

ОТЧЕТ

по результатам проверки использования средств бюджета Республики Татарстан, выделенных на создание центров выявления и поддержки одаренных детей в рамках реализации Национального проекта «Образование».

Основание для проведения проверки:

Пункт 2.1 Плана работы Счетной палаты Республики Татарстан на 2021 год, Распоряжения Председателя Счетной палаты Республики Татарстан от 11.05.2021 №КС-281, от 31.05.2021 № КС-315.

Цель проверки:

Проверить целевой характер и эффективность использования средств бюджета Республики Татарстан, выделенных на создание центров выявления и поддержки одаренных детей в рамках реализации Национального проекта «Образование».

Объект проверки:

- Министерство образования и науки Республики Татарстан;
- ГАОУ «Республиканский олимпиадный центр» Министерства образования и науки Республики Татарстан;
- ГКУ «Главное инвестиционно - строительное управление Республики Татарстан».

Предмет контрольного мероприятия:

Нормативные правовые акты и иные распорядительные документы, обосновывающие операции со средствами бюджета Республики Татарстан, выделенными в рамках реализации Национального проекта «Образование» за проверяемый период, платежные и иные первичные документы, а также бухгалтерская и финансовая отчетность.

Проверяемый период: 2019 - 2020 годы, истекший период 2021 года.

Сроки проведения: с 17 мая по 11 июня 2021 года.

Министерство образования и науки Республики Татарстан

Указом Президента Республики Татарстан от 09.10.2012 №УП-862 в Республике Татарстан принята концепция развития и реализации интеллектуально-творческого потенциала детей и молодежи Республики Татарстан (Концепция «Перспектива»). Концепция направлена на создание единой системы эффективного развития и

реализации интеллектуально-творческого потенциала детей и молодежи как основы роста конкурентных преимуществ Республики Татарстан. В целях реализации Концепции «Перспектива» принята государственная программа «Стратегическое управление талантами в Республике Татарстан на 2015-2021 годы (утверждена постановлением Кабинета Министров РТ от 03.12.2014 №943). Для реализации задач Концепции «Перспектива» и указанной госпрограммы был создан Университет Талантов. Для углубления профильных знаний и компетенций одаренных детей по предметным направлениям Всероссийской олимпиады школьников был создан Республиканский олимпиадный центр. В целях усиления эффективности реализации программ дополнительного образования и большего охвата школьников был создан Республиканский центр внешкольной работы.

Между Правительством Республики Татарстан и Образовательным Фондом «Талант и успех» 28 мая 2019 года подписано соглашение о сотрудничестве по развитию и реализации интеллектуально-творческого потенциала детей и молодежи в Республике Татарстан, включая создание республиканского центра выявления и поддержки одаренных детей и молодежи в Республике Татарстан. Республиканский центр создается в рамках выполнения подпункта «б» пункта 4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 05.12.2016 №Пр-2346 по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 01.12.2016.

Республиканский центр формируется с учетом опыта Фонда по созданию и развитию Образовательного центра «Сириус» и с учетом специфики и приоритетов развития Республики Татарстан на базе автономной некоммерческой организации «Казанский открытый университет талантов 2.0». Республиканский центр использует бренд, наименование, символику АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0».

Функции Попечительского совета Республиканского центра осуществляют Межведомственный координационный совет по реализации Концепции развития и реализации интеллектуально-творческого потенциала детей и молодежи Республики Татарстан «Перспектива», образованный Указом Президента Республики Татарстан от 09.10.2012 №УП-862, под председательством Президента Республики Татарстан и Наблюдательный совет АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0».

Функции Экспертного совета Республиканского центра осуществляет Научно-экспертный совет АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0».

Постановлением Кабинета Министров РТ от 02.07.2019 №529 Министерство определено координатором по созданию Центра выявления и поддержки одаренных детей (далее – Центр) в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка»

национального проекта «Образование». Центр создается на базе АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0». Опорной площадкой Центра определено структурное подразделение государственного автономного образовательного учреждения «Республиканский олимпиадный центр» Министерства образования и науки Республики Татарстан – оздоровительно-образовательный комплекс «Дуслык», Постановлением также утвержден комплекс мер («дорожная карта») по созданию и открытию Центра.

