

Приложение 1
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от «__» _____ 20__ г.

I. Результаты обследования:

1. Территории, прилегающей к зданию (участка)

БУ «Сургутский реабилитационный центр» г. Сургут, ул. Бажова, 42

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
1.1.	Вход (входы) на территорию	есть	1	1	–	–	–	
1.2.	Путь (пути) движения на территории	есть	2	2-6	Отсутствует тактильная полоса, предупреждающая об изменении профиля рельефа или при смене направления движения. Отсутствует предупредительная тактильная полоса за 0,8-0,9 м. перед лестничным маршем и пандусом.	С С	Установить тактильную полосу, предупреждающую об изменении профиля рельефа или при смене направления движения. Установить предупредительную тактильную полосу за 0,8-0,9 м. перед лестничным маршем и пандусом.	Текущий ремонт
1.3.	Лестница (наружная)	нет			–		–	
1.4.	Пандус (наружный)	нет			–		–	
1.5.	Автостоянка и парковка	есть	3	7,8	–		–	
	ОБЩИЕ требования к зоне		-	-	Беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию	Все	Создать беспрепятственное и удобное передвижение МГН по участку (территории предприятия) к зданию	Текущий ремонт. Индивидуальное решение с ТСР.

Приложение 2
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от «__» _____ 20__ г.

1. Результаты обследования:

2. Входа (входов) в здание

БУ «Сургутский реабилитационный центр» г. Сургут, ул. Бажова, 42

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально - планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
2.1.	Лестница (наружная)	есть	4	9	Отсутствуют двухуровневые поручни на высоте 0,7 и 0,9м. с безопасным горизонтальным завершением длиннее марша лестницы на 0,3м. Краевые ступени лестничного марша не выделены цветом или фактурой.	Все С	Установить с двух сторон двухуровневые поручни на высоте 0,7 и 0,9м. с безопасным горизонтальным завершением длиннее марша лестницы на 0,3м. Выделить краевые ступени лестничного марша цветом или фактурой.	Текущий ремонт. Индивидуальное решение с ТСР.
2.2.	Пандус (наружный)	есть	5	10	Поручни установлены с нарушениями (отсутствует беспрепятственное скольжение руки по поручню).	Все	Переустановить поручни в соответствии с нормативными требованиями.	Текущий ремонт. Индивидуальное решение с ТСР.
2.3.	Входная площадка (перед дверью)	есть	6	11	Отсутствуют дренажные и водосборные решетки. <i>нет</i>	Все	Установить дренажные и водосборные решетки.	Текущий ремонт. Индивидуальное решение с ТСР.
2.4	Дверь (входная)	есть	7	11,12	Отсутствуют петли одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто», обеспечивающих задержку автоматического закрывания двери. <i>вписано!</i>		Установить петли одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» и «закрыто», обеспечивающих задержку автоматического закрывания двери.	Текущий ремонт. Индивидуальное решение с ТСР.

Приложение 3
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от «__» _____ 20__ г.

I. Результаты обследования:

3. Пути (путей) движения внутри здания (в т.ч. путей эвакуации)

БУ «Сургутский реабилитационный центр» г. Сургут, ул. Бажова, 42

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
3.1.	Коридор (вестибюль, зона ожидания, галерея, балкон)	есть	9	15-20	Отсутствует зона ожидания, оборудованная для инвалидов. Отсутствуют тактильные направляющие или контрастно окрашенные поверхности на участках пола перед дверными проемами и перед поворотом коммуникационных путей. Отсутствуют тактильные опознавательные знаки опасности на дверных ручках опасных помещений (вентиляционная, электрощитовая). Ширина пути движения при встречном движении не соответствует установленным нормам (не менее 1,8 м.)	Все С С К	Оборудовать зону ожидания для инвалидов. Установить тактильные направляющие или контрастно окрашенные поверхности на участки пола перед дверными проемами и перед поворотом коммуникационных путей. Предусмотреть тактильные опознавательные знаки опасности на дверных ручках опасных помещений (вентиляционная, электрощитовая). Увеличить ширину коридоров до 1,8м. <i>(По конструктивным особенностям здания расширение коридоров, технологических проёмов и создание карманов для разезда инвалидов на креслах колясках не целесообразно).</i>	Текущий ремонт. Индивидуальное решение с ТСР.

