УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя Межведомственной комиссии

А.В. Милюков /

Ф.И.О. 2020 г.

АНКЕТА ОБСЛЕДОВАНИЯ

объекта о его доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения № 10 от «10» декабря 2020г.

Администрация городского округа Октябрьск Самарской области (полное юридическое наименование объекта) 445240, Самарская область, г. Октябрьск, ул. Ленина, 54; телефон: 8 (84646) 2-11-50, 2-16-15; e-mail: oktyabrsk@mail.ru Глава городского округа Гожая Александра Викторовна (юридический адрес, фактический адрес, телефон, факс, адрес электронной почты, Ф И О. и должность руководителя) 1. Наименование населенного пункта городской округ Октябрьск Самарской области 2. Ведомственная принадлежность Правительство Самарской области 3. Вид деятельности муниципальное управление (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, частная) 5. Объем предоставляемых услуг 80 человек в день, вместимость 50 человек (количество обслуживаемых посетителей/день, вместимость) 6. Размещение объекта отдельно стоящее. 2-х этажное кирпичное здание, 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, другое))

7. Количество и назначение входов	В входа: 1 - центральный, 2 — запасных
8. Гол постройки 1960	

9. Год последней реконструкции 2019

Описание маршрута следования к объекту

Расстояние до объекта от остановки транспо	ррта, м	20 Внутримуниципальный автобус № 1 Межмуниципальный автобус № 116 остановка «Администрация» есть				
Вид транспорта, номер маршрута, название	остановки					
Наличие переходов на пути следования от о	становки					
Регулируемые переходы	нет	со звуковой сигнализацией	нет			
Нерегулируемые переходы	есть					
Внеуличные переходы	нет	с пандусом	нет			
		с подъемником	нет			
Тактильные указатели	нет					
Перепады высоты на пути движения	более 1,5 см	Съезды с уклоном более 10%	есть			
	более 4 см					
Открытые лестницы	нет	Пандусы с уклоном более 8%	нет			
Поручни на лестницах	нет	Поручни на пандусах	нет			

№ помещ ений по плану БТИ	Наименование элемента объекта 2	Норматив доступности, установленный для инвалидов	Фактическая величина, наличие	Категория инвалидов, для которых установлен норматив <*>	Рекомендуемые мероприятия по адаптации при несоответствии нормативу: установка, создание, ремонт, замена или реконструкция	Примечание 7
1.1 D		Герритория, приле	гающая к объекту (пр	наличии)		
1.1. BX0	д на территорию (при наличии ограждения)		10	TC 0		
	Ширина прохода, калитки	> = 1,2 M	4,0 м	K, O		
10 77	Информация об объекте	наличие	есть	К, О, С, Г		
1.2. Hy	ъ к главному (специализированному) входу в здан	1	T	T 70 =		
	Указатели направления движения	наличие	отсутствуют	К, Г	установка	
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения	> = 2,0 M	2,4 м	К		
	Ширина пешеходного пути с учетом встречного движения в условиях сложившейся застройки в пределах прямой видимости Для обеспечения возможности разъезда через каждые 25 м горизонтальные площадки (карманы)	> = 1,2 m не менее 2,0 x 1,8 м	2,4 м	К		текущая ширина пешеходного пути позволяет осуществить разъезд на колясках без дополнительного устройства площадок
	Тактильная полоса перед съездом	> 0,8 м	-	С		
	Тактильная полоса перед лестницей	> 0,8 M	_	С		
	Тактильная полоса перед препятствием на тротуаре	> 0,8 M	-	С		
	Ширина тактильной полосы	0,5 - 0,6 м	-	С		
	Перепад высот бордюров, бортовых камней вдоль эксплуатируемых газонов и озелененных площадок, примыкающих к путям пешеходного движения	<0,025 м	0,020 м	K, C, O		
	Высота бордюров по краям пешеходных путей	> 0,05 M	0,05 м	K, C, O		
	Места отдыха <**>	наличие	есть	K, O		
1.3. Авт	остоянка и парковка для посетителей (при налич	ии)				
	Расстояние до входа в здание	<= 50 M	15 м	K, O		
	Количество машино-мест для инвалидов, обозначенных специальными знаками на поверхности покрытия стоянки и знаком на вертикальной поверхности (стене, столбе, стойке)	> 5% (не менее 1 места)	1 место	K		установлен дорожный знак «Парковка для инвалидов»

