путь следования к объекту пассажирским транспортом

(описать маршрут движения с использованием пассажирского транспорта)

автобус №3, №4, №11 остановка «Гидротехнический район» _____,

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 и 190 м.

3.2.2 время движения (пешком) 5 и 3 мин.

3.2.3 наличие выделенного от проезжей части пешеходного пути (да, нет),

3.2.4 Перекрестки: нерегулируемые; регулируемые, со звуковой сигнализацией, таймером; нет

3.2.5 Информация на пути следования к объекту: акустическая, тактильная, визуальная; нет

3.2.6 Перепады высоты на пути: нет (описать _____)

Их обустройство для инвалидов на коляске: да, 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>	
2.	передвигающиеся на креслах-колясках	ДУ
3.	с нарушениями опорно-двигательного аппарата	ДУ
4.	с нарушениями зрения	ВНД
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 (К,О,Г,У)
2	Вход (входы) в здание	ДЧ-И (К,О,Г,У)
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	ДЧ-И (К,О,У)
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	ДЧ-И (О,У)
5	Санитарно-гигиенические помещения	ВНД
6	Система информации и связи (на всех зонах)	ДЧ-И (К,О,У)
7	Пути движения к объекту (от остановки транспорта)	ДЧ-И (О,У)

** Указывается: **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:

Объект доступен частично избирательно (О,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 (участок)	Ремонт
2	Вход (входы) в здание	Капитальный ремонт
3	Путь (пути) движения внутри здания (в т.ч. пути эвакуации)	Ремонт
4	Зона целевого назначения здания (целевого посещения объекта)	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)	ремонт
8	Все зоны и участки	

* - 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 _____ 2020 год _____
в рамках исполнения _____ программы «Доступная среда Самарской области» _____
(указывается наименование документа: программы, плана)

4.3 Ожидаемый результат (по состоянию доступности) после выполнения работ по адаптации _____
_____ полная доступность объекта для всех категорий инвалидов _____
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 дата _____
(наименование сайта, портала)

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель Межведомственной комиссии

/ Зайцев В.Н. /

Ф. И.О.

08 2015 г.

ПОДПИСЬ



АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ № 4 от « 14 » 2015 г.
ПРИОРИТЕТНОГО СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА ЕГО ДОСТУПНОСТИ
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ДРУГИХ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя образовательная школа №14 города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области
(полное юридическое наименование объекта)
445351, Российская Федерация, Самарская область, городской округ Жигулевск, Г – 1 д. 12. Телефон/факс 8(84862)24493, E-mail: schoo14 zhg@mail.ru; директор- Пушкарева Галина Михайловна
(почтовый адрес, телефон, факс, E-mail, Ф.И.О. и должность руководителя)
1. Наименование населенного пункта _____ городской округ Жигулевск _____

2. Ведомственная принадлежность _____ Министерство образования и науки Самарской области _____

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

4. Форма собственности объекта _____ Муниципальная _____
(федеральная, областная, муниципальная)

5. Объем предоставляемых услуг _____ вместимость 750 человек _____
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)

6. Размещение объекта _____ отдельно стоящее здание _____ 4 этажа
 Базовый материал несущих конструкций – кирпич, материал лестниц - 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 _____ 8 (1 основной и 7 эвакуационных) _____

8. Год постройки _____ 1966 _____

9. Год последней реконструкции _____

Описание маршрута следования к объекту:

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м	300 и 190	
Вид транспорта, номер маршрута, название остановки	Автобус № 3, №4, №11, остановка «Гидротехнический район»	
Наличие переходов на пути следования от остановки	нет	
Регулируемые переходы	нет	нет
Нерегулируемые переходы	есть	нет
Внеуличные переходы	нет	нет
Тактильные указатели	нет	нет
Перепады высоты на пути движения	нет	нет
Открытые лестницы	Съезды с уклоном более 10%	нет
Поручни на лестницах	Пандусы с уклоном более 8%	нет
	Поручни на пандусах	нет

1. ТЕРРИТОРИЯ, ПРИЛЕГАЮЩАЯ К ОБЪЕКТУ (при наличии)

№ помещенный по	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный	Фактическая величина, наличие	Категории инвалидов	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при	Примечание

плану БТИ		для инвалидов			несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	
1	2	3	4	5	6	7
	Вход на территорию: (при наличии ограждения)	наличие	наличие			
	Ширина прохода, калитки	$\geq 1,2$ м	1,2м	К, О	-	
	Информация об объекте	наличие	отсутствие	К, О, С, Г	создание	
	Перепад высот бордюров, ботоных камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	$\leq 0,025$ м	0,01м	К, С, О	-	
	Высоту бордюров по краям пешеходных путей	$\geq 0,05$ м	0,05м	К, С, О	-	
	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытия пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа	$\geq 0,8$ м	отсутствие	С	создание	
	Ширина тактильной полосы	0,5-0,6 м	-	С	создание	
	Покрытие пешеходных дорожек, тротуаров и пандусов из твердых материалов, ровное, шероховатое, без зазоров	наличие	отсутствие	К, О, С	ремонт	
	Путь к главному (специализированному) входу в здание:					
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	$\geq 2,0$ м	5,0м	К	-	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в	$\geq 1,2$ м	1,8м	К		

пределах прямой видимости; Для обеспечения возможности разезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	не менее 2,0 x 1,8 м	отсутствуют		создание
Указатели направления движения	наличие	отсутствуют	К, Г	установка
Ограждение, бордюр с направляющей функциональ вдоль тротуара	наличие	наличие	С	-
Места отдыха	наличие	отсутствие	К, О	создание
Автостоянка и парковка для посетителей (при наличии)	отсутствие	отсутствие		создание
Расстояние до входа в здание	≤ 50 м	-	К, О	-
Количество машино-мест для инвалидов	≥ 10% (не менее 1 места)	-	К	-
Обозначение специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и продублированы знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке и т.п.) на высоте не менее 1,5 м	наличие	-	К	-
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 x 3,6 м	-	К	-
Съезд с тротуара на проезжую часть:	наличие	наличие		
Угол уклона	≤ 1:12	1:5	К	-
Ширина	≥ 1,0 м	1,8м	К	-
Высота бортового камня	≤ 0,015 м	-	К	-
Открытая лестница	наличие	наличие		-
Ширина лестничных маршей открытых лестниц	≥ 1,35 м	6,0м	О, С	-
Марш лестницы	3-12	7	О, С	-