I. Результаты обследования:

4. Зоны целевого назначения здания (целевого посещения объекта)

Вариант 1 – зона обслуживания инвалидов

БУ «Сургутский реабилитационный центр» г. Сургут, ул. Бажова, 42

Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально-планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
4.1.	Кабинетная форма обслуживания	есть	14	36-38	Отсутствуют информационные таблички о назначении кабинетов дублированные рельефными знаками	К	Установить информационные таблички, о назначении помещения, продублированные рельефными знаками на контрастном фоне со стороны дверной ручки на высоте 1,2-1,6м.	Текущий ремонт. Индивидуальное решение с ТСР.
4.2.	Зальная форма обслуживания (музыкальный зал, спортивный зал)	есть	15		Порог в дверном проеме более 0,014м. Отсутствуют информационные таблички о назначении кабинетов дублированные рельефными знаками <i>в помещении!</i>	К	Понизить порог в дверном проеме до 0,014 м. Установить информационные таблички, о назначении помещения, продублированные рельефными знаками на контрастном фоне со стороны дверной ручки на высоте 1,2-1,6м.	Текущий ремонт. Индивидуальное решение с ТСР.
4.3.	Прилавочная форма обслуживания	нет	-	-	-	-	-	-
4.4.	Форма обслуживания с перемещением	нет	-	-	-	-	-	-

Приложение 5
к Акту обследования ОСИ
к паспорту доступности ОСИ
от «__» _____ 20__ г.

I. Результаты обследования:
5. Санитарно-гигиенических помещений
БУ «Сургутский реабилитационный центр» г. Сургут, ул. Бажова, 42
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
5.1.	Туалетная комната	есть	16	30-33	Диаметр установленных поручней менее 30 мм Отсутствует система двухсторонней связи. Отсутствует свободное пространство для разворота кресла-коляски. Отсутствует писсуар вертикальной формы.	Все Все К О,Г,С,У	Заменить поручни, установить поручни диаметром не меньше 30 мм и не больше 55 мм Предусмотреть систему двухсторонней связи снабженную звуковыми и визуальными аварийными сигнализациями. Создать свободное пространство для разворота кресла-коляски (диаметром не менее 1,4 м.) Установить писсуары на высоте от пола не более 0,4 м.	Текущий ремонт. Индивидуальное решение с ТСР.
5.2.	Душевая/ванная комната	нет	-	-	-	-	-	-
5.3.	Бытовая комната (гардеробная)	нет	-	-	-	-	-	-

I. Результаты обследования:
6. Системы информации на объекте
БУ «Сургутский реабилитационный центр» г. Сургут, ул. Бажова, 42
Наименование объекта, адрес

№ п/п	Наименование функционально планировочного элемента	Наличие элемента			Выявленные нарушения и замечания		Работы по адаптации объектов	
		есть/нет	№ на плане	№ фото	Содержание	Значимо для инвалида (категория)	Содержание	Виды работ
6.1.	Визуальные средства	есть	-	34-36	Имеется визуальная навигация по учреждению, но отсутствует комплексная система информации, позволяющая инвалиду определять место своего положения в помещении и свободно передвигаться в здании.	Все	Сформировать комплексную систему информации, которая позволяет инвалиду определять место своего положения в помещении и свободно передвигаться в здании.	Индивидуальное решение с ТСР.
6.2.	Акустические средства				Отсутствует комплексная система информации, позволяющая инвалиду определять место своего положения в помещении и свободно передвигаться в здании	Все	Сформировать комплексную систему информации, которая позволяет инвалиду определять место своего положения в помещении и свободно передвигаться в здании.	Индивидуальное решение с ТСР.
6.3.	Тактильные средства				Отсутствует комплексная система информации, позволяющая инвалиду определять место своего положения в помещении и свободно передвигаться в здании	С	Сформировать комплексную систему информации, которая позволяет инвалиду определять место своего положения в помещении и свободно передвигаться в здании.	Индивидуальное решение с ТСР.
	ОБЩИЕ требо-		-		Отсутствует система визуальной	Все	Сформировать комплексную	Индивидуальное