

СОГЛАСОВАНО
начальник отдела образования
администрации МО Карпинск

/В.В. Грек

М.П.

Отчет об использовании в 2026 году оборудования (средств обучения и воспитания), полученного (полученных) в безвозмездное пользование с целью осуществления образовательной организацией – базовой площадкой ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам (в соответствии с образовательным проектом)

Раздел 1. Сведения об образовательной организации – базовой площадке ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»

№ строки	Наименование показателя	Информация по показателю
1	2	3
1.	Наименование муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области	МО Карпинск
2.	Наименование образовательной организации – базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» (по Уставу)	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Центр детей и молодежи
3.	Юридический адрес образовательной организации – базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	624936, Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Мира, д.70А
4.	Фактический (фактические) адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной организацией – базовой площадкой ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам (в соответствии с образовательным проектом) с использованием оборудования (средств обучения и воспитания), полученного (полученных) в безвозмездное пользование (далее – фактический адрес) ¹	624936, Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Мира, д.70А Свердловская обл., г. Карпинск, ул. Луначарского, 114А
5.	Год присвоения образовательной организации статуса базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	2016
6.	Наименование проектного направления образовательной организации – базовой площадки ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	Профориентационная деятельность и техническое творчество

7.	Наименование образовательного проекта, в рамках которого образовательная организация – базовая площадка ГАНУО СО «Дворец молодёжи» осуществляет образовательную деятельность по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам с использованием оборудования (средств обучения и воспитания), полученного (полученных) в безвозмездное пользование	«ТехноБудущее Карпинска: экосистема технического творчества и профориентации»
----	---	---

Раздел 2. Сведения об использовании образовательной организацией – базовой площадкой ГАНУО СО «Дворец молодёжи» оборудования (средств обучения и воспитания), полученного (полученных) в безвозмездное пользование с целью осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам (в соответствии с образовательным проектом)²

№ строки	Наименование оборудования	Сведения о месте использования оборудования (средства обучения и воспитания)				Сведения о дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах для реализации которых использовалось оборудование (средство обучения и воспитания)			Наименование мероприятия, для проведения которого использовалось оборудование (средство обучения и воспитания)		сведения о проведении ремонтных работ или осуществлении замены отсутствующих/пришедших в негодность деталей частей оборудования (средства обучения и воспитания) в течение 2026 года	Степень сохранности оборудования (средства обучения и воспитания) по состоянию на 30 июня 2026 года: полная\неполная
		фактически адрес	наименование кабинета	фактически номер кабинета	инвентарный номер кабинета (согласно поэтажному плану здания)				наименование программы	количество педагогов		
						3	4	5				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

²Указываемые в таблице в строке 4 в графе 3 данные не должны противоречить данным лицензии на осуществление образовательной деятельности, имеющейся у образовательной организации – базовой площадки ГАНУО СО «Дворец молодёжи» и подтверждающей возможность осуществления следующего вида деятельности: дополнительное образование, подвиды: дополнительное образование детей и взрослых. В случае если образовательная организация – базовая площадка ГАНУО СО «Дворец молодёжи» осуществляет образовательную деятельность по нескольким адресам, то в строке 4 в графе 3 указывается несколько адресов.

²Заполняется по каждому виду/комплекту оборудования (средства обучения и воспитания) в соответствии с условиями договора о передаче оборудования (средств обучения и воспитания) в безвозмездное пользование, заключенного между ГАНУО СО «Дворец молодёжи» и образовательной организацией – базовой площадкой ГАНУО СО «Дворец молодёжи».

²Наименование оборудования (средства обучения и воспитания) указывается в соответствии с данными, приведенными в номенклатуре оборудования (средств обучения и воспитания), являющейся приложением к договору о передаче оборудования (средств обучения и воспитания) в безвозмездное пользование, заключенному между ГАНУО СО «Дворец молодёжи» и образовательной организацией – базовой площадкой ГАНУО СО «Дворец молодёжи».

²Указываются следующие данные: 1) дата проведения ремонтных работ или замены отсутствующих/пришедших в негодность деталей/частей оборудования (средства обучения и воспитания); 2) вид действия, осуществленного в отношении оборудования (средства обучения и воспитания) с целью восстановления его работоспособности (ремонт или замена деталей/частей оборудования (средства обучения и воспитания)).

²При указании степени сохранности оборудования (средства обучения и воспитания) – не полная – также указываются сведения о количестве и наименованиях отсутствующих или пришедших в негодность деталей/частей оборудования (средства обучения и воспитания) и о планируемых действиях по восстановлению работоспособности оборудования (средства обучения и воспитания).