		**P	Г		
на высоте не менее 1,5 м					
Размер парковочного места со специальным знаком для автомобиля инвалида	6 х 3,6 м	отсутствует	К	создание	обозначение места дорожной разметкой с нанесением соответствующего знака
.4. Открытая лестница					
Ширина лестничных маршей	> = 1,35 m		O, C		отсутствует
Марш лестницы между площадками	3 - 12 ступеней		O, C		функционально-
Единообразная геометрия ступеней	наличие	-	O, C		планировочный элемент «Открытая лестница»
Высота подступенка	0,12 - 0,15 м	-	O, C		
Ширина проступей	0,35 - 0,4 м	-	O, C		
Расстояние до кромки ступени тактильной полосы перед маршем вверху и внизу шириной 0,3 - 0,5 м	> = 0,8 - 0,9 M	-	С		
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	*	O, C		
Поручни с двух сторон:	наличие	-	O, C		
расстояние между поручнями	> = 1,0 M	-	O, C		
высота поручней	0,9 м	-	0		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	0		
завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 M	-	O, C		
.5. Пандус на рельефе					
Высота подъема одного марша	< = 0.8 M	-	К		отсутствует
Угол уклона	<= 5°	-	К		функционально-
Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		планировочный элемен «Пандус на рельефе»
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	K, O		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	0		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	-	K, O		
завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 M	-	K, O		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:	наличие	-	К		
в верхнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 m		К		
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	> = 1,5 x 1,5 m	-	К		
промежуточная площадка на повороте пути движения	> = 1,5 x 1,5 m	-			
в нижнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 m	-	К		
Колесоотбойники высотой не менее 0,1 м по	наличие	-	K, O		

продольным открытым краям маршей и на горизонтальных площадках					
		JOCTVIIA B ZOHV OKAZE	HNG ACGALN)		
1. Крыльцо или входная площадка	олодиия группи (деля	Actività D'Sony Okuse	titin jesijiii)		
Высота площадки	M	0,30 м			
Габариты площадки без пандуса (ширина х глубина)	> = 1,4 x 2 м или 1,5 x 1,85 м	2,8 х 1,5 м	К	реконструкция	увеличение глубины
Габариты площадки с пандусом (ширина х глубина)	> = 2,2 x 2,2 m	2,8 х 1,5 м	К	реконструкция	увеличение глубины
Поручни (ограждение) при высоте площадки более 45 см (за исключением площадок с трехсторонними лестницами)	наличие	отсутствуют	K, O, C		не требуются
Навес	наличие	есть	K, O		
Водоотвод (решетка или уклон к открытой стороне площадки, навес)	наличие	есть	К, О, С		
Информация об объекте	наличие	есть	Γ		
Система вызова помощи	наличие	отсутствует	К	установка	
2. Лестница наружная					
Нескользкое покрытие	наличие	есть	O, C		
Расстояние до кромки ступени перед маршем вверху и внизу тактильной полосы	0,6 м	отсутствует	С	реконструкция	устройство тактильной полосы перед маршем
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	создание	маркировка крайних ступеней контрастной лентой
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствуют	O, C	создание	
Поручни с двух сторон:	наличие	отсутствуют	O, C	установка	устройство поручней в соответствии с нормативами
высота поручней	0,9 м	-	O, C		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	•	O, C		
завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 M	_	O, C		
Разделительные поручни при ширине марша> = 4 м <**>	наличие	отсутствуют	O, C		не требуются
3. Пандус наружный					
Ширина марша	> = 1,0 M	1,2 м	К		
Угол уклона	<=5°	7°	К		

