

## ПЛАН АДАПТАЦИИ

1. Наименование комплексного центра, ответственное лицо, телефон: бюджетное учреждение Омской области «Комплексный центр социального обслуживания населения «Ивушка» Тюкалинского района». Пешков К.В. 8-953-397-58-94
2. Название государственного учреждения Омской области, функции учредителя которого осуществляет орган исполнительной власти Омской области, органа местного самоуправления Омской области, юридического лица, индивидуального предпринимателя (далее – участник): Муниципальное образовательное бюджетное учреждение Тюкалинского муниципального района Омской области «Гимназия г. Тюкалинска» ; (полное наименование, сокращенное наименование) МОБУ Гимназия
3. Адрес объекта, телефон, e-mail: 646330, Омская область, г. Тюкалинск, ул. Калинина 70А [tuk.gimnaziya@mail.ru](mailto:tuk.gimnaziya@mail.ru) т. 8(38176)2-36-51
4. Вышестоящая организация (наименование) Комитет по образованию Тюкалинского муниципального района Омской области.
5. Адрес вышестоящей организации, телефон, e-mail: 646330, Омская область, г. Тюкалинск, ул. Павла Усолцева 4, тел.: 8 (3812) 2-35-48; эл.почта [tykom700@mail.ru](mailto:tykom700@mail.ru)
6. Номер паспорта доступности ОСИ: 023/\_\_\_\_\_

№ п/п	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности)***	Финансирование		Ответственный исполнитель	Дата текущего контроля
	Содержание работ*	Вид работ**		Объем, тыс. руб.	Источник		
1	<p>Пандус (наружный). При расчетной ширине марша лестницы 4,0 м и более следует предусматривать дополнительные разделительные поручни.</p> <p>Максимальная высота одного подъема (марша) пандуса не должна превышать 0,8 м при уклоне не более 1:20 (5%). При перепаде высот пола на путях движения 0,2 м и менее допускается увеличивать уклон пандуса до 1:10 (10%).</p> <p>На временных сооружениях или объектах временной инфраструктуры допускается максимальный уклон пандуса 1:12 (8%) при условии, что подъем по вертикали между площадками не превышает 0,5 м, а длина пандуса между площадками - не более 6,0 м.</p>	Ремонт капитальный	ДП-В			<u>И.И. Мигунова</u>	3 квартал 2015

№ п/п	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности)***	Финансирование		Ответственный исполнитель	Дата текущего контроля
	Содержание работ*	Вид работ**		Объем, тыс. руб.	Источник		
2	<p>Лестница (наружная). Ширина лестничных маршей открытых лестниц должна быть не менее 1,35 м. Для открытых лестниц на перепадах рельефа ширину проступей следует принимать от 0,35 до 0,4 м, высоту подступенка - от 0,12 до 0,15 м. Все ступени лестниц в пределах одного марша должны быть одинаковыми по форме в плане, по размерам ширины проступи и высоты подъема ступеней. Поперечный уклон ступеней должен быть не более 2%. Поверхность ступеней должна иметь антискользящее покрытие и быть шероховатой. Не следует применять на путях движения МГН ступеней с открытыми под ступеньками.</p> <p>Марш открытой лестницы не должен быть менее трех ступеней и не должен превышать 12 ступеней. Недопустимо применение одиночных ступеней, которые должны заменяться пандусами.</p> <p>Расстояние между поручнями лестницы в чистоте должно быть не менее 1,0 м.</p> <p>Краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой.</p> <p>Перед открытой лестницей за 0,8-0,9 м следует предусматривать предупредительные тактильные полосы шириной 0,3-0,5 м.</p>	Ремонт текущий					

№ п/п	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности)***	Финансирование		Ответственный исполнитель	Дата текущего контроля
	Содержание работ*	Вид работ**		Объем, тыс. руб.	Источник		
3	<p>Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее 1,4 х 2,0 м или 1,5 х 1,85 м. Размеры входной площадки с пандусом не менее 2,2 х 2,2 м.</p> <p>Поверхности покрытий входных площадок и тамбуров должны быть твердыми, не допускать скольжения при намокании и иметь поперечный уклон в пределах 1-2%.</p>	Ремонт текущий					
4	<p>Дверь (входная). Контрастная маркировка на прозрачных полотнах дверей не менее высотой 0.1м, шириной не менее 0.2м. Высота от поверхности пути на уровне не ниже 1.2м., и не выше 1.5м.</p>	Ремонт текущий					
5	<p>Тамбур. Глубина тамбуров и тамбур-шлюзов при прямом движении и одностороннем открывании дверей должна быть не менее 2,3 при ширине не менее 1,50 м.</p> <p>При глубине тамбура менее 1,8 м до 1,5 м (при реконструкции) его ширина должна быть не менее 2 м</p>	Ремонт текущий					
6	<p>Лифт пассажирский (или подъемник). Здания следует оборудовать пассажирскими лифтами или</p>	индивидуальное решение с					