Между Министерством просвещения Российской Федерации и Кабинетом Министров Республики Татарстан заключено соглашение от 23.12.2019 №073-09-2020-1004. Предметом соглашения является предоставление из федерального бюджета в 2020-2022 годах бюджету Республики Татарстан субсидии на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов «Создание детских технопарков «Кванториум», «Создание центров выявления и поддержки одаренных детей», «Создание ключевых центров развития детей, «Создание мобильных технопарков «Кванториум» в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» подпрограммы «Развитие дополнительного образования детей и реализация мероприятий молодежной политики» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 №1642.

Общий объем бюджетных ассигнований, предусматриваемых в бюджете Республики Татарстан на финансовое обеспечение расходных обязательств, в том числе направленных на достижение результата(ов) регионального проекта, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, составляет: в 2020 году 364 226,4 тыс. рублей, в 2021 году – 89 778,9 тыс. рублей, в 2022 году – 0 рублей.

Общий размер субсидии, предоставляемой из федерального бюджета бюджету Республики Татарстан в соответствии с соглашением, исходя из выраженного в процентах от общего объема расходного обязательства субъекта Российской Федерации, в том числе направленных на достижение результата(ов) регионального проекта, в целях софинансирования которого предоставляется субсидия: уровня софинансирования, равного 81,0%, составляет в 2020 году не более 295 023,3 тыс. рублей, уровня равного 81,0%, составляет в 2021 году не более 72 720,9 тыс. рублей, уровня софинансирования, равного 0,0%, составляет в 2022 году не более 0 рублей.

В соответствии с дополнительным соглашением №073-09-2020-1004/3 без даты к указанному выше соглашению был изменен общий объем бюджетных ассигнований на 2020 год, который в итоге составил 353 908,8 тыс. рублей, на 2021 и 2022 годы

ассигнования не предусмотрены. По данному дополнительному соглашению был изменен и общий размер субсидии из федерального бюджета, равного 81,0%, который в 2020 году составляет не более 286 666,1 тыс. рублей, на 2021 и 2022 годы субсидии не предусмотрены.

Согласно приложению №1 к указанному выше соглашению результатом регионального проекта должно стать создание к 31 декабря 2020 года регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи с учетом опыта Образовательного фонда «Талант и успех». В соответствии с отчетом Министерства по состоянию на 01.01.2021 в Республике Татарстан создан региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи с учетом опыта Образовательного фонда «Талант и успех». Деятельность Центра ведется в соответствии с Концепцией развития и реализации интеллектуально-творческого потенциала детей и молодежи Республики Татарстан «Перспектива» и под общей координацией АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0», который обеспечивает научно-экспертное сопровождение через Научно-экспертный совет и разработку образовательных программ по направлениям «Наука», «Культура и искусство», «Спорт». Опорной площадкой для организации и проведения образовательных программ выступает оздоровительно-образовательный комплекс «Дуслык» ГАОУ «Республиканский олимпиадный центр» Министерства образования и науки РТ с соответствующей учебно-лабораторной базой и имущественным комплексом.

Согласно приложению №1 к указанному выше дополнительному соглашению №073-09-2020-1004/3 без даты объем финансового обеспечения достижения результата регионального проекта по созданию регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи с учетом опыта Образовательного фонда «Талант и успех» в 2020 году должен был составить 326 544,3 тыс. рублей (в том числе за счет средств субсидии из федерального бюджета – 264 500,8 тыс. рублей). В соответствии с отчетом Министерства по состоянию на 01.01.2021 объем финансового обеспечения по созданию регионального центра составил 326 544,3 тыс. рублей (в том числе за счет средств субсидии из федерального бюджета – 264 500,8 тыс. рублей).

Таким образом, результаты регионального проекта по созданию регионального центра выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи с учетом опыта Образовательного фонда «Талант и успех» в Республике Татарстан в 2020 году выполнены.