Высота подъема одного марша (максимальная)	<= 0,8 M	0,3 м	K		
Поручни с двух сторон:	наличие	есть	K, O		
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	1,0 м	K, O		
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	0,7 м	К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	0,9 м	0		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	K, O		
завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 M	0,3 м	K, O		
Площадки на горизонтальном участке пандуса:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
в верхнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 m	1,5 х 1,5 м	K		
промежуточная площадка при прямом пути движения (при высоте пандуса более 0,8 м)	> = 1,5 M	-	К		
промежуточная площадка на повороте пути движения	> = 1,5 x 1,5 m	-	К		
в нижнем окончании пандуса	> = 1,5 x 1,5 m	1,5 х 1,5 м	К		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	отсутствуют	K, O	установка	
Нескользкое покрытие	наличие	есть	K, O		
Наружный подъемник (при отсутствии пандуса) вертикальный (В), наклонный (Н)	наличие	отсутствует	К		не требуется
Звуковой маяк у входа <**>	наличие	отсутствует	C	установка	
Световой маяк у входа <**>	наличие	отсутствует	Γ	установка	
2.4. Тамбур					
Габариты (глубина х ширина)	> = 2,3 x 1,5 м, при реконструкции - (1,5 - 1,8) x 2 м	1,6 х 2,10 м	К		после реконструкции
Двери распашные (P), автоматические раздвижные (A)	наличие	P	K, O		
Ширина дверного проема	> = 1,2 м, при реконструкции - > = 0,9 м	0,85 м	K, O	реконструкция	расширение дверного проема с заменой дверей
Высота порога наружного, внутреннего	каждого элемента - < 0,014 м, общая высота - < = 0,028 м	0,020 м 0,017 м 0,037 м	К	ремонт	занижение высоты
Контрастная маркировка прозрачных дверных полотен	наличие	есть	С		маркировка жёлтыми кругами
3. Пути	движения на объекто	е (для доступа в зону	оказания услуг	ти)	

Контрастная маркировка крайних ступеней	энгикан	отсутствует	С	создание	маркировка крайних ступеней контрастной лентой
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствуют	O, C	создание	
Поручни с двух сторон:	наличие	есть	O, C		·
на высоте	0,9 м	0,9 м	O, C		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	O, C		
завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 M	0,15 м	O, C	замена	
.2. Пандус внутренний к лестнице на уровень 1-го этажа					
Ширина марша	> = 1,0 M	-	К		отсутствует
Угол уклона	< = 5°	•	К		функционально-
Разворотные площадки внизу, вверху	> = 1,5 x 1,5 m	_	К		планировочный элемент
Поручни с двух сторон:	наличие		K, O		«Пандус внутренний к
расстояние между поручнями	0,9 - 1,0 м	-	K, O		лестнице на уровень 1-го этажа»
на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	0		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	_	К		
завершающие горизонтальные части поручней	> = 0,3 M	_	K, O		
Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0,05 м	наличие	_	К		
Пандус переносной (при отсутствии стационарного)	наличие	отсутствует	К	установка	альтернативное решени подъемника мобильного
Подъемник для инвалидов (при отсутствии пандуса):					
стационарный	наличие	отсутствует	К		нет технической возможности для установки
мобильный	наличие	отсутствует	К	установка	приобретение
3.3. Коридоры/холлы		_			
Ширина полосы движения	> = 1,2 M	1,35 м	К		
Разворотные площадки	> = 1,5 x 1,5 m	1,5 х 1,5 м	К		
Контрольно-пропускные устройства и турникеты (ширина)	> = 1,0 m	есть 0,7 м	K, O	замена	
Указатели направления движения, входа, выхода	наличие	отсутствуют	К, Г	установка	
Пиктограммы (доступность, вход, выход)	наличие	есть	К, Г	установка	отсутствуют пиктограмм доступности

