

АКТ осмотра № 1

г. Екатеринбург

«11» марта 2022 года

В соответствии с пунктом 1.14 плана работы Счетной палаты Свердловской области на 2022 год, проводится контрольное мероприятие «Проверка использования бюджетных средств, выделенных в 2018–2020 годах на реализацию мероприятий комплексной программы Свердловской области «Доступная среда» по созданию беспрепятственного доступа инвалидов и других маломобильных групп населения к приоритетным объектам и услугам в сфере социальной защиты, занятости, физической культуры и спорта»

на объекте государственное автономное учреждение социального обслуживания Свердловской области «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Талисман» города Екатеринбурга» (далее – объект, Учреждение), расположенного по адресам г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 34А, г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, 14А.

Рабочей группой Счетной палаты Свердловской области в составе инспекторов Счетной палаты Свердловской области инспекции № 1 по контролю за расходованием средств областного бюджета на социальную политику и государственное управление Смирновой Еленой Ювналиевной, Логиновой Елены Александровны,

в присутствии директора Учреждения Щукиной Елены Федоровны и заместителя директора Василевской Натальи Кирияновны составлен настоящий акт осмотра принятого и оплаченного имущества, оборудования, приобретенного в 2018–2020 годах, осмотра имущества, находящегося в Учреждении на праве оперативного управления.

Осмотр на объекте по адресу г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, 14А (далее – Объект 1) проведен 10.03.2022, по адресу г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 34А – 11.03.2022 (далее – Объект 2).

В результате осмотра установлено:

**Таблица 1. Осмотр имущества, оборудования,
тактильных средств информации**

П/п №	Наименование	Кол-во	Характеристика согласно договору (техническому заданию), Рабочему проекту, акту выполненных работ (форма КС-2)	Результат осмотра: местонахождение (Объект 1, Объект 2), инв. номер, состояние, параметры, соответствие характеристике
1	2	3	4	5
Договор от 05.09.2018 № 2536 (394,5 тыс. рублей)				
1.	Стандартная мнемосхема	4 шт.	ПВХ с настенным креплением 610 х470, должна соответствовать	Объект 1, мнемосхемы в количестве 2 шт. размер 610 х470 мм установлены на 1 и 2 этажах под

П/п №	Наименование	Кол-во	Характеристика согласно договору (техническому заданию), Рабочему проекту, акту выполненных работ (форма КС-2)	Результат осмотра: местонахождение (Объект 1, Объект 2), инв. номер, состояние, параметры, соответствие характеристике
1	2	3	4	5
			сооружений для маломобильных групп населения (далее – СП 59.13330.2016) ¹	Объект 2, мнемосхемы в количестве 2 шт. размер 610 x 470 мм установлены на 2-м этаже: одна размещена при входе на 2-й этаж слева от двери, вторая мнемосхема размещена на противоположной стороне на расстоянии более 4 метров от входа на этаж и менее 4 метров от запасного выхода. Доступ к данной мнемосхеме на момент осмотра ограничен деревянной горкой.
2.	Стандартная мнемосхема ПВХ	1 шт.	ПВХ с настенным креплением 321*411, должна соответствовать требованиям СП 59.13330.2016 ¹	Объект 2, мнемосхема 1 шт. размер 321 x 411 мм установлена на 1-м этаже под планом эвакуации на расстоянии в пределах 2-х м. от входа.
3.	Тактильная табличка комплексная	2 шт.	«Вывеска» 750 x 600, должна соответствовать требованиям СП 59.13330.2016 ^{1,5} .	Объект 1, установлена табличка 1 шт. размер 750 x 600 мм на крыльце № 2 на стене около входной двери. Объект 2, установлена табличка 1 шт. размер 750 x 600 мм на стене около входной двери.
4.	Контрастная лента для маркировки дверных проемов и ступеней	16 шт.	ширина 50 мм, должна соответствовать требованиям СП 59.13330.2016	Объект 1, установлена желтая лента на 1 и 2 этажах около дверных проемов и на лестничных ступенях, ширина 50 мм, соответствует СП 59.13330.2016. Объект 2, установлена желтая лента на 1 и 2 этажах около дверных проемов и на лестничных ступенях, ширина 50 мм, соответствует СП 59.13330.2016.
5.	Опорный поручень для ванны и туалета	4 шт.	стальной 60 см, должен соответствовать требованиям СП 59.13330.2016 ²	Объект 1, на 2 этаже установлен один опорный поручень 60 см, справа от унитаза в туалетной кабине. Объект 2, на 2 этаже опорный поручень в количестве 3 штук (60 см) установлен в 3 туалетных комнатах.
6.	Кнопка вызова	2 шт.	антивандальная «АПВ», должна соответствовать требованиям СП 59.13330.2016 ³	Объект 1, кнопка вызова (1 шт.) установлена при входе в здание, крыльцо № 1, находится в рабочем состоянии. Объект 2, кнопка вызова (1 шт.) установлена при входе в здание, около пандуса, кнопка в рабочем состоянии, сигнал подается на вахту 1 этажа.