Общая сумма ассигнований по Министерству на создание центров выявления и поддержки одаренных детей согласно ведомственной структуре расходов бюджета

Республики Татарстан на 2020 год, утвержденной Законом Республики Татарстан «О бюджете Республики Татарстан на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» от 30.11.2019 №92-ЗРТ, составила всего 336 714,0 тыс. рублей, в том числе: по средствам федерального бюджета – 272 738,3 тыс. рублей, по средствам бюджета Республики Татарстан – 63 975,7 тыс. рублей.

Согласно ведомственной структуре расходов бюджета Республики Татарстан на 2020 год, утвержденной Законом Республики Татарстан «О бюджете Республики Татарстан на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» от 30.11.2019 №92-ЗРТ (с учетом изменений, внесенных Законом РТ от 25.12.2020 №87-ЗРТ), софинансируемые расходы на создание центров выявления и поддержки одаренных детей составили всего 326 544,3 тыс. рублей (в том числе средства федерального бюджета – 264 500,8 тыс. рублей, средства бюджета Республики Татарстан – 62 043,5 тыс. рублей), в том числе:

- по Министерству – 293 041,3 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 237 363,4 тыс. рублей, за счет средств бюджета Республики Татарстан – 55 677,9 тыс. рублей;

- по Министерству строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства РТ – 33 503,0 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 27 137,4 тыс. рублей, за счет средств бюджета Республики Татарстан – 6 365,6 тыс. рублей.

Выделенные Министерству средства освоены в полном объеме.

Информация об использовании Министерством указанных средств представлена в следующей таблице.

№ п/п	наименование поставщика	номер и дата госконтракта	оплачено (тыс. руб.)	наименование товара
1	ООО «Тандем Трейд» (г. Казань)	№158 от 29.09.2020	552,0	беговые лыжи (12 пар)
		№192 от 11.11.2020	234,0	ботинки лыжные (23 пары)
		№226 от 03.12.2020	14,0	микроволновая печь Samsung ME88SUB/BW (черный) (2 шт.)
		№38 ЭА/2020 от 30.06.2020	3 736,9	комплект полевой метеорологический (1 шт.), рейка водомерная (1 шт.), измеритель скорости потока с регистратором (1 шт.), осадкомер (1 шт.), люксметр (1 шт.), бур почвенный (1 шт.), комплект сит почвенных (1 шт.), термометр почвенный (1 шт.), дночерпатель тип 1 (1 шт.), дночерпатель тип 2 (1 шт.), батометр (1 шт.), кондуктометр (1 шт.), кислородомер (1 шт.), весы лабораторные (1 шт.), рН-метр (1 шт.), муфельная печь (1 шт.), фотометр фотоэлектрический (1 шт.), лупа (5 шт.), микроскоп бинокулярный (5 шт.), микроскоп (3 шт.), Планктонная сеть (20 шт.), чашки Петри (2 шт.), цифровая модульная лаборатория компьютерное исполнение (1 шт.), термометр тип 1 (2 шт.), термометр тип 2 (5 шт.), термометр тип 3 (5 шт.)