	ступеней				
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	0,15м	О, С	-	
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	0,35м	О, С	-	
Ступени одинаковой формы с антискользящим покрытием, шероховатые	наличие	наличие	О, С	-	
Краевые ступени лестничных маршей выделены цветом или фактурой	наличие	отсутствие	С	ремонт	
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	наличие	О, С	-	
Расстояние между поручнями	$\geq 1,0$ м	1,0м	О, С	-	
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	отсутствие	О, С	замена	
- поручни на высоте	0,85 - 0,92 м	0,9м	О, С	-	
Предупредительная тактильная полоса перед маршем вверх и внизу шириной 0,3-0,5 м	$\geq 0,8 - 0,9$ м	отсутствие	С	создание	
Пандус на рельефе	наличие	отсутствие			
Высота подъема одного марша	$\leq 0,8$ м	-	К	-	
Уклон	$\leq 8\%$	-	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	-	К, О	-	
- расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	К, О	-	
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующими окончаниями	$\geq 0,3$ м	-	К, О	-	

Длина марша пандуса	≤ 9 м	-	-	К, О	-
Пандус длиной 36,0 м и более и высотой более 3,0 м следует заменять подъемными устройствами	наличие	-	-	К, О	-
Длина горизонтальной площадки прямого пандуса	> 1,5 м	-	-	К, О	-
Разворотные площадки:	нет	-	-	-	-
- верхнее окончание	> 1,5 x 1,5 м	-	-	К	-
- промежуточная (при высоте пандуса более 80 см)	> 1,5 x 1,5 м	-	-	К	-
- 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	-

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Крыльцо или входная площадка	наличие	наличие			
	Высота площадки	м	0,6м		-	
	Габариты площадки: ширина X глубина	≥ 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	-	К	-	

	Габариты площадки с пандусом: ширина X глубина	$\geq 2,2 \times 2,2$ м	4,4 x 2,2 м	К	-
	Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см	наличие	отсутствие	К, О, С	установка
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	отсутствие	К, О, С	ремонт
	Поперечный уклон в пределах	1-2%	1%	К, О, С	-
	Навес	наличие	наличие	К, О	-
	Водоотвод	наличие	отсутствие	К, О, С	создание
	Контрольно-пропускные устройства и турникеты шириной в свету	$\geq 1,0$ м	-	К	-
	Информация об объекте	наличие	отсутствие	Г	создание
	Лестница наружная	наличие	наличие		
	Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	отсутствие	О, С	ремонт
	Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и вниз (ширина)	0,6 м	отсутствие	С	установка
	Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствие	С	установка
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствие	О, С	установка
	При ширине лестниц 4 м и более дополнительно предусматривать разделительные поручни	наличие	-	О, С	-
	Поручни с двух сторон	наличие	отсутствие	О, С	установка
	- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-
	- горизонтальные завершения поручня вверх, вниз с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-
	Поручни округлого сечения	0,04 – 0,06 м	-	О, С	-
	Пандус наружный	наличие	наличие		
	Ширина марша	$\geq 1,0$ м	1,2	К	-
	Уклон	$< 8\%$	8%	К	-

Высота подъема одного марша (максимальная)	$\leq 0,8$ м	0,6м	К	-	создание
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствие	К, О	-	
Разворотные площадки:		наличие		-	
- при въезде на пандус	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м	К	-	
- промежуточная прямая (при высоте пандуса более 80см)	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м	К	-	
- промежуточная с поворотом направления движения	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	1,5x1,5м	К	-	
Поручни с двух сторон:	наличие	наличие	К, О	-	
- расстояние между поручнями	0,9-1,0 м	1,0м	К, О	-	
- на высоте (нижний поручень)	0,65-0,75 м	0,7м	К	-	
- на высоте (верхний поручень)	0,85 – 0,95 м	0,9м	К, О	-	
- горизонтальные завершения сверху и внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	наличие	К, О	-	
Поверхности покрытий должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании	наличие	наличие	К, О	-	
Наружный подъемник вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	отсутствует	К	-	
Звуковой маяк у входа	наличие	наличие	С	-	
Тамбур					
Габариты: глубина X ширина	$\geq 2,3 \times 1,5$ м	3,9x2,8м	К	-	
	При реконструкции и (1,5 -1, 8) x 2 м				
Двери распашные (Р), автоматические раздвижные (А)	наличие	наличие (Р)	К, О	-	
- ширина дверного проема в свету	$\geq 1,2$ м	1,8м	К, О	-	
- высота порога наружного, внутреннего	$\leq 0,014$ м	отсутствие	К	-	

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

№ помещений по плану БТИ	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлен норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Лестница на уровень 1-го этажа	наличие	отсутствие	5		
	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 сверху, внизу с не травмирующим окончанием	≥ 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	наличие	-		-	
	Ширина марша	≥ 1,0 м	-	К	-	
	Уклон	< 8%	-	К	-	
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	
	Разворотные площадки внизу, сверху	≥ 1,5 x 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 сверху и внизу с не травмирующим окончанием	≥ 0,3 м	-	К	-	
	Пандус переносной	наличие	наличие	К	-	
	Подъемник для инвалидов:					
	- стационарный	наличие	отсутствие	К	-	