¹ СП 59.13330.2016 п. 6.5.7 в вестибюлях общественных зданий следует предусматривать установку информационных терминалов/киосков, информационных табло типа «бегущая строка», телефонных устройств с текстовым выходом для посетителей с нарушением слуха, звуковых и радиоинформаторов и/или тактильных и с речевым дублированием информации мнемосхем для посетителей с нарушением зрения. П. 8.1.6 При входе в здания массового посещения (учреждения социального назначения) для инвалидов по зрению должна быть установлена информационная тактильная или тактильно-звуковая мнемосхема, отображающая информацию о помещениях в здании, не мешающая основному потоку посетителей. Она должна размещаться с правой стороны по ходу движения на удалении от 2 до 4 м от входа. На основных путях движения в соответствии с заданием на проектирование устраиваются направляющие тактильно-контрастные указатели, шириной от 0,15 до 0,30 м с высотой рифов 4,0 мм.

² СП 59.13330.2016 п. 5.4.2 при выборе типов поручней [в соответствии с 4.1, перечисление б) и 4.2], количества поручней, вариантов их размещения и способов монтажа в туалетных, ваннных и душевых комнатах должен быть обеспечен беспрепятственный, удобный и безопасный доступ инвалидов, в том числе инвалидов в креслах-колясках, к санитарно-техническому и другому оборудованию указанных помещений, а также созданы условия, позволяющие инвалидам самостоятельно пользоваться туалетом, ванной и душем. П. 5.4.4. в туалетной комнате или в туалетной кабине, доступной для инвалидов в кресле-коляске, должны быть установлены как минимум два горизонтальных поручня, один из которых размещают сбоку от унитаза со стороны ближайшей к унитазу стены, а другой - позади унитаза (рисунок Г.1) или с другого бока унитаза (рисунок Г.2).

³ СП 59.13330.2016 п. 6.5.8 замкнутые пространства зданий (доступные помещения различного функционального назначения: кабины уборной, лифт, кабина примерочной и т.п.), где инвалид может оказаться один, а также лифтовые холлы, приспособленные для безопасных зон, и безопасные зоны должны быть оборудованы системой двусторонней связи с диспетчером или дежурным. Система двусторонней связи должна быть снабжена звуковыми и визуальными аварийными сигнальными устройствами. Снаружи такого помещения над дверью следует предусмотреть комбинированное устройство звуковой и визуальной (прерывистой световой) аварийной сигнализации. В таких помещениях (кабинах) должно предусматриваться аварийное освещение. В общественной уборной тревожный сигнал или извещатель должен выводиться в дежурную комнату.

П/п №	Наименование	Кол-во	Характеристика согласно договору (техническому заданию), Рабочему проекту, акту выполненных работ (форма КС-2)	Результат осмотра: местонахождение (Объект 1, Объект 2), инв. номер, состояние, параметры, соответствие характеристике
1	2	3	4	5
7.	Модуль оповещения	2 шт.	«Око-Старт», должен соответствовать требованиям СП 59.13330.2016 ⁴	Объект 1, на 2 этаже на посту медицинской сестры установлен модуль оповещения в количестве 1 шт., находится в рабочем состоянии. Объект 2, модуль оповещения (1 шт.) установлен на вахте (1 этаж), на который подается световой сигнал с кнопки вызова.
8.	Панель вызова санузла ПС	5 шт.	панель вызова санузла ПС, должна соответствовать требованиям СП 59.13330.2016	Объект 1, на 2 этаже в туалетной кабине, панель вызова установлена на стене в количестве 1 шт., находится в рабочем состоянии. Объект 2, установлено 4 панели вызова санузла в 4 санитарных (туалетных) комнатах, вызов с которых поступает на базовый извещатель, расположенный на 2 этаже.
9.	Извещатель базовый	1 шт.	«Би-Литл», должен соответствовать требованиям СП 59.13330.2016 ³	Объект 2, извещатель базовый расположен на стене 2 этажа. В рабочем состоянии, сигналы с панелей вызова принимает.
10.	Тактильная пиктограмма	2 шт.	акриловый пластик 200 x 200, должна соответствовать требованиям СП 59.13330.2016	Объект 1, на крыльце № 1, на двери установлен знак для инвалидов 1 шт. (200 x 200 мм). Объект 2, тактильная пиктограмма установлена около кнопки вызова на уличной стене при входе (размер 200 x 200 мм).
11.	Тактильная пиктограмма	5 шт.	акриловый пластик 100 x 100, должна соответствовать требованиям СП 59.13330.2016	Объект 1, тактильная пиктограмма установлена в туалетную комнату в количестве 1 шт. в ходе проведения осмотра. Объект 2, тактильные пиктограммы в количестве 4 штук установлены на 2 этаже в 4 туалетных комнатах около панели вызова.
12.	Тактильная пиктограмма	7 шт.	акриловый пластик 100 x 100 (WC), должна соответствовать требованиям СП 59.13330.2016	Объект 1, на 2 этаже на дверях 2-х туалетных кабин установлены тактильные пиктограммы 2 штуки размером 100 x 100 мм, на расстоянии 130 см. от пола. Объект 2, на 2 этаже на дверях 5 туалетных комнат установлены пиктограммы размером 100 x 100 мм в количестве 5 штук на расстоянии 170 см. от пола.
13.	Тактильная пиктограмма	1 шт.	акриловый пластик 100 x 100 (душ), должна соответствовать требованиям СП 59.13330.2016	Объект 2, тактильная пиктограмма размер 100 x 100 мм расположена на 2 этаже на двери душевой в количестве 1 шт. на расстоянии 157 см от пола.
14.	Комплексные тактильные таблички азбукой Брайля	47 шт.	композит 4 мм, монохром 100 x 300, должна соответствовать требованиям СП 59.13330.2016 ⁵	Объект 1, на 1 и 2 этажах имеются тактильные таблички в количестве 20 шт. размер 100 x 300 мм, расположенные на дверях кабинетов, расстояние от пола соответствует СП 59.13330.2016. Объект 2, таблички расположены на кабинетах на 1 и 2 этажах в количестве 27 шт. размер 100 x 300 мм, расстояние от пола соответствует СП 59.13330.2016.
15.	Плитка для пандуса	234 шт.	противоскользящая, должна соответствовать требованиям СП 59.13330.2016 ⁶	Объект 1, на крыльце № 1 и крыльце № 2 установлена плитка в количестве 234 шт., не скользящая, соответствуют СП 59.13330.2016.