	Речевые информаторы и маяки <**>	наличие	отсутствуют	C	установка	
	Экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации <**>	наличие	отсутствуют	Γ	установка	
	Аудиовизуальные информационно-справочные системы <**>	наличие	отсутствуют	Γ	установка	
	Тактильная схема	наличие	отсутствует	С	установка	
	Место отдыха и ожидания (не реже чем через 25 м):	наличие	есть	К, О, С, Г		
	для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (О): глубина зоны сидения - не менее 1,2 м	> = 1 на этаж	2 на этаж	0		
	для колясочников: глубина - 1,5 м, ширина - 0,9 м	>=1 на этаж	2 на этаж	К		
	Навесное оборудование, выступ в зону движения	<= 0,1 M	-	С		
	Рифленая и (или) контрастно окрашенная полоса на участках пола перед поворотом и дверями (ширина)	0,6 м	отсутствует	С	создание	
	Опорные устройства	наличие	отсутствуют	O, C	установка	
	Контрастная маркировка дверных проемов <**>	наличие	есть	С		дверные проемы контрастны со стеной
3.4. Лес	тница, перепады высот на этажах (в коридорах)					
	Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствуют	O, C		не требуются, есть примыкания к стене
	Контрастная маркировка	наличие	отсутствует	С	создание	маркировка крайних ступеней контрастной лентой
	Поручни с двух сторон на лестнице:	наличие	есть	0		
	на высоте	0,9 м	0,9 м	0		
	нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	К		
	завершающие горизонтальные части поручней	наличие	отсутствуют 0,0 м	0	замена	
3.5. ∏aı	ндус внутренний на этаже					
	Ширина марша	> = 1,0 M	-	К		отсутствует
	Угол уклона	<= 5°	-	К		функционально-
	Разворотные площадки внизу, вверху	> = 1,5 x 1,5 m	-	К		планировочный элемент
	Поручни с двух сторон:	наличие	-	K, O		«Пандус внутренний на этаже»
	на высоте (нижний поручень)	0,7 м	-	К		
	на высоте (верхний поручень)	0,9 м	-	0		
	Колесоотбойники по продольным краям маршей высотой не менее 0.05 м	наличие	-	К		

Рельефная (тактильная) полоса перед маршем вверху и внизу (ширина 0,3 м)	0,6 м	отсутствует	С	создание	устройство тактильной полосы перед маршем
Ширина тактильной полосы перед лестничным маршем	0,3 - 0,5 м	-	С		
Контрастная маркировка крайних ступеней	наличие	отсутствует	С	создание	маркировка крайних ступеней контрастной лентой
Бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м	наличие	отсутствуют	O, C	установка	
Поручни непрерывные с двух сторон:	наличие	отсутствуют	O, C	установка	имеются поручни непрерывные только с одной стороны
на высоте	0,9 м	0,9 м	O, C		
нетравмирующие завершения поручней	наличие	есть	O, C		
завершающие горизонтальные части поручней вверху, внизу	> = 0,3 M	0,0 м	O, C	создание	
Цифровые контрастные обозначения этажа	наличие	отсутствуют	С	установка	
Указатели номера этажа на поручне тактильные <**>	наличие	отсутствуют	С	создание	нанесение тактильных наклеек на поручни с номером этажа
Лестница N (вкладка при наличии других лестниц)					
3.7. Лифт пассажирский					
Кабина:		-			отсутствует
габариты (глубина х ширина)	при новом строительстве - > = 1,5 х 1,7 м, для действующих объектов - > = 1,1 х 1,4 м	-	К		функционально- планировочный элемент «Лифт пассажирский»
ширина дверного проема	при новом строительстве - > = 0,95 м, для действующих объектов - > = 0,8 м	-	К		
Зеркало <**>	наличие	-	К		
Поручни <**>	наличие	-	0		
Световая и звуковая информация в кабине о движении лифта <**>	наличие	-	Г, С		