	наличие	наличие	К	-
- мобильный			К	-
Коридоры/холлы				
Ширина полосы движения	$\geq 1,2$ м	наличие	К	-
Разворотные площадки	$\geq 1,5 \times 1,5$ м	наличие	К	-
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	наличие	К, Г	-
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	отсутствует	К, Г	установка
Речевые информаторы и маяки	наличие	наличие	С	-
Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации	наличие	отсутствует	Г	установка
Аудиовизуальные информационно-справочные системы	наличие	отсутствует	Г	установка
Тактильная схема	наличие	отсутствует	С	установка
Место отдыха и ожидания (не реже, чем через 25 м):	наличие	наличие	К, О, С, Г	-
- для лиц с нарушениями ОДА (О): глубина 120 см	≥ 1 на этаж	наличие	О	-
- для колясочников: глубина 150 см, ширина 90 см	≥ 1 на этаж	наличие	К	-
Навесное оборудование, выступ в зону движения	$\leq 0,1$ м	отсутствует	С	-
Рифленая и/или контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями, ширина	0,6 м	отсутствует	С	создание
Лестница, перепады высот на этажах (в коридорах)	наличие	наличие		-
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	-	О, С	-
Контрастная маркировка	наличие	отсутствие	С	создание
Поручни с двух сторон на лестнице	наличие	отсутствие	О	-
- горизонтальные завершения поручней	наличие	-	О	-
Пандус внутренний на этаже	наличие	отсутствует		

Ширина марша	$\geq 1,0$ м	-	К	-	-	
Уклон	≤ 8 %	-	К	-	-	
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	-	К	-	-	
Разворотные площадки внизу, сверху	$\geq 1,5 \times 1,5$ 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	-	-	
Лестница межэтажная (в зону оказания услуги)						
Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверх и внизу (ширина)	0,6 м	отсутствует	С	создание		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	создание		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствует	О, С	установка		
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствует	О, С	установка		
- на высоте	0,85 – 0,95 м	-	О, С	-	-	
- горизонтальные завершения поручня вверх, внизу с не травмирующим окончанием	$\geq 0,3$ м	-	О, С	-	-	
- указатели номера этажа на поручне тактильные	наличие	отсутствие	С	создание		
Лифт пассажирский	наличие	отсутствие				
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)						
№	Наименование элементов объекта	Норматив	Фактическая	Категория	Рекомендуемые	Примечание

помещений по плану БТИ	2	3	4	5	6	7
1	Обслуживание через окно/прилавок	наличие	окно			
	Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м	0,9м	К	-	
	Габариты зоны обслуживания (глубина)	≥ 1,5 м	3,0м	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких окон/прилавков					
	Обслуживание в классах					
	Ширина проема двери в свету:	≥ 0,9 м	0,9м	К	-	
	Высота порога	≤ 0,025 м	-	К	-	
	Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	создание	
	Информация визуальная контрастная:	наличие	отсутствует	К, О, С, Г	создание	
	- размещение на высоте	≤ 1,8 м	-	К	-	
	- высота прописных букв	≥ 0,025 м	-	С	-	
	Габариты зоны сидения-глубина	≥ 1,2 м	1,2м	О	-	
	Зона для кресла-коляски	≥ 1,5 x 1,5 м	1,5x1,5м	К	-	
	Стол с высотой рабочей поверхности	0,6-0,8 м	0,8м	К, О	-	
	Обслуживание с перемещением (столовая, библиотека)					
	Ширина полосы движения по зоне обслуживания	≥ 1,2 м	1,2м	К	-	
	Высота оборудования для посетителей (стеллаж, прилавок, витрина, художественный объект и т.п.)	0,8 - 1,1 м	0,9м	К	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких маршрутов					
	Кабина индивидуального обслуживания № (примерочная, переговорная, кабина телефона и др.)	наличие	отсутствует		-	
	Ширина x глубина	≥ 1,6 x 1,8 м	-	К	-	
	Место для сидения	наличие	-	О	-	

	Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О	-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких кабин					
	Зал (с фиксированными местами зрительный, читальный, ожидания и пр. вместимостью более 50 мест)	наличие	актовый		-	
	Доля мест для колясочников	$\geq 2\%$	2%	К	-	
	Ширина прохода к месту для инвалида на кресле-коляске	$\geq 1,2$ м	1,2м	К	-	
	Доля мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата)	≥ 2	отсутствует	Г	создание	
	Вкладка при необходимости описания нескольких залов					
	Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	отсутствует	К	-	
	5. САНИТАРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ					
№ помещений	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
	Санузел для инвалидов	наличие	отсутствует		реконструкция	
	Знак доступности помещения	наличие	-	К	-	
	Тактильная маркировка санузла	наличие	-	С	-	
	Ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	-	
	Открытие дверей	наружное	-		-	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	0,3 м	-	С	-	
	Количество кабинок	≥ 1 шт.	-	К, О	-	
	• ширина дверного проема	$\geq 0,9$ м	-	К, О	-	
	• габариты (минимальные глубина X ширина)	$\geq 1,8$ x 1,65 м	-	К	-	
	- опорные поручни	наличие	-	К, О	-	
	в т.ч. откидные	наличие	-	К	-	

	- знак доступности кабины (при необходимости)	наличие	-	К	-	
	Размеры универсальной кабины	$\geq 2,2 \times 2,25$ м	-	К	-	
	Зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина x глубина)	$\geq 0,75$ м	-	О	-	
	• крочки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	К, О	-	
	Знак доступности кабины на высоте	1,35 м	-	К, О	-	
	Раковина: с опорным поручнем	наличие	-	К	-	
	- зоны у раковины для кресла-коляски (минимальные глубина x ширина)	$\geq 1,30 \times 0,85$ м	-	К, О	-	
	- высота раковины с опорным поручнем	$0,75 - 0,85$ м	-	К	-	
	Писсуар располагать на высоте от пола	$\leq 0,4$ м или вертикальной формы	-	К, О	-	
	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	-	С	-	
	Тактильная направляющая полоса к унитазу, осязаемая ногой или тростью (ширина)	30 см	-	К, О, С	-	
	Оборудование системой тревожной сигнализацией	наличие	-		-	
	Вкладка при необходимости описания нескольких туалетных комнат					
6. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ						
№ помещений	Наименование элементов объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория для которых установлены норматив	Рекомендуемые мероприятия по адаптации: установка, создание, ремонт, замена, реконструкция	Примечание

1	2	3	4	5	6	7
	Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	Надписи:	наличие	наличие	К, О, Г, С		
	размещение на высоте	$\geq 1,5$ м и $\leq 4,5$ м	1,7м	К, О, Г, С		
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,025м	К, О, Г, С	замена	
	освещенность	наличие	отсутствует	К, О, Г, С	установка	
	Указатели, пиктограммы	наличие	наличие	К, О, Г, С	-	
	размещение на высоте	1,3 – 1,4 м	1,6м	К, О, Г, С	замена	
	высота прописных букв	$\geq 0,075$ м	0,03м	К, О, Г, С	-	
	освещенность	наличие	отсутствие	К, О, Г, С	установка	
	Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами по Брайлю	наличие	отсутствует	С	установка	
	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	наличие	-	К, С, О, Г	-	

информационно-справочные системы							

7. ВЫВОДЫ

Объект доступен частично избирательно(О,У).