№ п/п	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности)***	Финансирование		Ответственный исполнитель	Дата текущего контроля
	Содержание работ*	Вид работ**		Объем, тыс. руб.	Источник		
	подъемными платформами для обеспечения доступа инвалидов на креслах-колясках на этажи выше или ниже этажа основного входа в здание (первого этажа). Выбор способа подъема инвалидов и возможность дублирования этих способов подъема устанавливается в задании на проектирование.	техническим средством реабилитации					
7	Дверь. Ширина дверных и открытых проемов в стене, а также выходов из помещений и коридоров на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м. При глубине откоса в стене открытого проема более 1,0 м ширину проема следует принимать по ширине коммуникационного прохода, но не менее 1,2 м. Двери на путях эвакуации должны иметь окраску, контрастную со стеной. Дверные проемы в помещения, как правило, не должны иметь порогов и перепадов высот пола. При необходимости устройства порогов их высота или перепад высот не должен превышать 0,014 м.	Ремонт текущий					
8	Пути эвакуации (в том числе зоны безопасности). Установить навигационные указатели. Проектные решения зданий и сооружений должны обеспечивать безопасность посетителей	Ремонт текущий					

№ п/п	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности)***	Финансирование		Ответственный исполнитель	Дата текущего контроля
	Содержание работ*	Вид работ**		Объем, тыс. руб.	Источник		
	<p>в соответствии с требованиями "Технического регламента о безопасности зданий и сооружений", "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" и ГОСТ 12.1.004 с обязательным учетом психофизиологических возможностей инвалидов различных категорий, их численности и места предполагаемого нахождения в здании или сооружении. Места обслуживания и постоянного нахождения МГН следует располагать на минимально возможных расстояниях от эвакуационных выходов из помещений зданий наружу.</p>						
9	<p>Кабинетная форма обслуживания. Обозначить кабинет специальными знаками. Оборудовать кабинет системой средств информации. Ученические места для учащихся-инвалидов должны размещаться идентично в однотипных учебных помещениях одного учебного учреждения. В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске - выделить 1-2 первых стола в ряду у дверного проема. Высота каждого элемента порога не должна превышать</p>	Ремонт текущий					


№ п/п	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности)***	Финансирование		Ответственн ый исполнитель	Дата текущего контроля
	Содержание работ*	Вид работ**		Объем, тыс. руб.	Источник		
	0,014 м.						
10	Туалетная комната. Следует предусматривать возможность установки откидных опорных поручней, штанг, поворотных или откидных сидений. Размеры универсальной кабины в плане не менее, м: шири-на - 2,2, глубина - 2,25. Один из писсуаров следует располагать на высоте от пола не более 0,4 м или применять писсуар вертикальной формы. Следует применять унитазы, имеющие опору для спины. + Двери должны открываться наружу; пороги; откидные поручни; раковина; краны; система тревожной сигнализации; крючки для одежды, костылей и других принадлежностей.	Ремонт капитальный					
11	Бытовая комната (гардеробная). Доступные для МГН элементы здания и территории должны идентифицироваться символами доступности в следующих местах: гардеробные, примерочные, раздевалки в зданиях, в которых не все подобные помещения являются доступными. Указатели направления, указывающие путь к ближайшему доступному элементу	Ремонт текущий					
12	Визуальные средства. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с	Ремонт текущий					

№ п/п	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности)***	Финансирование		Ответственный исполнитель	Дата текущего контроля
	Содержание работ*	Вид работ**		Объем, тыс. руб.	Источник		
	<p>размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания, быть увязана с художественным решением интерьера и располагаться на высоте не менее 1,5 м и не более 4,5 м от уровня пола.</p> <p>Кроме визуальной должна быть предусмотрена звуковая сигнализация, а также по заданию на проектирование - стробоскопическая сигнализация (в виде прерывистых световых сигналов), сигналы которой должны быть видны в местах скопления людей.</p> <p>Максимальная частота стробоскопических импульсов - 1-3 Гц.</p>						
13	<p>Акустические средства. Здание или сооружение по заданию на проектирование может быть дополнительно оборудовано радиомаяками (радиометками) для слепых или слабовидящих посетителей, имеющих радиоинформаторы.</p> <p>Радиомаяки устанавливаются над дверными проемами и на стенах помещений. Для аварийной звуковой сигнализации следует применять приборы, обеспечивающие уровень звука не менее</p>	Ремонт текущий					

№ п/п	Плановые работы		Ожидаемый результат (по состоянию доступности)***	Финансирование		Ответствен ный исполнитель	Дата текущего контроля
	Содержание работ*	Вид работ**		Объем, тыс. руб.	Источник		
	80-100 дБ в течение 30 с. Звуковые сигнализаторы (электрические, механические или электронные) должны удовлетворять требованиям ГОСТ 21786. Аппаратура привода их в действие должна находиться не менее чем за 0,8 м до предупреждаемого участка пути. Шумовые индикаторы следует использовать в помещениях с хорошей звукоизоляцией или в помещениях при незначительных уровнях шумов субъективного происхождения. В кассе обслуживания инвалидов установить индукционную петлю						
14	Тактильные средства. Информирование обозначения помещений внутри здания должны дублироваться рельефными знаками и размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки и крепиться на высоте от 1,3 до 1,4 м.	Ремонт текущий					

Директор \_\_\_\_\_

(должность уполномоченного  
представителя участника)

 (подпись)

И.И. Мигунова

(инициалы, фамилия)

Дата "14" 11 2014 года