		10	T.		
Знак доступности	наличие		K		
Цифровые контрастные обозначения этажа напротив лифта	наличие	-	С		
Тактильная маркировка цифр на кнопках управления лифтом	наличие	-	C		
	оказания услуги (в з	вависимости от сфе	ы деятельности		
4.1. Обслуживание через окно/прилавок - Ресепшн					
Высота рабочей поверхности	0,8 - 1,1 м	1,20 м	К	реконструкция	зона занижения
Габариты зоны обслуживания (глубина)	> = 1.2 M	1,55 м	К		
Вкладка при необходимости описания нескольких о	кон/прилавков				
4.2. Обслуживание в кабинетах – № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 1		28, 31, 32, 34, 37	****		
Ширина проема двери	> = 0,9 M	0,8-0,9 м	К	частичная замена	расширение проемов
Высота порога	отсутствие	есть 0,05 м	K, O	ремонт	
Информация тактильная	наличие	отсутствует	С	установка	
Информация визуальная контрастная	наличие	есть	К, О, С, Г		
размещение на высоте <**>	<= 1,8 M	1,7 м	К	***************************************	
высота прописных букв <**>	> = 0,025 M	0,03 м	С		
Габариты зоны сидения (глубина)	> = 1,2 M	1,2 м	0		
Зона для кресла-коляски	> = 1,5 x 1,5 m	1,5 х 1,5 м	К		
Стол с высотой рабочей поверхности	0,7 - 0,8 м	0,8 м	K, O		
Вкладка при необходимости описания нескольких к	абинетов				
4.3. Обслуживание с перемещением в кабинет				,	
Ширина полосы движения по зоне обслуживания	> = 1,2 M	-	K		
Высота оборудования для посетителей (стеллаж,	0,8 - 1,1 м	_	K		
прилавок, витрина, художественный объект и	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
прочее)					
Вкладка при необходимости описания нескольких м	аршрутов				
4.4. Кабина индивидуального обслуживания N (прим	ерочная, переговор	ная, кабина телефо	на)		
Ширина х глубина	1,5 х 1,5 м		К		
Место для сидения <**>	наличие	-	0		
Крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см) <**>	наличие	-	0		
Вкладка при необходимости описания нескольких к	абин				
4.5. Зал (с фиксированными местами зрительный, читаль	ный, ожидания и п	рочее вместимостью	о более 50 мест)		
Доля мест для колясочников	> = 2 %	-	К		
Ширина прохода к месту для инвалида на креслеколяске	> = 1,2 M	-	К		
Доля мест для лиц с нарушением слуха	> = 2	-	Γ		100 miles (100 miles (

Специализированная зона обслуживания инвалидов-колясочников	наличие	отсутствует	К	создание по варианту «Б»	ситуационная помощь сотрудника учреждения
	5. Санитарно	-бытовые помещені	ия		
5.1. Санузел для посетителей	······································				
Санузел	наличие	есть	Γ		
5.2. Санузел для инвалидов			············		
Санузел	наличие	отсутствует	К, O, C	реконструкция	оборудование санузла или
Знак доступности помещения	наличие	_	К		кабины для инвалидов в
Тактильная маркировка санузла	наличие	_	С		соответствии с
Ширина дверного проема	> = 0,9 M	•	K, O		нормативами
Направление открывания дверей	наружное	_	К		
Кабины для инвалидов:		отсутствуют		реконструкция	
количество кабин	> 1 шт.	-	K, O		
ширина дверного проема	> = 0,9 M	_	K, O		
габариты (минимальная глубина)	> = 1,8 M	-	K, O, C		
габариты (минимальная ширина)	> = 1,65 m	_	K, O, C		
Унитаз:		отсутствует		установка	
опорные поручни	наличие	-	K, O		
откидные поручни <**>	наличие	-	К		
зона для кресла-коляски рядом с унитазом (ширина х глубина)	> = 0,75 x 1,2 m	-	К		
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	О		
Раковина:		отсутствует		установка	
высота раковины	0,75 - 0,85 м	-	K, O		
опорный поручень	наличие	-	О		
водопроводный кран с рычажной рукояткой	наличие	-	K, O		
водопроводный кран с автоматическим и сенсорным кранами бесконтактного типа <**>	наличие	-	K, O		
зоны у раковины для кресла-коляски (глубина х ширина)	> = 1,30 x 0,85 m	-	К	·	
крючки для костылей (на высоте 120 см с выступом 12 см)	наличие	-	0		
Зеркало поворотное	наличие	отсутствует	K, O	установка	
Писсуар на высоте от пола	< = 0,4 м или вертикальной формы	отсутствует	К		не предусмотрено проектом, отсутствует техническая возможност для установки