Для организации доступности объекта для маломобильных групп населения требуется: создание информации об объекте, создание тактильных средств, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей до объекта информации, начала опасного участка, изменения направления движения, входа, создание тактильной полосы на входе на территорию; создание для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальных площадок (карманов), установка указателей направления движения, создание мест отдыха, на пути к главному входу в здание; создание автостоянки и парковки для посетителей для инвалидов; ремонт открытой лестницы; ремонт крыльца и входной площадки, создание водоотвода, информации об объекте на входе в здание; ремонт лестницы наружной; создание колесоотбойников на пандусе наружном; установка указателей направления движения, пиктограмм, речевых информаторов и маяков, экранов, текстовых табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальных информационных-справочных систем, тактильных схем, в коридорах(холлах); нанесение рифленой и/ или контрастно окрашенной полосы на участках пола перед поворотом и дверями в коридорах(холлах); ремонт межэтажных лестниц; создание визуальной контрастной и тактильной информации в классах; создание мест для лиц, с нарушением слуха (кресла с подключением слухового аппарата) в зале; реконструкция санузла для инвалидов; замена и установка визуальных средств информации; установка тактильных средств информации.

Представитель рабочей группы

инженер-проектировщик МКУ «ЖигулевскСтройЗаказчик»
(должность)

И.В. Березина
подпись (фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 14 » 08 2015 г.

Представитель организации

Директор ГБОУ СОШ №14
(должность)



М.П.
(подпись)

(Г.М.Пушкарева)
(фамилия, и.о.)

Дата заполнения
« 14 » 08 2015 г.

Приложения

1. Устав государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы № 14 города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области
2. Технический паспорт.
3. Свидетельство о государственной регистрации права на здание
4. Кадастровый паспорт земельного участка.
5. План объекта.
6. Ситуационный план

Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (МГН): 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 (коштыли, палки); К- инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную. («СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001», утвержденный приказом Минрегиона России от 27.12.2011



АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ № 1 от «12» января 2021 г.

объекта и его доступности для инвалидов и маломобильных групп населения

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя образовательная школа № 14 города Жигулевска городского округа Жигулевск Самарской области

(полное юридическое наименование объекта)

445350, Российска Федерация, Самарская область, городская область, Жигулевск, мкр. Г-1, д. 12, телефон/факс 8(848462)2-44-93, E-mail: school14_zhg@mail.ru, директор ГБОУ СОШ № 14 – Пушкарева Галина Михайловна

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

1. **Наименование населенного пункта** городской округ Жигулевск
2. **Ведомственная принадлежность** Министерство образования и науки Самарской области
3. **Вид деятельности** образование
(государственное(муниципальное) управление, здравоохранение, социальное обслуживание, образование, культурно-досуговая деятельность, организация временного проживания, сервисное обслуживание, транспортное обслуживание, прочие)
4. **Форма собственности объекта** Муниципальная
(федеральная, областная, муниципальная)
5. **Объем предоставляемых услуг** вместимость 750 человек
(количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость)
6. **Размещение объекта** отдельно стоящее здание 4 этажа
Базовый материал несущих конструкций – кирпич, материал лестниц – 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** 8 (1 основной и 7 эвакуационных)
8. **Год постройки** 1966 год
9. **Год последней реконструкции** _____

Описание маршрута следования к объекту.

Расстояние до объекта от остановки транспорта, м

300 и 190

Вид транспорта, номер маршрута, название остановки		Автобус № 3, № 4, № 11, остановка «Гидротехнический район»	
Наличие переходов на пути следования от остановки		нет	
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет
Нерегулируемые переходы	есть		
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет
		с подъемников	нет
Тактильные указатели	нет		
Перепады высоты на пути движения	нет	Съезды с уклоном более 10%	нет
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет

№ помещений по плану БТИ	Наименование элемента объекта	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив < >	Рекомендуемые мероприятия адаптации и несоответствие нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция
1	2	3	4	5	6
1. Территория, прилегающая к объекту (при наличии)					
1.1. Вход на территорию (при наличии ограждения)					
	Ширина прохода, калитки	> = 1, 2 м	1,2 м	(К,О) ДУ	-
	Информация об объекте	наличие	отсутствие	(К, О, С, Г) ДУ	создание
1.2. Путь к главному (специализированному) входу в здание (для доступа в зону оказания услуг)					
	Указатели направления движения	наличие	отсутствие	(К, Г) ДУ	установка
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 2,0 м	5,0 м	(К) ДУ	ремонт
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 1, 2 м	1,8 м	(К) ДУ	ремонт

1. Результаты обследования территории, прилегающей к зданию (участка).