²Заполняется в соответствии с сокращениями, введенными в таблице (в строке 4 в графе 3), приведенной в разделе 1 отчета.

1	Станок учебный вертикально-сверлильный РТВ - 16В	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №1	1	2	"Беспилотный транспорт", "Авиамоделирование" Проектирование	2	42	используется при демонстрации оборудования при профориентационных экскурсиях для школьников, активно при работе по ремонту квадрокоптеров и другого, необходимого для обучения детей оборудования	204	-	подвижный рабочий стол (для крепления просверливаемых деталей)
2	Станок обдирочно - шлифовальный DKL-1500	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №1	1	2	"Беспилотный транспорт", "Авиамоделирование" Проектирование	2	41		204	-	полная
3	Ленточнопильный станок по дереву Proma PP-350 E	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №1	1	2	"Беспилотный транспорт", "Авиамоделирование" Проектирование	2	41	используется при демонстрации оборудования при профориентационных экскурсиях для школьников, активно при работе мастерской "ТехноЛаб" - распил фанеры для лазерно-гравировального станка	93	-	полная
4	Конструктор Технология и физика на класс с материалами для учителя	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №4	4	5	"Легоконструирование", "Легоконструирование+",	1	120	муниципальный этап областного конкурса изобретательских проектов «Удиви нас – 2026» в рамках фестиваля TechnoFest (26 февраля 2026 г.), городской конкурс защиты творческих проектов по предмету «Технология» (20 и 27 февраля 2026 г.), конкурс технического творчества для	147	-	полная

									дошкольников и младших школьников «Шустрики-2026» (19 марта 2026 г.), открытый профориентационный фестиваль «Навигатор» (6–12 апреля 2026 г.), день семейного творчества «Супер-гонки» (25 апреля 2026 г.)			
5	Конструктор Пневматика Набор дополнительных элементов к конструктору Технология и физика на класс с комплектом заданий	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №4	4	5	"Легоконструирование", "Легоконструирование+",	1	120	Муниципальный этап конкурса «Удиви нас – 2026» (фестиваль TechnoFest)- 26 февраля 2026 г. Конкурс технического творчества «Шустрики-2026» - 19 марта 2026 г, подготовка для участия в Окружных соревнованиях по робототехнике «RoboMix-2026» (г. Волчанск)- 18 апреля 2026 г. Финал областного фестиваля технического творчества «ТЕХНОFEST-2026»- 22 апреля 2026 г День семейного творчества «Супер-гонки» - 25 апреля 2026 г. Муниципальные соревнования «РобоДрайв - 2026» - 7 мая 2026 г. Итоговое отчетное мероприятие «Радуга талантов 2026» (выставка)- 22 мая 2026 г.	226	-	полная
6	Конструктор Возобновляемый источник энергии Набор дополнительных элементов к конструктору Технология и физика на класс с книгой для учителя	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №4	4	5	"Легоконструирование", "Легоконструирование+",	2	150		266	-	полная

7	Конструктор электротехнический "ЗнатоК" (4 комплекта)	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №9	9	25	"Легоконструирование", "Легоконструирование+",	2	150	Конкурс технического творчества «Шустрики-2026»- 19 марта 2026 г. Областные онлайн-соревнования по робототехнике «Пятиминутка 2026»- 1 апреля 2026 г. Техноночь в Карпинске (в рамках «Ночи музеев»)	242	-	По кодам в Книге №2 (в наборе конструктора "ЗнатоК") каждой детали необходимо по 4 штуки: коды №№16,17,18, 20,21,22,23,24,26,27,28,28,30,31,32,33,34, 50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,62.
8	Цифровой настольный осциллограф DSO - 5072P	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №3	3	4	"Беспилотный транспорт"	2	60	" Городские профпробы 22-30.01.2025 Профорientационный фестиваль ""Навигатор - 2025"" -8-19.04.25	90	-	полная
9	Проектор интерактивный Epson EB - 536 WI	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №3	3	4	"Беспилотный транспорт" "Легоконструирование", "Легоконструирование+" "Авиамоделирование" "Конструкторское бюро" "Виртуаль	3		Профессиональные пробы «БПЛА и профессии, связанные с ними»- 30 января 2026 г. Муниципальный этап конкурса «Удиви нас – 2026» (фестиваль TechnoFest) -26 февраля 2026 г. Городской конкурс защиты творческих проектов по предмету «Технология»- 20 и 27 февраля 2026 г. Мастер-класс школьников-наставников по 3D-моделированию и	189	-	полная