Душевые:		отсутствуют			не предусмотрены
габариты поддона (поверхности с трапом) в душевой	> = 0,9 x 1,5 m	-	K, O		проектом, отсутствует техническая возможност
размеры сиденья душевой кабины (глубина х длина)	> = 0,48 x 0,85 m		K, O		для установки
опорный поручень	наличие	-	K, O		
Система тревожной сигнализации	наличие	отсутствует	K, O, C	установка	
Вкладка при необходимости описания нескольких	гуалетных комнат или	душевых			
6. C	редства информации	и телекоммуникац	ии на объекте		
Визуальные средства информации о предоставлении услуги	наличие	есть	К, О, Г, С		
Надписи:	наличие	есть	К, О, Г, С		
размещение на высоте	> = 1,5 м и < = 4,5 м	1,60 м	К, О, Г, С		
высота прописных букв	> = 0,075 M	0,075 м	К, О, Г, С		
освещенность	наличие	есть	К, О, Г, С		
Указатели, пиктограммы:	наличие	отсутствуют	К, О, Г, С	установка	
размещение на высоте	1,3 - 1,4 м	-	К, О, Г, С		
высота прописных букв	> = 0,075 M	-	К, О, Г, С		
освещенность	наличие	-	К, О, Г, С		
Тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля:	наличие	отсутствуют	C	установка	
высота размещения	1,3 - 1,4 м	-	С		
маркировка кабинетов приема со стороны ручки	наличие	отсутствует	C	создание	
на кнопках управления лифта	наличие	-	С		
на кабинах санитарно-бытовых помещений	наличие	отсутствует	С	установка	
Текстофоны (текстовые телефоны), текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильные аппараты	наличие (не менее 1 шт.)	отсутствуют	Γ	установка	
Телефоны с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами	наличие (не менее 1 шт.)	отсутствуют	С, Г	установка	
Таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (AB)	наличие	отсутствует	· К	установка	
Речевые информаторы и маяки	наличие	отсутствуют	С	установка	
Звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м	наличие	отсутствует	С	установка	
Световые текстовые табло для вывода	наличие	отсутствуют	Г, С	установка	

оперативной операции					
Малогабаритные аудиовизуальные	наличие	отсутствуют	К, С, О, Г	установка	
информационно-справочные системы					
Индукционная система:	наличие	отсутствует	Γ	установка	
стационарная	наличие	-	Γ		
переносная	наличие	отсутствует	Γ	установка	

<*> Принятые сокращения категорий лиц с ограничениями жизнедеятельности (в соответствии со сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605):

 $[\]Gamma$ - люди, не имеющие ограничений по мобильности, в том числе с дефектами слуха;

С - немощные люди, мобильность которых снижена из-за старения организма (инвалиды по старости); инвалиды на протезах; инвалиды с недостатками зрения, пользующиеся белой тростью; люди с психическими отклонениями;

О - инвалиды, использующие при движении дополнительные опоры (костыли, палки);

К - инвалиды, передвигающиеся на креслах-колясках, приводимых в движение вручную.

<**> Мероприятия, рекомендованные сводом правил "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (СП 59.13330.2012), утвержденным приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605.

7. Выволы

На основании проведенного обследования объекта, рассмотрения его технических характеристик, ему присваивается оценка состояния доступности - доступен частично избирательно - ДЧ-И (О, Г, У), при этом временно недоступен ВНД для инвалидов колясочников (К) и с нарушениями зрения (С). Для достижения состояния доступности объекта ДП-В необходимо произвести значительный комплекс мероприятий по адаптации объекта и его обустройству в порядке текущего или капитального ремонта.

1. Территория, прилегающая к объекту:

- на пути к главному входу в здание установить указатели направления движения;
- на автостоянке обозначить парковочное место для автомобиля инвалида дорожной разметкой с нанесением соответствующего знака.

2. Входная группа (для доступа в зону оказания услуги):

- произвести реконструкцию площадки крыльца по увеличение её габаритов (глубины) в соответствии с нормативами;
- установить кнопку вызова помощи на высоте от 0,85 м до 1 м от поверхности площадки;
- выполнить на наружной лестнице устройство тактильных полос перед маршем вверху и внизу;
- произвести маркировку крайних ступеней наружной лестницы контрастной лентой;
- установить на лестнице крыльца поручни с двух сторон в соответствии с нормативами;
- на пандусе наружном создать колесоотбойники по продольным краям марша высотой не менее 0,05 м;
- установить у входа звуковой и световой маяки;
- выполнить расширение дверных проемов при входе в здание и тамбуре с заменой дверей в соответствии с нормативами, выполнить ремонт порогов тамбура по их занижению.