№	Наименование функционально-	Наличие элемента	Выявленные нарушения и замечания	Работы по адаптации
---	-----------------------------	------------------	----------------------------------	---------------------

п/п	планировочного элемента	Есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работы
1.1	Вход (входы) на территорию	есть		2,3		ДУ (К,О,С)		Ремонт
1.2	Путь (пути) движения на территории	есть		1	Тактильные средства, выполняющие предупредительную функцию на покрытии пешеходных путей, начала опасного участка, изменения направления движения, входа.	ДУ (К,О,С)		Ремонт
1.3	Лестница (наружная)	есть	28	4	Указатели направления движения, места отдыха.	ДУ (О,С)		Ремонт
1.4	Пандус (наружный)	есть	28	4		ДУ (К,О)		
1.5	Автостоянка и парковка	нет	-					Создание
	ОБЩИЕ требования к зоне					К,О,С		Ремонт

Заключение по структурно-функциональной зоне:

Наименование структурно-функциональной зоны	Состояние доступности < * >	Приложение		Рекомендации по адаптации (вид работы) < * * >
		№ на плане	№ на фото	
Территория прилегающая к зданию (участка)	ДУ (К,О,С,Г,У)		1	Ремонт (капитальный)

2. Результаты обследования входа (входов) в здание

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		Есть/нет	№ на плане	№ на фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1	Лестница (наружная)	есть	28	4	Краевые ступени лестничных маршей не	ДУ (К,О,С)		ремонт

					выделены цветом или фактурой, нет бортиков по боковым краям ступеней и поручней.			
2.2	Пандус (наружный)	есть	28	4	Колесоотбойники по продольным краям маршей	ДУ (К,О)		
2.3	Входная площадка (перед дверью)	есть	28	4	Глубокая трещина по длине всей площадки	ДУ (К,О,С)		Ремонт
2.4	Дверь (входная)	есть	28	4,5	Высота порога больше 0,014 м	ДУ (К,О)		Ремонт
2.5	Тамбур	есть	28	5		ДУ (К,О,С)		Ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне					К,О,С		Капитальный ремонт

3. Результаты обследования пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		Есть/нет	№ на плане	№ на фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	44	6	Пиктограммы, текстовое табло	ДУ (К,О,С,Г)		Капитальный ремонт
3.2	Лестница (внутри здания)	есть	27	6	Контрастная маркеровка, пандус	ДУ (К,О,С)		Капитальный ремонт
3.3	Пандус (внутри здания)	нет						Капитальный ремонт
3.4	Лифт пассажирский (или подъемник)	нет						
3.5	Дверь	нет						
3.6	Пути эвакуации (в т.ч. зоны безопасности)	нет						Капитальный ремонт
	ОБЩИЕ требования к зоне							Капитальный ремонт

4. Результаты обследования зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант I – зона обслуживания инвалидов

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		Есть/нет	№ на плане	№ на фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1	Кабинетная форма обслуживания	есть	0 этаж – 18,20-23,29 1 этаж – 3,6,18,24,39-41,45-48 2 этаж – 21,33-37,39,40-42 3 этаж – 3-6,17-20,22-25,29	7	Информация тактильная, визуальная, контрастная.	ДУ (К,О,С,Г)		Создание
4.2	Зальная форма обслуживания	нет						Создание
4.3	Прилавочная форма обслуживания	нет						Создание
4.4	Форма обслуживания с перемещением по маршруту	нет						Создание
4.5	Кабина индивидуального обслуживания	нет						Создание
	ОБЩИЕ требования к зоне							Капитальный ремонт

5. Результаты обследования санитарно-гигиенических помещений

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		Есть/нет	№ на плане	№ на фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1	Туалетная комната	нет				ВНД (К,О,С)		реконструкция
5.2	Душевая/ванная комната	нет				ВНД (К,О,С)		реконструкция
5.3	Бытовая комната (гардеробная)	нет				ВНД (К,О,С)		реконструкция
	ОБЩИЕ требования к зоне							Капитальный ремонт

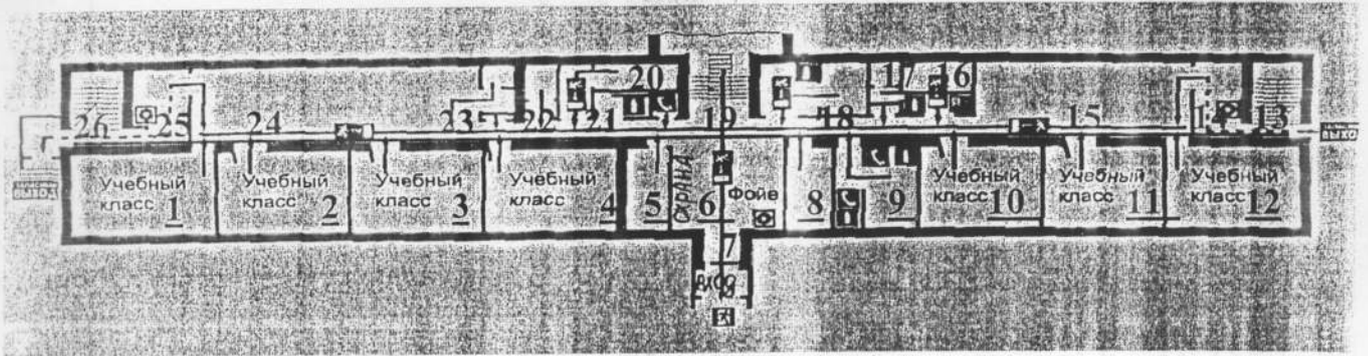
6. Результаты обследования системы информации на объекте.

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		Есть/нет	№ на плане	№ на фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1	Визуальные средства	есть		4,5	На входе в здание. Освещенность, высота прописных букв.	ДЧ-И(К,О,У,С)		установка
6.2	Акустические средства	нет						установка
6.3	Тактильные средства	нет						установка
	ОБЩИЕ требования к зоне					К,С,О,Г		установка

Адресная программа (план) адаптации объектов социальной инфраструктуры и обеспечения доступности услуг для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории м.р. _____ на _____ год

№ п/п	Наименования объекта и название организации, расположенной на объекте	Адрес объекта	№ паспорта доступности объекта	Плановые работы	
				Содержание работ	Вид работ
1	2	3	4	5	6
	ГБОУ СОШ № 14	Г. Жигулевск мкр. Г-1, д. 12	№ 4		Капитальный ремонт