⁴ СП 59.13330.2016 п. 6.5.5 Световые оповещатели, эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, подключенные к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, к системе оповещения о стихийных бедствиях и экстремальных ситуациях, следует устанавливать в помещениях и зонах общественных зданий и сооружений, посещаемых МГН, и производственных помещениях, имеющих рабочие места для инвалидов. В дошкольных образовательных организациях данные оповещатели и знаки следует устанавливать только на путях эвакуации.

⁵ СП 59.13330.2016 п. 6.5.9 Информационные тактильные таблички для людей с нарушением зрения с использованием рельефных знаков и символов, а также рельефно-точечного шрифта Брайля должны размещаться рядом с дверью со стороны дверной ручки на высоте от 1,2 до 1,6 м: перед входом в здание с указанием наименования учреждения, времени оказания услуг (приемных часов); - перед входами во внутренние помещения, в которых оказываются услуги, с указанием номера и назначения помещения. Нумерация шкафов раздевальных должна быть выполнена рельефным шрифтом и на контрастном фоне.

⁶ СП 59.13330.2016 п. 5.1.11 Покрывание пешеходных дорожек, тротуаров, съездов, пандусов и лестниц должно быть из твердых материалов, ровным, не создающим вибрацию при движении по нему. Их поверхность должна обеспечивать продольный коэффициент сцепления 0,6 - 0,75 кН/кН, в условиях сырой погоды и отрицательных температур - не менее 0,4 кН/кН.