				шт.), лабораторный аквариум (5 шт.),
		№88 ЭА/2020 от 24.11.2020, соглашение о расторжении г/к от 25.12.2020	4 871,9	пресс (1 шт.), газовая горелка (3 шт.), табурет для гончара (10 шт.), механизм мельничный электрический (1 шт.), ширма защитная (2 шт.), комплект начинающего гончара (6 шт.), горн для закалки сниженным воздухом (1 шт.), кузнечная однорогая наковальня (1 шт.), слесарные поворотные тиски (1 шт.), кувалда (1 шт.), комплект молотков кованых (1 шт.), кувалда тип 2 (1 шт.), кузнечные кованые клещи (1 шт.), угловая шлифовальная машина (1 шт.), шуруповерт аккумуляторный (1 шт.), сушилка для рук (3 шт.), заточной станок (1 шт.), станок для шлифования (1 шт.), универсальный твердомер по Бринеллю (1 шт.), микроскоп с камерой (1 шт.), вакуумная камера (1 шт.), твердомер резины по Шору (1 шт.), измеритель (1 шт.), копры маятниковые (1 шт.), вискозиметр (1 шт.), метеостанция аналоговая (1 шт.), водоочиститель (1 шт.), набор инструментов (1 шт.), фарфоровый барабан (1 шт.), электропечь сопротивления высокотемпературная лабораторная (1 шт.), мельница ножевая (1 шт.), весы лабораторные (1 шт.), мешалка магнитная (1 шт.), аквадистиллятор (1 шт.), анализатор воздуха (1 шт.), очиститель воздуха (1 шт.), весы (1 шт.), мешалка верхнеприводная (1 шт.), вискозиметры (2 шт.), датчик вибрации (2 шт.), датчик температуры, влажности и давления (4 шт.), баки металлические для масла и воды (8 шт.), измеритель теплопроводности (1 шт.), штатив лабораторный (4 шт.), колбонагреватель (2 шт.), набор металлографических образцов. Конструкционные стали и сплавы (1 шт.), набор металлографических образцов. Конструкционные стали и сплавы тип 2 (1 шт.), твердомер по Барколу (1 шт.), профессиональный гончарный круг (1 шт.), компактный гончарный круг (3 шт.), набор инструментов для керамистов (1 шт.), набор инструментов для гончаров (8 шт.), ультразвуковая ванна (1 шт.), криогенная камера (1 шт.)
		№195 от 13.11.2020	385,0	беговые лыжи FISCHER (11 пар)
		№87 ЭА/2020 от 24.11.2020	9 072,0	шкаф вытяжной общего назначения (2 шт.), стол-мойка (2 шт.), шкаф для посуды (2 шт.), шкаф для реактивов (1 шт.), стол лабораторный тип 1 (7 шт.), стол лабораторный тип 2 (3 шт.), стол лабораторный тип 3 (4 шт.), стол пристенный (1 шт.), стол весовой (1 шт.), стол на опорной тумбе (2 шт.), кресло лабораторное высокое (8 шт.), шкаф вытяжной общего назначения тип 1 (1 шт.), шкаф вытяжной общего назначения тип 2 (1 шт.), стол островной (2 шт.), стол-мойка (2 шт.), сушильный шкаф (1 шт.), стол письменный с одной тумбой (4 шт.), стол письменный с двумя тумбами (2 шт.), кресло лабораторное (7 шт.), шкаф навесной (3 шт.), стол для весов (1 шт.), стол на опорной тумбе (1 шт.), шкаф для баллонов (1 шт.), тумба подкатная (5 шт.), стол под приборы (5 шт.), шкаф вытяжной общего назначения (2 шт.), сливная раковина керамика (4 шт.), выпускной патрубок для