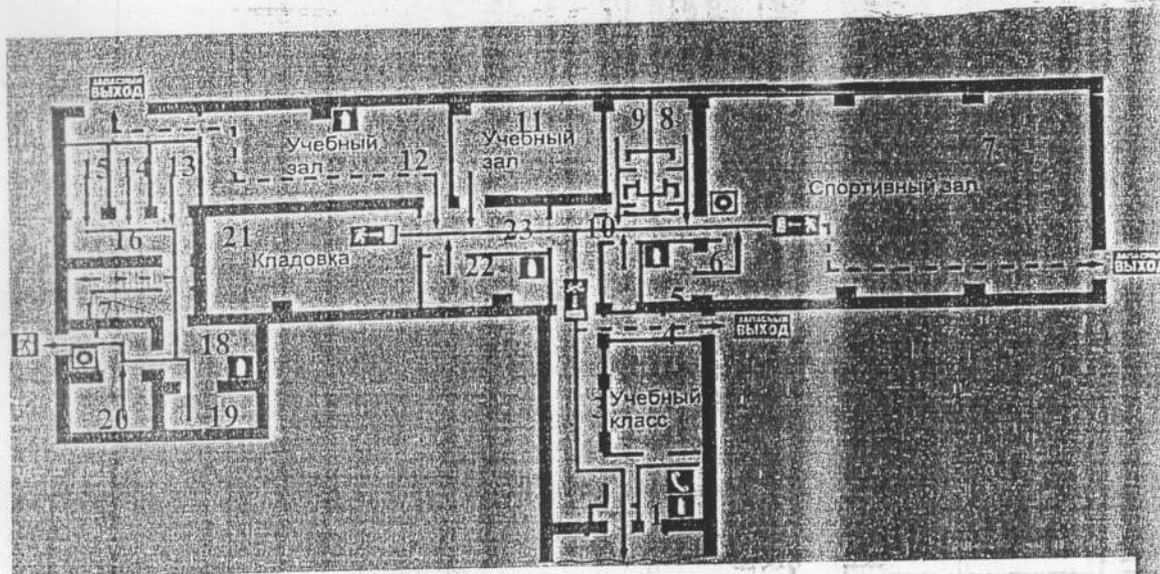
Ожидаемый результат (по состоянию доступности)	Финансирование		Ответственный исполнитель, соисполнители	Дата текущего контроля
	Объем, тыс.руб	Источник		
7	8	9	10	11
ДЧВ	Проект на 120 мл	Областные муниципальные	и Муниципалитет	2024 г.



Экспликация помещений

№ п/п	Наименование помещений	Размеры, м	Площадь, кв.м.
1	Учебный класс	6×8,72	52,3
2	Учебный класс	8,04×5,93	47,7
3	Учебный класс	6×8,14	48
4	Учебный класс	6,02×8,28	49
5	Раздевалка девочек	6,01×2,5	15,3
6	Вестибюль	13,8×7,77	107,2
7	Выход	3,38×2,63	8,9
8	Раздевалка мальчиков	2,7×6	16
9	Кабинет директора	6,05×7,95	48
10	Учебный класс	6,05×8,14	49
11	Учебный класс	7,95×6,05	48
12	Учебный класс	6,05×8,62	52
13	Лестница	2,84×5,58	15,8
14	Раздевалка	4×5,59	22,3
15	Рекреация	13,85×5,59	77,4
		7,04×1,64	11,5
16	Туалет - мойка	7,04×3,65	26
17	Туалет девочек	2,13×3,65	7,8
18	Учительская	3,77×3,72	14
		3,69×3,77	13,9
19	Лестница	8,43×4,13	34,8
20	Болерная	5,35×1,78	9,5
		1,9×3,7	7,1
21	Щитовая	1,9×3,74	7,1
22	Туалет девочек	3,64×2	7,2
23	Туалет мальчиков	3,64×2,12	7,7
24	Рекреация	17,86×5,63	100,6
25	Раздевалка	3,95×4,2	16,6
26	Лестница	3,6×5,63	20

План 1-го этажа
школы № 14



Экспликация помещений

№ п/п	Наименование помещений	Размеры, м	Площадь, кв.м.
1	Коридор	2,04×7,10	14,5
2	Учебный класс	5,95×9,02	54
3	Коридор	20,32×2,35	48
4	Лестница	5,95×1,37	8,2
5	Вентиляционная	2,84×3,09	9
6	Кладовка	3,12×3,68	12
7	Спортзал	11,9×23,75	283
8	Раздевалка девочек	5,36×2,93	15,7
9	Раздевалка мальчиков	2,85×5,45	15,5
10	Коридор	6,49×1,44	9,3
11	Учебный зал	5,45×8,71	48
12	Учебный зал	11,67×5,45	63,6
		2,3×6,8	15,6
13	Кладовка	3,05×2,54	7,7
14	Кладовка	2,08×3,22	6,7
15	Кладовка	1,94×3,24	6,3
16	Коридор	1,58×6,48	10,2
17	Лестница	6,48×2,73	18
18	Выход	10,89×2,4	26
19	Мойка	4,86×2,47	12
20	Кладовка	2,47×4,17	10,3
21	Кладовка	5,6×11,2	63
22	Слесарка	2,5×9,87	25
23	Коридор	9,3×1,8	17

План 2-го этажа

УМК №14



Экспликация помещений

УМК №14

№ п/п	Наименование помещений	Размеры, м	Площадь, кв.м.
1	Учебный класс	6,02×8,54	51,4
2	Учебный класс	6,01×8,2	49
3	Учебный класс	6,09×8,08	49
4	Учебный класс	6,03×8,18	49
5	Лаборанская	6×2,52	15
6	Учебный класс	11,23×6,03	68
7	Учебный класс	6×8,1	48,6
8	Учебный класс	8,19×6	49
9	Учебный класс	7,95×6	47,7
10	Учебный класс	8,65×6,01	52
11	Лестница	2,77×8,12	22,5
12	Раздевалка	3,75×4,2	15,8
13	Рекреация	22,48×5,6	125,8
14	Туалет мальчиков	2,5×3,88	9,7
15	Туалет девочек	1,98×3,78	7,5
16	Учебный класс	7,39×3,78	27,9
17	Лестница	5,54×5,52	30,6
18	Учебный класс	3,77×5,52	20,8
19	Кладовка	3,77×1,9	7,2
20	Кладовка	1,9×3,66	7
21	Туалет учительский	1,5×2,05	3,1
22	Кладовка	3,45×2,05	7,1
23	Рекреация	22,47×5,6	125,8
24	Раздевалка	5,6×4	22
25	Лестница	2,78×8,22	22,9