3. Пути движения на объекте (для доступа в зону оказания услуги):

- установить пандус переносной или приобрести подъемник мобильный для инвалидов (при отсутствии пандуса);
- на лестнице на уровень 1-го этажа произвести маркировку крайних ступеней контрастной лентой, установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м, создать завершающие горизонтальные части поручней на 0,3 м;
- в коридоре/холле: произвести замену турникета на соответствующий по ширине в соответствии с нормативами 1,0м, установить тактильную схему, указатели направления движения, входа, выхода, пиктограммы доступности, опорные устройства, речевые информаторы и маяки, экраны, текстовые табло для дублирования звуковой информации, аудиовизуальные информационно-справочные системы, нанести рифленую и (или) контрастно окрашенную полосу на участки пола перед поворотом и дверями;
- на лестнице в коридоре произвести маркировку крайних ступеней контрастной лентой, создать завершающие горизонтальные части поручней на 0,3 м;
- на лестницах межэтажных выполнить устройство тактильной полосы перед маршами вверху и внизу, произвести маркировку крайних

ступеней контрастной лентой, установить бортики по боковым краям ступеней, не примыкающие к стенам, высотой не менее 0,02 м., установить поручни непрерывные с двух сторон маршей в соответствии с нормативами, установить цифровые контрастные обозначения этажей, выполнить нанесение тактильных наклеек на поручни с номерами этажей.

4. Зона оказания услуги (в зависимости от сферы деятельности):

- для обслуживания через Ресепшн произвести занижение имеющейся высоты стойки либо создать дополнительно заниженную зону высотой в соответствии с нормативами;
- для обслуживания в кабинетах на 1-м и 2-м этажах выполнить частичное расширение дверных проемов с заменой дверей, произвести ремонт порогов по их устранению, установить информацию тактильную в каждом кабинете;
- оборудовать специализированную зону обслуживания инвалидов-колясочников с целью возможного оказания им услуг на первом этаже по варианту «Б».

5. Санитарно-бытовые помещения:

- произвести реконструкцию существующего санузла с оборудованием отдельного санузла или кабины для инвалидов в соответствии с нормативами: установить унитаз, раковину, опорные и откидные поручни, крючки для костылей, водопроводный кран с рычажной рукояткой или сенсорным бесконтактного типа, зеркало, систему тревожной сигнализации.

6. Средства информации и телекоммуникации на объекте:

- установить указатели, пиктограммы для инвалидов, тактильные средства информации о предоставлении услуги с цифрами, буквами, изготовленными с использованием шрифта Брайля, произвести маркировку кабинетов приема со стороны ручки и на кабинах санитарно-бытовых помещений;
- установить переносную индукционную систему, текстофон (текстовый телефон) или текстовые средства связи, в том числе с "бегущей строкой", факсимильный аппарат, телефон с усилителем звука и увеличенными тактильными клавишами, таксофон с автоматическим перемещением аппарата по высоте (АВ), речевые информаторы и маяки, звуковой маяк у входа (динамик с радиотрансляцией) с зоной слышимости до 5 м, световые текстовые табло для вывода оперативной информации, малогабаритные аудиовизуальные информационно-справочные системы.

Приложения: 1. Технический паспорт на здание объекта.

2. Фотоматериалы основных структурно-функциональных зон объекта.

Представители рабочей группы:

	ник отдела архитекту льству и транспорту	-	
Строите	siberby a realience by	_	Октлорыек//
	(подпись)	Прокофьев А.Н.	
"_17	"_'gekacps	2020 г.	

Главный инспектор отдела по молодёжной политике МКУ «Управление социального развития Администрации г.о. Октябрьск»

— Овере Шебяева О.С.

"10" денеры 2020 г.

Представитель организации, эксплуатирующей объект:

Глава гор	одского округа	Октябр	ьск	6.0
	(подпись)	16.0	Гожая А	В.
" 17"	gerafis	10000	2020 r.	МП

Представитель общественной организации инвалидов:

Председатель Октябрьской городской общественной организации СОО ООО «Всероссийское общество инвалидов»

Коннова В.П.

МΠ

2020 r.