П/п №	Наименование	Кол-во	Характеристика согласно договору (техническому заданию), Рабочему проекту, акту выполненных работ (форма КС-2)	Результат осмотра: местонахождение (Объект 1, Объект 2), инв. номер, состояние, параметры, соответствие характеристике
1	2	3	4	5
16.	Полоса	44 шт.	алюминиевая с 2-мя противоскользящими вставками, должна соответствовать требованиям СП 59.13330.2016	Объект 1, на улице на ступенях на крыльце № 1 и крыльце № 2 установлены алюминиевые полосы в количестве 16 штук, соответствуют СП 59.13330.2016. Объект 2, на улице на ступенях и на пандусе полосы установлены в количестве 28 штук, соответствуют СП 59.13330.2016.
17.	Наклейка на двери круг	8 шт.	желтая 200 мм, должна соответствовать требованиям СП 59.13330.2016	Объект 1, на 1 этаже на стеклянных вставках дверей установлены желтые наклейки 2 шт., соответствуют требованиям СП 59.13330.2016. Объект 2, в целом из 6 наклеек на момент осмотра установлено 5 наклеек, из них 2 на стеклянных вставках дверей второго этажа, 3 на стеклянных вставках дверей 1 этажа.
18.	Наклейка на двери круг	6 шт.	желтая 100 мм, должна соответствовать требованиям СП 59.13330.2016	Объект 1, на 1 этаже на стеклянных вставках дверей установлены желтые наклейки в количестве 6 штук, соответствуют СП 59.13330.2016.
Договор от 16.10.2018 № 2560 (445,5 тыс. рублей)				
1.	Поручень к раковине одинарный вертикальный 900 мм	3,6 м	вертикальное опорное устройство, ограждение из нержавеющей стали, поручень одинарный диаметр 38 мм ⁷	Объект 1, на 2 этаже установлен поручень к раковине в туалетной комнате, размером 1,6 м. диаметр 38 мм. Объект 2, на 2 этаже установлено 2 поручня к раковине для детей и раковине для взрослых (общий размер при осмотре более 2м.).
2.	Ограждение пандуса Поручень одинарный вертикальный 900 мм	5,4 м	вертикальное опорное устройство, ограждение из нержавеющей стали, поручень одинарный диаметр 38 мм ^{8, 7}	Объект 2, ограждение установлено на улице вдоль пандуса с правой стороны при входе (5,4 м.), диаметр 38 мм.
3.	Ограждение лестничного марша Поручень одинарный вертикальный 900 мм	4,5 м	вертикальное опорное устройство, ограждение из нержавеющей стали, поручень одинарный диаметр 38 мм ^{7,8}	Объект 2, ограждение установлено на улице вдоль лестницы с двух сторон при входе в здание (4,5 м.), диаметр 38 мм.
4.	Ограждение по стене Поручень одинарный вертикальный 900 мм	19,4 м	вертикальное опорное устройство, ограждение из нержавеющей стали, поручень одинарный диаметр 38 мм ⁹	Объект 1, на 1 и 2 этажах коридора установлено вдоль стен ограждение – поручни, общее количество которых составляет 19,4 м, диаметр 38 мм соответствует СП 59.13330.2016.
5.	Ограждение лестничного марша Поручень одинарный вертикальный 900 мм	8,5 м	вертикальное опорное устройство, ограждение из нержавеющей стали, поручень одинарный диаметр 38 мм ^{7,8}	Объект 2, ограждение (поручни) лестничного марша установлено между 1 и 2 этажей (8,5 м), диаметр поручня 38 мм.
6.	Ограждение по стене Поручень одинарный вертикальный 900 мм	30,8 м	вертикальное опорное устройство, ограждение из нержавеющей стали, поручень одинарный диаметр 38 мм ⁹	Объект 2, ограждение (поручни) установлены вдоль стен коридора 2 этажа, в туалетной комнате, в игровой комнате (30,8 м.) диаметр поручня 38 мм.
Договор от 29.11.2018 № 179 (400,0 тыс. рублей)				
1.	Комплекс для реабилитации «АНИКА»	1 шт.	для реабилитации опорно-двигательного аппарата с биологической обратной связью (размер 2, левая и правая)	Объект 1, программа Аника установлена на компьютере в комнате социального педагога на 2 этаже. Комплекс для реабилитации (перчатки) сданы в ремонт по гарантийному обслуживанию

⁷ ГОСТ Р 51261-99. Государственный стандарт Российской Федерации. Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования: п. 5.1.6. форма и размеры опорных устройств в зданиях и сооружениях, должны быть круглого сечения диаметром не менее 30 мм (поручни для детей) и не более 50 мм (поручни для взрослых) или прямоугольного сечения толщиной от 25 до 30 мм, п. 5.1.7. Расстояние между опорным устройством и ближайшим элементом оборудования или стенками помещения должно быть не менее 40 мм., п. 5.1.8. Поверхность опорных устройств, а также любая стенка или поверхность вблизи них должны быть ровными и гладкими или рифлеными (только для поверхности опорных устройств) без острых кромок и заусенцев. Рифленая поверхность опорных устройств должна иметь ребра с закруглением, радиус которого не менее 3 мм.

⁸ СП 59.13330.2016 п. 5.1.15 пандусы должны иметь двухстороннее ограждение с поручнями на высоте 0,9 и 0,7 м с учетом технических требований к опорным стационарным устройствам. Расстояние между поручнями пандуса одностороннего движения должно быть в пределах 0,9 - 1,0 м. По продольным краям марша пандуса следует устанавливать бортики высотой не менее 0,05 м.

Верхний и нижний поручни пандуса должны находиться в одной вертикальной плоскости.

⁹ СП 59.13330.2016 п. 6.2.12 Оптимальным вариантом для охвата рукой являются поручни округлого сечения диаметром от 0,03 до 0,05 м. Расстояние в свету между поручнем и стеной должно быть не менее 0,045 м для стен с гладкими поверхностями и не менее 0,06 м для стен с шероховатыми поверхностями.