План 2-го этажа

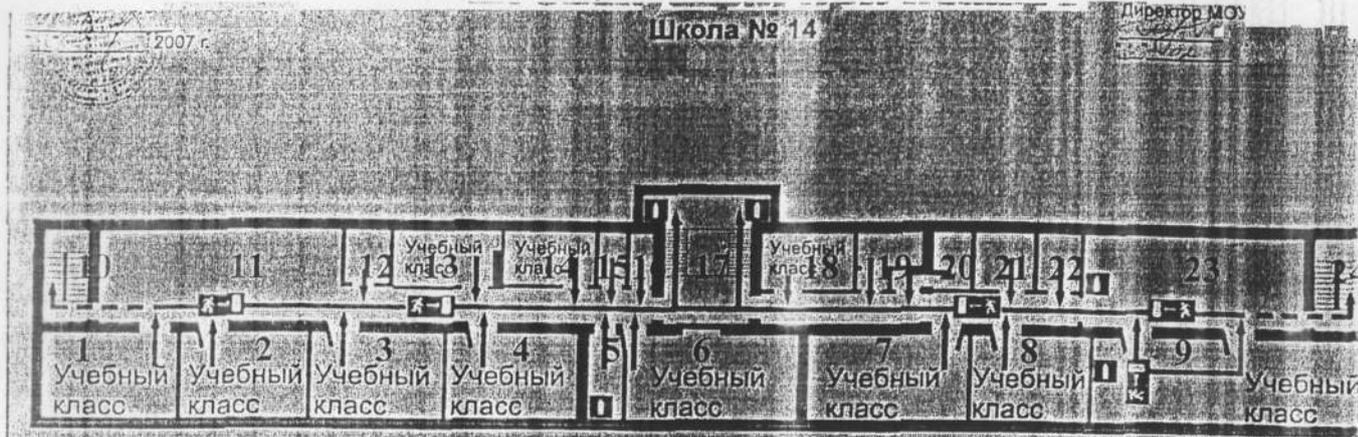
с.м. № 14



Наименование помещений	Размеры, м	Площадь, кв.м.
Кабинет завхоза	13,79×3,4	46,9
Архив	5,75×2,3	13,2
Коридор	4,85×8	38,8
	2,02×5,56	11,2
Актовый зал	23,62×11,9	281
Кухня	9,63×8,42	81,1
	3,08×3,24	10
Лестница	6,17×3	18,5

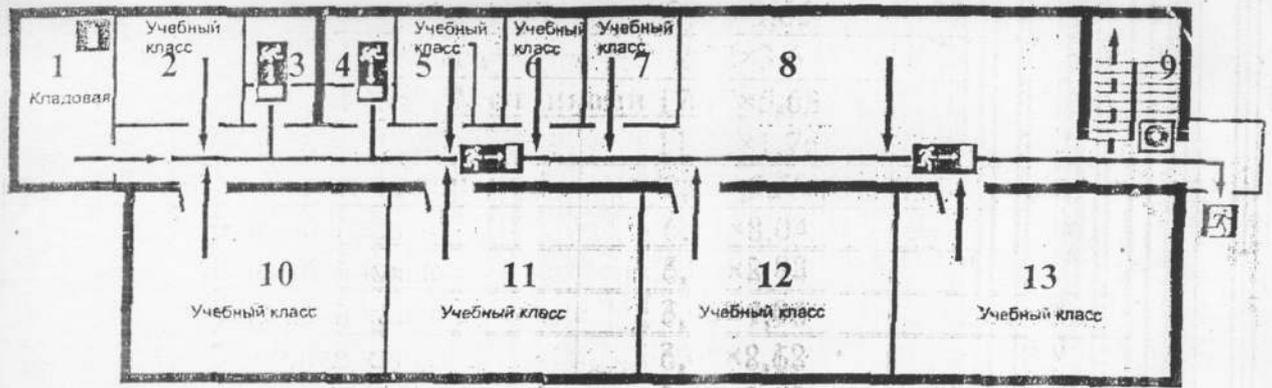
Экспликация помещений

№ п/п	Наименование помещений	Размеры, м	Площадь, кв.м.
1	Кабинет завхоза	13,79×3,4	46,9
2	Архив	5,75×2,3	13,2
3	Коридор	4,85×8	38,8
		2,02×5,56	11,2
4	Актовый зал	23,62×11,9	281
5	Кухня	9,63×8,42	81,1
		3,08×3,24	10
6	Лестница	6,17×3	18,5