						<p>ная и дополненная реальность "</p> <p>"Проектирование"</p> <p>"Инженериор"</p>			<p>БПЛА – 27 февраля 2026</p> <p>Открытый турнир по киберспорту «Напарники 2х2» (Counter-Strike 2)- 13–14 марта 2026 г.</p> <p>Конкурс технического творчества «Шустрики-2026» Конкурс по 3D-технологиям (номинация фестиваля «Навигатор») - 7 апреля 2026 г.</p> <p>Соревнования по управлению БПЛА (номинация фестиваля «Навигатор»)- 11 апреля 2026 г</p> <p>День семейного творчества «Супергонки»- 25 апреля 2026</p> <p>Муниципальные соревнования «РобоДрайв - 2026» -7 мая 2026 г.</p>			
10	Доска магнитно-маркерная Attache	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №2	2	3	<p>"Беспилотный транспорт"</p> <p>"Конструкторское бюро"</p> <p>"Виртуальная и дополненная реальность "</p> <p>"Проектирование"</p> <p>"Инженериор"</p>	1	140	<p>Муниципальный этап конкурса «Удиви нас – 2026» (фестиваль TechnoFest) - 26 февраля 2026 г. Городской конкурс защиты творческих проектов по предмету «Технология»- 20 и 27 февраля 2026 г.</p> <p>Мастер-класс школьников-наставников по 3D-моделированию и БПЛА - 27 февраля 2026 г.</p> <p>Открытый турнир по киберспорту «Напарники 2х2» (Counter-Strike 2) – 13-14 марта 2026</p> <p>Конкурс технического творчества «Шустрики-</p>	256	-	полная

									2026» -19 марта 2026 г. Профорientационная игра для базовых площадок «Создаём будущее» - Март 2026 г. Конкурс по 3D-технологиям (номинация фестиваля «Навигатор») - 7 апреля 2026 г. Соревнования по управлению БПЛА (номинация фестиваля «Навигатор») - 11 апреля 2026 г День семейного творчества «Супергонки» - 25 апреля 2026 г. Региональный инженерный турнир ГАНОУ СО «Дворец молодёжи» - 7 мая 2026 г.			
11	Машина швейно-вышивальная с компьютерным управлением Brother INNOV - IS 950 (4 штуки)	ул. Мира, 70А	Кабинет №36	36	24	"Искры творчества"	1	30	Городской конкурс защиты творческих проектов по предмету «Технология» - 20 и 27 февраля 2026 г. Мастер-класс по швейному делу (номинация фестиваля «Навигатор») - 8 апреля 2026 г.	34	-	полная
12	Швейная машина для обработки краев (оверлок) Janome My Lock 714D	ул. Мира, 70А	Кабинет №36	36	24	"Искры творчества"	1	30	Городской конкурс защиты творческих проектов по предмету «Технология» - 20 и 27 февраля 2026 г. Мастер-класс по швейному делу (номинация фестиваля «Навигатор») - 8 апреля 2026 г.	34	-	полная

13	3D сканер 3D SystemSence Next Gen	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №2	2	3	"Конструкторское бюро", "3D моделирование" "Инженер - юниор"	1	132	Городские профессиональные пробы (проект «Билет в будущее») -26–31 января 2026 г. Мастер-класс школьников-наставников по 3D-моделированию и БПЛА -27 февраля 2026 г. Конкурс по 3D-технологиям (номинация фестиваля «Навигатор») - 7 апреля 2026 г.	130	-	полная
14	Шкаф инструментальный ВЛ - 052 - 08 (верстак, набор отверток, зубило, пила лучковая, стусло, набор напильников, плоскогубцы молоток, ножовка, пилка для лобзика, кернер, полотно для ножовки по металлу, лобзик, набор стамесок, бокорезы)	ул. Мира, 70А	Кабинет №26	26	23	"Художественная обработка изделий из древесины", "Начальное техническое моделирование" "Авиамоделирование"	2	45	Сборка модели самолета из пенополистирола (номинация фестиваля «Навигатор»)- 10 апреля 2026 г Конкурс «Пасха красная»	56	-	полная
15	Верстак комбинированный ВК - 1 рс (6 штук)	ул. Мира, 70А	Кабинет №26	26	23	"Художественная обработка изделий из древесины", "Начальное техническое моделирование"	2	45	Сборка модели самолета из пенополистирола (номинация фестиваля «Навигатор»)- 10 апреля 2026 г Конкурс «Пасха красная»	56	-	полная