П/п №	Наименование	Кол-во	Характеристика согласно договору (техническому заданию), Рабочему проекту, акту выполненных работ (форма КС-2)	Результат осмотра: местонахождение (Объект 1, Объект 2), инв. номер, состояние, параметры, соответствие характеристике
1	2	3	4	5
				по акту приема передачи оборудования в ремонт от 01.03.2022.
1.	Комплекс для реабилитации «АНИКА»	1 шт.	для реабилитации опорно-двигательного аппарата с биологической обратной связью (размер 4, левая и правая)	Объект 1, программа Аника установлена на компьютере в комнате социального педагога на 2 этаже. Комплекс для реабилитации (перчатки) сданы в ремонт по гарантийному обслуживанию по акту приема передачи оборудования в ремонт от 01.03.2022.
Договор от 03.12.2018 № 06217 (222 тыс. рублей)				
1.	Коммуникационные устройства	2 шт.	Go Talk4 Overlay Software время записи 4,5 минуты	Объект 1, на 2 этаже в кабинете учителя-логопеда имеется коммуникационное устройство в количестве 1 шт., на 1 этаж в кабинете специалиста по коммуникации коммуникационное устройство в количестве 1 шт., устройства находятся в рабочем состоянии.
2.	Коммуникационные устройства	2 шт.	Go Talk9 Overlay Software 9 минут памяти	Объект 1, на 2 этаже в кабинете учителя-логопеда находится коммуникационное устройство в количестве 1 шт. в рабочем состоянии. Объект 2, на 2 этаже в кабинете учителя логопеда находится коммуникационное устройство в количестве 1 шт., в рабочем состоянии.
3.	Коммуникационные устройства	2 шт.	Go Talk20 Overlay Software 20 больших кнопок, каждая сохраняет до 8 секунд записи	Объект 1, на 2 этаже в кабинете учителя-логопеда находится коммуникационное устройство в количестве 1 шт. в рабочем состоянии. Объект 2, на 2 этаже в кабинете учителя дефектолога находится коммуникационное устройство в количестве 1 шт., в рабочем состоянии.
Договор от 05.12.2018 № 06632 (500 тыс. рублей)				
1.	Сенсорная комната	1 шт.	Скалодром 1 шт., акриловые зеркала для воздушнопузырьковой трубки 2 шт., зеркальный шар с мотором 1 шт., световой проектор Меркурий 1 шт., фиброоптическая занавесь 2 шт., мат настенный 28 шт., колесо спецэффектов жидкое 1 шт., колесо спецэффектов твердое 1 шт.	Объект 1, оборудование в полном объеме находится в 2-х кабинетах: на 1 этаже в кабинете специалиста по двигательному развитию и на 2 этаже в кабинете педагога-психолога, в рабочем состоянии.
Договор от 29.11.2018 № 114 (325 тыс. рублей)				
1.	Интерактивная песочница «Алмаз»	1 шт.	датчик Кинет 1 шт., мультимедиапроектор 1 шт., системный блок 1 шт., программное обеспечение 1 шт., наборы игрушек 3 шт., песок 200 кг	Объект 2, оборудование в полной комплектации установлено в кабинете педагога психолога на 2 этаже, в рабочем состоянии.
Договор от 29.11.2018 № 114.1 (191 тыс. рублей)				
1	Интерактивная песочница «Островок»	1 шт.	интерактивная песочница-стол «Островок» с тумбой: датчик Кинет 1 шт., мультимедиапроектор 1 шт., неттоп 1 шт., программное обеспечение 1 шт., наборы игрушек 3 шт., песок 40 кг., тумба 1 шт.)	Объект 1, оборудование в полном объеме находится на 2 этаже в кабинете педагога-психолога, в рабочем состоянии.
Договор от 27.11.2018 № 18-153 (151,5 тыс. рублей)				
1.	Аппаратно-программный комплекс с БОС	1 шт.	с биологической обратной связью, развивающий коррекционный комплекс с видеобиоуправлением сертификат соответствия № РОСС.RU.AД10.H00160 срок действия с 22.10.2018 по 21.10.2021 ТУ9668-001-27422445-2015 «Развивающе-коррекционная методика с видеобиоуправлением».	Объект 1, оборудование находится на 1 этаже в кабинете психологического консультирования, в рабочем состоянии.
Договор от 05.12.2018 № 06674 (500,0 тыс. рублей)				
1.	Сенсорная комната	1 шт.	сухой душ 1 шт., пуфик-мяч 2 шт., балансирующая платформа-чаша	Объект 1, оборудование в полном объеме находится в 2-х кабинетах: на 1 этаже в кабинете