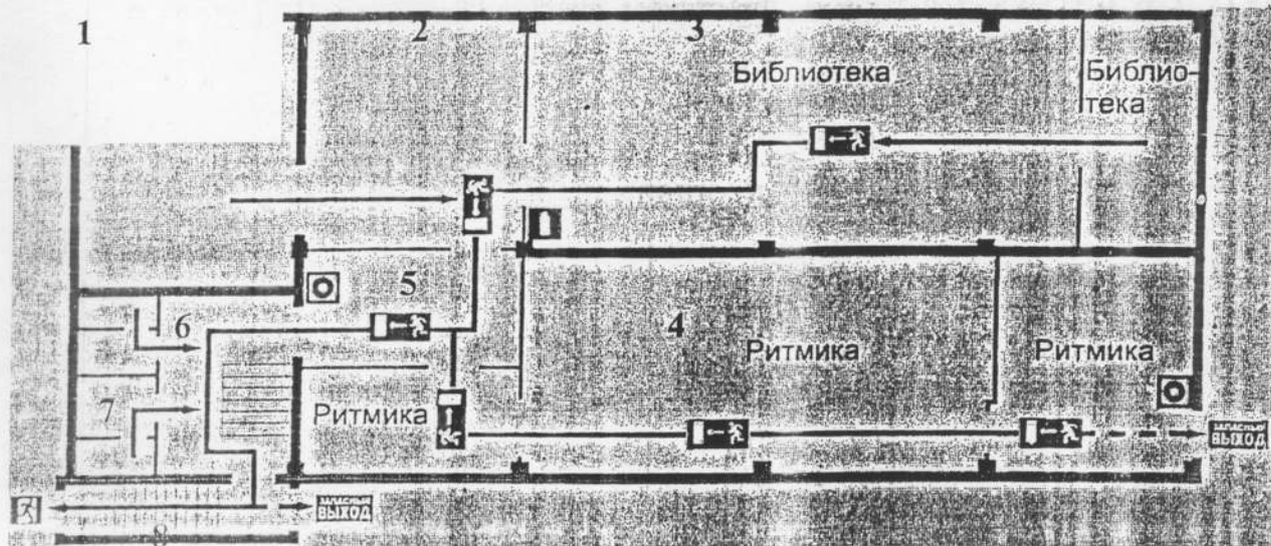
Экспликация помещений

№ п/п	Наименование помещений	Размеры, м	Площадь, кв.м.
1	Учебный класс	8,56×6,6	51,4
2	Учебный класс	8,2×6,57	49
3	Учебный класс	8,2×6,58	49
4	Учебный класс	8,15×6,02	49
5	Лаборантская химии	2,3×5,98	13,8
6	Учебный класс	11,37×6,02	68,4
7	Учебный класс	8,07×6,02	48,6
8	Учебный класс	8,17×6,7	49
9	Учебный класс	16,68×6,05	100,9
10	Лестница	2,8×5,65	15,8
11	Рекреация	18,32×5,65	103,5
12	Учебный класс	3,64×2,76	10
13	Учебный класс	6,33×3,87	24,5
14	Учебный класс	5,77×3,68	21,2
15	Музыкальный класс	1,92×3,7	7,1
16	Кладовка	1,6×3,68	5,9
17	Лестница	5,51×6,3 8,6×1,97	34,7 17
18	Учебный класс	5,44×3,77	21
19	Лаборантская	4,01×3,77	15,5
20	Лаборантская	2,39×3,89	9,3
21	Кабинет медика	3,76×3,9 3,63×2,56	14,7 9,3
22	Рекреация	18,28×5,59	102,2
23	Лестница	2,8×5,6	15,7



Экспликация помещений

№ п/п	Наименование помещений	Размеры, м	Площадь, кв.м.
1	Кладовка	5,59×2,88	16,1
2	Класс	3,65×4,06	14,8
3	Туалет	3,65×2,12	7,7
4	Туалет	3,65×2,18	8
5	класс	3,33×3,65	12
6	класс	2,56×3,65	9
7	класс	2,92×3,6	10,5
8	Рекреация	17,57×5,62 11,72×1,76	98,7 20,6
9	Лестница	2,87×5,59	16
10	Учебный класс	6,02×8,04	48
11	Учебный класс	6,03×8,14	49
12	Учебный класс	6,04×7,96	48
13	Учебный класс	6,02×8,68	52



12,36 × 5,54

2,77 × 5,74

Экспликация помещений

3,42 × 4,65

№ п/п	Наименование помещений	Размеры, м		Площадь, кв.м.
		5,9	1,34	
1	Тренажерный зал	5,48	6,97	38,2
2	Коридор	5,71	5,88	33,5
3	Библиотека	14,59	5,83	85
		2,94	5,88	17,3
4	Ритмика	5,11	5,57	28,5
		12,36	5,54	68,5
		2,77	5,74	16
5	Коридор	5,7	2,87	16,4
6	Коридор	3,42	4,65	16
7	Туалет – душевая	5,7	2	11,4
8	Лестница	5,95	1,34	8



Фотография № 1



Фотография № 2



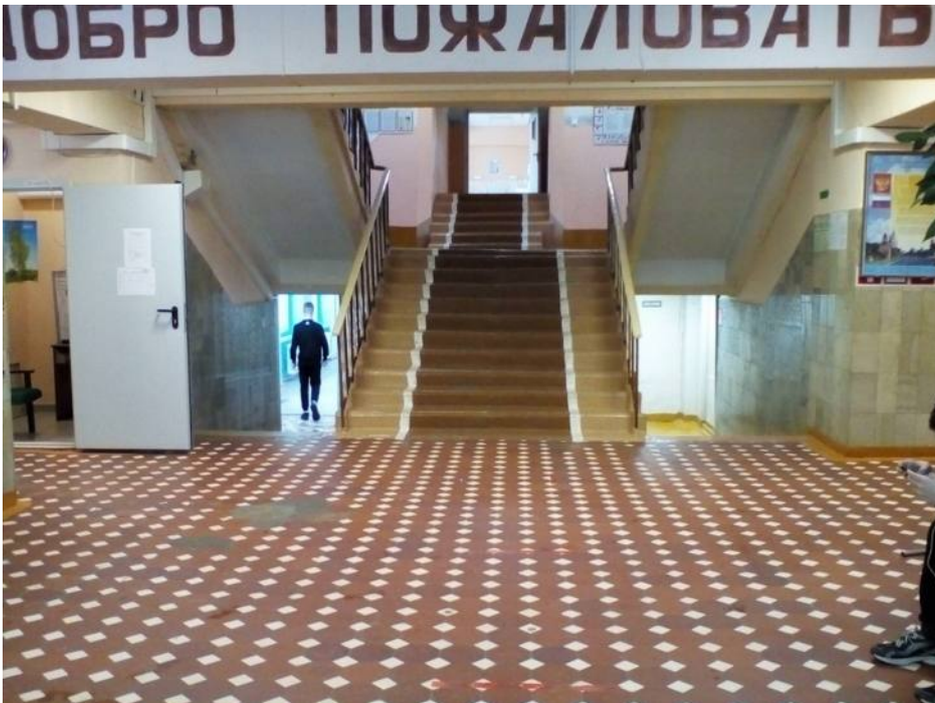
Фотография № 3



Фотография № 4



Фотография № 5



Фотография № 6



Фотография № 7