						ание" "Авиамоделирование"						
16	Учебный комплект "Старт в автоматизацию" (на класс) - 4 штуки	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №4	4	5	"Лего - конструирование"	1	30	Конкурс технического творчества «Шустрики-2026»	64	-	полная
17	Компьютерное рабочее место для станка с ЧПУ Мат.плата, процессор, вентилятор 3	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №1	1	2	"Конструкторское бюро", "3D моделирование" "Инженер - юниор"	1	30	Городские профессиональные пробы (проект «Билет в будущее»)- 26–31 января 2026 г.	10	-	полная
18	Станок токарный с ЧПУ Optimum TU2506 CNC	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №1	1	2	"Конструкторское бюро", "3D моделирование" "Инженер - юниор"	1	30	Городские профессиональные пробы (проект «Билет в будущее»)- 26–31 января 2026 г.	100	-	полная
19	Ноутбук 80 E7003VRK Lenovo IdeaPad 110 - 15IBR 15/6* (1366x768)/Intel Pentium3	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №2	2	3	"Конструкторское бюро", "3D моделирование" "Инженер - юниор"	1	132	Городские профессиональные пробы (проект «Билет в будущее»)- 26–31 января 2026 г.	201	-	полная

20	Мультиметр Mastech MY62 (4 штуки)	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №3	3	4	"Конструкторское бюро", "3D моделирование" "Инженер - юниор"	2	132	Городские профессиональные пробы (проект «Билет в будущее») -26–31 января 2026 г. Мастер-класс школьников-наставников по 3D-моделированию и БПЛА -27 февраля 2026 г. Конкурс по 3D-технологиям (номинация фестиваля «Навигатор») - 7 апреля 2026 г.	130	-	полная
21	Учебный комплект для изучения программирования и робототехники LegoEducation EV3 (на класс)	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №4	4	5	"Робототехника"	1	30	Муниципальный этап конкурса «Удиви нас – 2026» (фестиваль TechnoFest)- 26 февраля 2026 г. Конкурс технического творчества «Шустрики-2026»- 19 марта 2026 г.	62	-	LegoMindstorm E-Motor - 9670 (4 шт); средний Лего-мотор 8883 (4шт)
22	Интерактивная панель (комплекс) торговой марки EXELLTECH модель EXELL EXID-752C-RU	Мира, 70А	Кабинет №3	3	4	"Юный техник", "Программирование в scratch" "Компьютерная графика" "Авиамоделирование"	4	75	Соревнование «Разработка компьютерных игр» в Scratch («Удиви нас – 2026»)- 5 марта 2026 г. Конкурс технического творчества «Шустрики-2026»- 19 марта 2026 г. Конкурс по 3D-технологиям (номинация фестиваля «Компьютерная графика»)	76	-	полная

23	Ноутбук обучающегося ICL (10 шт)	Мира, 70А	Кабинет №3	3	4	"Юный техник", "Программирование в sscratch" "Компьютерная графика" "Авиамоделирование"	4	75	Конкурсы «Пасха красная» «Моя православная Родина», «9 мая» Соревнование «Разработка компьютерных игр» в Scratch («Удиви нас – 2026»)- 5 марта 2026 г. Конкурс технического творчества «Шустрики-2026»- 19 марта 2026 г. Конкурс по 3D-технологиям (номинация фестиваля «Компьютерная графика»)	204	-	полная
24	Ноутбук Педагога GMNG (1 шт)	Мира, 70А	Кабинет №3	3	4	"Юный техник", "Программирование в sscratch" "Компьютерная графика" "Авиамоделирование"	4	4	Соревнование «Разработка компьютерных игр» в Scratch («Удиви нас – 2026»)- 5 марта 2026 г. Конкурс технического творчества «Шустрики-2026»- 19 марта 2026 г. Конкурс по 3D-технологиям (номинация фестиваля «Компьютерная графика»), Конкурсы «Пасха красная» «Моя православная Родина»,	4	-	полная
25	3D-принтер MAESTRO	ул. Луначарского, 114А	Кабинет №2	2	3	"Конструкторское бюро", "3D моделирование" "Инженер - юниор"	1	132	Мастер-класс школьников-наставников по 3D-моделированию и БПЛА -5 марта 2026 г.	15	-	полная

26	Конструктор АВРОРА (10 шт)	Мира, 70А	Кабин ет №3	3	4	"Юный техник", "Программ ирование в scratch"	2	36	День семейного творчества - 25 апреля 2026 г Конкурс «Юный программист и инженер» - 26 мая 2026 г.	105	-	полная
----	-------------------------------	--------------	----------------	---	---	--	---	----	--	-----	---	--------

Директор МАУДО ЦДМ

(подпись)

/ С.Б. Еремеев
(Ф.И.О.)