П/п №	Наименование	Кол-во	Характеристика согласно договору (техническому заданию), Рабочему проекту, акту выполненных работ (форма КС-2)	Результат осмотра: местонахождение (Объект 1, Объект 2), инв. номер, состояние, параметры, соответствие характеристике
1	2	3	4	5
			Билибо 1 шт., утяжеленный жилет 1 шт., одеяло 1 шт., подвесная система Кокон 1 шт. мяч терапевтический 1 шт., УФ душ 1 шт., тренажер Биформ 1 шт., утяжелитель шарф Собы 1 шт., шторы рулонные блэкаут 2 шт., мячики Собы 6 шт., лабиринт Серпантин 1 шт.	психологического консультирования и на 2 этаже в кабинете педагога-психолога, в рабочем состоянии.
Договор от 01.08.2019 № 4021 (200,0 тыс. рублей)				
2	Светодиодное табло	2 шт.	имеющие различную конфигурацию и отображающие символную цифровую информацию в разном цветовом исполнении размер 100x80, подвесной Led диагональ 55 цвет черный	Объект 1, светодиодное табло в количестве 1 шт. расположено на 2 этаже в коридоре на стене, находится в рабочем состоянии, отображает расписание занятий детей у специалистов. Объект 2, светодиодное табло в количестве 1 шт. расположено на 2 этаже в коридоре на стене, находится в рабочем состоянии, отображает расписание занятий детей у специалистов.
Договор от 21.08.2019 № 0187/19 (290,5 тыс. рублей)				
1.	Компьютер	2 шт.	RAMEC STORM	Объект 1, на 1 этаже в кабинете первичного приема установлен компьютер в количестве 1 шт., в организационно-методическом отделении в количестве 1 шт., компьютеры находятся в рабочем состоянии.
2.	МФУ	2 шт.	лазерное монохромное Kyocera M2040dn	Объект 1, на 1 этаже в кабинете специалиста по коммуникациям установлен МФУ в количестве 1 шт., в кабинете первичного приема в количестве 1 шт., оргтехника в количестве 2-х шт. находится в рабочем состоянии.
3.	Ноутбук	1 шт.	Lenovo IdeaPad 330-17IKB	Объект 1, ноутбук в количестве 1 шт. находится на 1 этаже в кабинете первичного приема, ноутбук в рабочем состоянии.
Договор от 21.08.2019 № 0577/19 (155,5 тыс. рублей)				
1.	Шредер	1 шт.	JP-880C	Объект 1, шредер в количестве 1 шт. установлен на 1 этаже в кабинете организационно-методического отделения, находится в рабочем состоянии.
2.	Ламинатор	1 шт.	пакетный PDA3-330 TL	Объект 1, ламинатор в количестве 1 шт. установлен на 1 этаже в кабинете первичного приема, находится в рабочем состоянии.
3.	Телефонный аппарат с автоответчиком	2 шт.	Panasonic KX-TGF320RUM	Объект 1, телефонный аппарат в количестве 1 шт. установлен на 1 этаже в кабинете первичного приема, телефонный аппарат в количестве 1 шт. установлен в кабинете специалиста по социальной работе, телефонные аппараты в количестве 2 шт. находятся в рабочем состоянии.
4.	Экран настенно-потолочный рулонный	1 шт.	Limien 200x200 Eco Picnur	Объект 1, экран настенно-потолочный рулонный в количестве 1 шт. установлен на 1 этаже в конференц-зале.
5.	Проектор	1 шт.	DLP 3600Lm	Объект 1, проектор в количестве 1 шт. установлен на 1 этаже в конференц-зале.
6.	Коммутатор	2 шт.	D-Link DGS-1016C/AIA	Объект 1, коммутатор в количестве 1 шт. установлен на 1 этаже на стене в гардеробе, находится в рабочем состоянии. Объект 2, коммутатор в количестве 1 шт. установлен на стене в коридоре 2 этажа, находится в рабочем состоянии.
Договор 10.09.2020 № 2937 (292,0 тыс. рублей)				
1.	Подъемник мобильный гусеничный лестничный БАРС УГП 130	2 шт.	максимальный вес: 130 кг мощность мотора: 300 Вт тормоза: электромагнитные электропитание: 220В, 80 Вт аккумуляторные батареи: 12В, 27Ач время полной зарядки полностью	Объект 1, подъемник мобильный гусеничный лестничный БАРС УГП 130 в количестве 1 шт. находится на 1 этаже, инв. номер 1991519, в рабочем состоянии. Объект 2, подъемник мобильный гусеничный