				холодной воды и выносной вентиль (4 шт.), стол островной со стеллажом и встраиваемой полкой (6 шт.), светильник, встраиваемый в полку стеллажа (12 шт.), сервисный модуль холодной воды (6 шт.), тумба подкатная металл с дверкой (12 шт.), тумба подкатная металл с ящиками (12 шт.), стол-мойка торцевая (1 шт.), навесной сушильный стеллаж для посуды (1 шт.), стол электрифицированный (4 шт.), шкаф для реактивов широкий 94 шт.), стол торцевой (2 шт.), кресло лабораторное высокое (42 шт.), тумба подкатная (2 шт.), стол весовой (1 шт.), стол-мойка (1 шт.), стол для центрифуги (1 шт.), тумба подкатная с 3 ящиками (2 шт.), стол пристенный тип 1 (2 шт.), стол пристенный тип 2 (12 шт.), шкаф лабораторный навесной тип 1 (10 шт.), шкаф лабораторный навесной тип 2 (2 шт.), шкаф общелабораторный (1 шт.), кресло лабораторное (3 шт.), стул лабораторный (8 шт.), стол-мойка (2 шт.), стол пристенный тип 1 (8 шт.), лабораторный стул (20 шт.), стол весовой (1 шт.), стол пристенный тип 2 (3 шт.), стол-мойка (1 шт.), шкаф для хранения кислот и щелочей (1 шт.), шкаф общелабораторный (4 шт.), стол островной (6 шт.), тумба подкатная металл с дверкой (15 шт.), стол-мойка (2 шт.), шкаф общелабораторный (4 шт.), стол пристенный (3 шт.), стол электрифицированный (4 шт.), мойка лабораторная тип 1 (2 шт.), мойка лабораторная тип 2 (1 шт.),
		№36 ЭА/2020 от 29.06.2020	7 785,9	осциллограф цифровой (1 шт.), термостол с регулятором температуры (1 шт.), вольтметр универсальный (1 шт.), Генератор (1 шт.), источник питания (5 шт.), мультиметр (5 шт.), паяльный комплекс (1 набор), базовый робототехнический набор для творческого проектирования и подготовки к соревнованиям (1 набор), кибернетический студийный комплекс (1 набор), 3D принтер (5 шт.), набор радиоэлектронный (30 наборов), «Интернет вещей» — продолжение набора «Матрёшка» (30 наборов), учебная интерактивная лабораторная станция для широкого спектра лабораторных работ (2 шт.), контроллер управления для изучения основ Интернет вещей (6 шт.), учебный набор для изучения основ Интернет вещей (2 набора), учебная лабораторная станция для проектирования устройств и изучения Интернет вещей (2 шт.)
		№34 ЭА/2020 от 29.06.2020	2 895,4	платформа дистанционного обучения (1 шт.)
		№221 от 30.11.2020	125,5	расходные материалы (проволока, сверла, канифоль, припой, паста для пайки и др.)
		№217 от 27.11.2020	129,2	канцелярские и расходные материалы
		№33 ЭА/2020 от 29.06.2020	22 019,0	комплект экспериментального лабораторного оборудования (1 компл.), центрифуга лабораторная (1 шт.), мешалка магнитная (1 шт.), весы аналитические (1 шт.), РН-метр (1 шт.), TDS-ЕС метр (1 шт.), плита нагревательная (2 шт.), лабораторный комплект со штативом (1 шт.), комплект биологической безопасности (5 шт.), биологический бинокулярный микроскоп (4 шт.), микроскоп (1 шт.) руб., стереомикроскоп (1 шт.), отделение микроклонального