П/п №	Наименование	Кол-во	Характеристика согласно договору (техническому заданию), Рабочему проекту, акту выполненных работ (форма КС-2)	Результат осмотра: местонахождение (Объект 1, Объект 2), инв. номер, состояние, параметры, соответствие характеристике
1	2	3	4	5
			<p>разряженной батареи: 9 часов Запас хода вверх с максимальным грузом: 650 ступеней</p> <p>скорость движения вверх: 5,8 м/мин</p> <p>скорость движения вниз: 8,8 м/мин</p> <p>максимальный уклон лестницы: 35°</p> <p>минимальная ширина лестницы: 750 мм</p> <p>минимальный размер площадки для разворота (под 90 градусов): 980х980 мм, минимальный размер площадки для разворота (под 180 градусов): 980х1700 мм</p> <p>масса: 58 кг размеры в сборе: 650х1370х950 мм, размер рулевой стойки: 650х950 мм</p> <p>размер основания (привода): 400х950х310 мм, 2 колеса в средней части подъемника - для разворота подъемника на промежуточных площадках на 360 градусов на месте без усилий</p> <p>возможность перекатывания устройства на горизонтальных площадках без усилий.</p>	<p>лестничный БАРС УГП 130 в количестве 1 шт. находится на 1 этаже инв. номер 1991518. В ходе осмотра продемонстрирована работа данного подъемника, находится в рабочем состоянии.</p>
Договор от 15.09.2020 № 2938 (398,0 тыс. рублей)				
1.	Поручень тройной настенный	1,62 м	вертикальное опорное устройство, ограждение из нержавеющей стали, поручень тройной диаметр 40 мм ¹⁰	Объект 2, поручни установлены вдоль стен коридора на 2 этаже (1,62 м.)
2.	Поручень тройной настенный	1,2 м	вертикальное опорное устройство, ограждение из нержавеющей стали, поручень тройной диаметр 40 мм ⁸	Объект 2, поручни установлены вдоль стен коридора на 2 этаже (1,2 м.) диаметр 40 мм.
3.	Поручень тройной настенный	1,51 м	вертикальное опорное устройство, ограждение из нержавеющей стали, поручень тройной диаметр 40 мм ⁸	Объект 2, поручни установлены вдоль стен коридора на 2 этаже (1,51 м.) диаметр 40 мм.
4.	Радиусный поручень скрепленный к стене из нержавеющей стали	7,2 м	вертикальное опорное устройство, ограждение из нержавеющей стали, поручень тройной диаметр 40 мм ⁸	Объект 2, поручень радиусный установлен на 2 этаже (7,2 м.) диаметр 40 мм.
5.	Ограждение из нержавеющей стали с заполнением	13,1 м	вертикальное опорное устройство, ограждение из нержавеющей стали, поручень тройной диаметр 40 мм ⁸	Объект 1, ограждение 13,1 м диаметр 40 мм установлено на лестничном пролете между 1 и 2 этажами, соответствуют СП 59.13330.2016.
6.	Ограждение из нержавеющей стали у окна	1,25 м	вертикальное опорное устройство, ограждение из нержавеющей стали, поручень тройной диаметр 38 мм вертикальный 900мм ⁸	Объект 1, ограждение 1,25 м диаметр 38 мм установлены на лестничном пролете между 1 и 2 этажами, соответствуют СП 59.13330.2016.
7.	Тройной поручень на стойках	4,5 м	вертикальное опорное устройство, ограждение из нержавеющей стали, поручень тройной диаметр 38 мм вертикальный 900мм ⁸	Объект 1, тройной поручень 4,5 м диаметр 38 мм установлен на лестничном пролете между 1 и 2 этажами, соответствует СП 59.13330.2016.
8.	Поручни Тройной поручень с креплением к стене	13,1 м	вертикальное опорное устройство, ограждение из нержавеющей стали, поручень тройной диаметр 40 мм ⁸	Объект 1, тройной поручень 13,1 м диаметр 40 мм установлен на лестничном пролете между 1 и 2 этажами, соответствуют СП 59.13330.2016.
Договор от 18.12.2020 № 2986 (227,3 тыс. рублей)				
1.	Ремонт прилегающих тамбуров входных групп	2 ед.	устройство полов противоскользящих, расширение проемов, устройство дверей и перегородки, облицовка стен, их окраска, облицовка дверных откосов, ремонт потолков	Объект 1, входные группы № 1 и № 2: двери установлены, стены и потолки окрашены, размеры тамбура входной группы № 1: длина 215 см, ширина 230 см, размеры тамбура входной группы № 2: длина 210 см, ширина 202 см.
2.	Дверные блоки	2 шт.	ПВХ двупольный 2100 x 1500 мм	Объект 1, 2 шт. из ПВХ, размер 2100 x 1500 мм,

¹⁰ ГОСТ Р 51261-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования.

П/п №	Наименование	Кол-во	Характеристика согласно договору (техническому заданию), Рабочему проекту, акту выполненных работ (форма КС-2)	Результат осмотра: местонахождение (Объект 1, Объект 2), инв. номер, состояние, параметры, соответствие характеристике
1	2	3	4	5
				входные группы № 1 и № 2.
3.	Решетки	3 шт.	Радиаторная ПВХ 0,6 х 1,2 м	Объект 1, 1 этаж, входная группа № 2 установлены решетки 3 шт., размер 0,6 х 1,2 м.
4.	Светильники	3 шт.	Офисный светодиодный LED 600 х 600м	Объект 1, входная группа № 2 установлены светильники 2 шт., 1 шт. находится в упаковке на 1 этаже.
Договор от 24.09.2020 № 2939 (1380,0 тыс. рублей)				
1.	Капитальный ремонт входные группы (крыльцо № 1 и № 2)	2 ед.	облицовка бетонной плиткой, заделка проема, штукатурка, окраска.	Объект 1, плитка установлена на крыльце № 1 и № 2, на крыльце № 1 имеется пандус, который соответствует СП 59.13330.2016.
2.	Двери наружные	2 шт.	крыльцо № 1 дверь металлическая 2,1 х 1,2 – 1 шт. (акт от 15.12.2020 № 2), крыльцо № 2 дверь металлическая – 1 шт. (акт от 15.12.2020 № 3) ¹¹	Объект 1, двери в количестве 2 шт. установлены на крыльце № 1 и крыльце № 2, размер 2,1 х 1,2 м, проем 1,05 м. Смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом отсутствуют, что не соответствует СП 59.13330.2016.
3.	Светильники на каждое крыльцо	20 шт.	светильник светодиодный круглый пластиковый белый – 8 шт. (акт от 15.12.2020 № 4), светильник светодиодный круглый пластиковый белый 12 шт. (акт от 15.12.2020 № 4).	Объект 1, на крыльце № 1 установлено 8 штук, на крыльце № 2 установлено 12 штук.
4.	Тактильная пиктограмма	1 шт.	СП7 200 х 200 Акрил (акт от 15.12.2020 № 6)	Объект 1, на крыльце № 2 установлена тактильная пиктограмма 1 шт.
5.	Стенд уличный тактильный	1 шт.	3-х секционный (акт от 15.12.2020 № 6)	Объект 1, на крыльце № 1 установлен стенд уличный 3-х секционный в количестве 1 шт.
6.	Извещатель базовый	1 шт.	Би-Литл (акт от 15.12.2020 № 6)	Объект 1, на 1 этаже в кабинете первичного приема установлен извещатель в количестве 1 шт., находится в рабочем состоянии.
7.	Вывеска тактильная	1 шт.	500 х 600 Композит 3мм (акт от 15.12.2020 № 6)	Объект 1, на крыльце № 1 установлена вывеска тактильная на стене слева от двери 1 штука, размер 500 х 600.
8.	Кнопка вызова	1 шт.	антивандальная АПВ (акт от 15.12.2020 № 6)	Объект 1, на крыльце № 2 установлена кнопка вызова в количестве 1 шт., работает.
9.	Видеодомофон на входную дверь	1 шт.	видеодомофон (акт от 15.12.2020 № 5)	Объект 1, видеодомофон на входную дверь установлен на 1 этаже в кабинете первичного приема, находится в рабочем состоянии.
10.	Купольная видеокамера	2 шт.	купольная видеокамера AHD 2MP 1080P Ps-Link FHD 301C – 2 шт. (акт от 15.12.2020 № 5)	Объект 1, купольная видеокамера 1 шт. установлена на 1 этаже в кабинете первичного приема, в рабочем состоянии, 1 шт. установлена на 2 этаже в кабинете учителя-логопеда, в рабочем состоянии.
11.	Уличная видеокамера	4 шт.	уличная видеокамера AHD 2MP 1080P Ps-Link FHD 102C – 4 шт. (акт от 15.12.2020 № 5)	Объект 1, видеокамера в количестве 1 шт. установлена на крыльце № 2, в рабочем состоянии, 1 шт. установлена на 2 этаже в кабинете специалиста по двигательному развитию, в рабочем состоянии, 1 шт. установлена на 1 этаже в конференц-зале, в рабочем состоянии, 1 шт. на 1 этаже в кабинете педагога-психолога. Видеокамеры (4 шт.) находятся в рабочем состоянии.
12.	Видеорегистратор	1шт.	8-ми канальный гибридный	Объект 1, на 1 этаже в кабинете первичного

¹¹ СП 59.13330.2016 п. 6.1.5 При проектировании реконструируемых, подлежащих капитальному ремонту и приспособляемых зданий и сооружений ширина входных дверных проемов принимается по месту от 0,9 до 1,2 м. Применение дверей на качающихся петлях и вращающихся дверей на путях движения МГН не допускается. В полотнах наружных дверей, доступных для МГН, следует предусматривать смотровые панели, заполненные прозрачным и ударопрочным материалом. Верхняя граница смотровой панели должна располагаться на высоте не ниже 1,6 м от уровня пола, нижняя граница - не выше 1,0 м. При этом смотровая панель должна иметь ширину не менее 0,15 м и располагаться в зоне от середины полотна в сторону дверной ручки. В проемах дверей, доступных для МГН, допускаются пороги высотой не более 0,014 м. В качестве дверных запоров на путях эвакуации следует предусматривать ручки нажимного действия.

П/п №	Наименование	Кол-во	Характеристика согласно договору (техническому заданию), Рабочему проекту, акту выполненных работ (форма КС-2)	Результат осмотра: местонахождение (Объект 1, Объект 2), инв. номер, состояние, параметры, соответствие характеристике
1	2	3	4	5
			видеорегистратор – 1 шт. DVR/AHD/NVR PS- Link VD-A2108HN (акт от 15.12.2020 № 5)	приема, в рабочем состоянии.
13.	Вертикальный подъемник	1 шт.	вертикальный подъемник НПУ-001 – 1 шт. (акт от 15.12.2020 № 6)	Объект 1, установлен на крыльце № 2, находится в рабочем состоянии.

С результатами осмотра ознакомлены все присутствующие лица.
Жалоб и заявлений со стороны присутствующих не поступило.

Члены рабочей группы:

Инспектор инспекции № 1

Инспектор инспекции № 1

Е.Ю. Смирнова

Е.А. Логинова

С результатом осмотра ознакомлены представители Учреждения:

Директор ГАУ «РЦ «Талисман»
г. Екатеринбург»

Е.Ф. Щукина

Заместитель директора
ГАУ «РЦ «Талисман»
г. Екатеринбург»

Н.К. Василевская

Экземпляр акта для ознакомления получен:

Директор ГАУ «РЦ «Талисман»
г. Екатеринбург»

Е.Ф. Щукина

«11» марта 2022 года

С ознакомлением
в течение 5-ти
рабочих дней