				<p>размножения растений (1 шт.), спектрометр (1 шт.), термостат (1 шт.), шейкер-инкубатор (1 шт.), реле времени (10 шт.), Гроубокс (4 шт.), Гидропонная установка для выращивания растений (1 шт.), климатическая камера (1 шт.), стерилизатор тип 1 (1 шт.), стерилизатор тип 2 (1 шт.), дистиллятор (1 шт.), лаборатория микробиологических исследований (10 шт.), гербарный пресс (5 шт.), лабораторные весы (5 шт.),</p> <p>прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений (2 шт.), прибор для демонстрации всасывания воды корнями (2 шт.), прибор для сравнения содержания CO₂ во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе (2 шт.), комплект для химико-биологических исследований (1 компл.), цифровая лаборатория, компьютерное исполнение (1 шт.), спектрофотометр, расширенный комплект (1 компл.), шкаф сушильный (1 шт.), баня водяная (1 шт.), инкубатор-термостат (1 шт.), система для измерения веса тип 1 (1 шт.), система для измерения веса тип 2 (1 шт.), магнитная мешалка с подогревом (1 шт.), дозатор тип 1 (4 шт.), дозатор тип 2 (4 шт.), центрифуга лабораторная (1 шт.), ИК-фурье-спектрометр (1 шт.) руб., спектрофотометр (1 шт.), иономер (1 шт.), гомогенизатор (1 шт.), плита нагревательная (1 шт.), печь СВЧ для минерализации (1 шт.), счётчик колоний микроорганизмов (1 шт.), шейкер лабораторный (1 шт.), бокс биологической безопасности (1 шт.), микроскоп биологический расширенный комплект (1 шт.), микроскоп (1 шт.), аквадистиллятор (1 шт.)</p>
		№188 от 09.11.2020	477,8	<p>лыжные крепления коньковые (11 пар), лыжные крепления классические (12 пар), комплект лыжных палок 23 пары (1 шт.), опоры (27 пар), крепления для лыжероллеров (10 пар), лыжероллеры (10 пар), защитный шлем (10 шт.), утюг лыжный (1 шт.)</p>
		№32ЭА/2020 от 25.06.2020	1 490,6	<p>стол сварочный (1 шт.), набор оснастки и приспособлений для сварочных работ 91 шт.), сварочный полуавтомат (1 шт.), ленточная пила по металлу (1 шт.), токарный станок (1 шт.), сверлильный станок (1 шт.), станок точильно-шлифовальный (1 шт.), станок фрезерный ЧПУ (1 шт.), универсальный фрезерный станок (1 шт.), индукционная паяльная станция (1 шт.), паяльная станция (1 шт.), пускозарядное устройство (1 шт.), тележка с инструментом (1 шт.), набор инструмента в чемодане (1 шт.), сверлильный станок (1 шт.), набор инструментов (1 шт.), отвёртка прецизионная (5 шт.), набор мини-плоскогубцы (5 шт.), шуруповёрт аккумуляторный (1 шт.), гравер (1 шт.)</p>
		№204 от 16.11.2020	472,0	<p>веб-камера (2 шт.), Планшет (3 шт.), шлем виртуальной реальности (2 шт.), колонки (3 шт.), электрическая плита (2 шт.), IP-камера (4 шт.)</p>
		№224 от 02.12.2020	495,4	<p>расходные материалы (батарейки, электроды, пленки, дезинфицирующие средства, салфетки, бумажные полотенца и др.)</p>
		№59 ЭА/2020 от 21.08.2020	9 291,4	<p>рабочая станция для разработки искусственного интеллекта (1 шт.), сервер для искусственного интеллекта (1 шт.) руб.,</p>

				рабочая станция тип 1 (1 шт.), рабочая станция тип 2 с монитором (10 шт.), источник бесперебойного питания (3 шт.), рабочая станция тип 3 (4 шт.),
2	ИП Бикренев С.С. (г. Москва)	№67 ЭА/2020 от 14.09.2020	531,6	интерактивная система (1 шт.)
3	ООО «Спутниковые инновационные космические системы» (г. Москва)	№56/2020 от 16.12.2020	3 765,0	поставка оборудования для лаборатории дистанционного зондирования Земли (конструктор наноспутника «ОрбиКрафт 3D» (4 шт.), комплекс имитаторов космической среды «Терра» (1 шт.), учебный комплекс дополненной реальности (AR) к комплексу «Терра» (4 шт.)
4	ООО «ИННФОКУС» (г. Пермь)	№83 ЭА/2020 от 23.11.2020	13 582,9	сканирующий электронный микроскоп TESCAN VEGA LMS (1 шт.)
5	ООО «Компания ЭльКом» (г. Москва)	№26ГК/2020 от 23.11.2020	120,2	источник бесперебойного питания Powercom RPT-1000A EURO (15 шт.), источник бесперебойного питания APC Back-UPS Pro BX650LI-GR 650VA (10 шт.)
6	ООО «ИНБОДИ-РУС» (г. Москва)	№55/2020 от 16.12.2020	1 695,2	комплект диагностики для анализа состава тела InBody 770 (1 шт.)
7	ООО «ЛабЭксперт» (г. Казань)	№201 от 16.11.2020	594,6	химические препараты и реактивы в ассортименте
		№52 ЭА/2020 от 27.07.2020, соглашение о расторжении г/к от 07.12.2020	5 143,8	инфракрасный спектрометр Nicolet iS5 (Thermo Fisher Scientific) (1 шт.), мешалка магнитная IKA C-MAG HS 7 Package в комплекте с термометром (1 шт.), Насос пластинчато-роторный вакуумный RZ 6 Vacuubrand (1 шт.), мешалка магнитная IKA RH basic 2 IKAMAG® (2 шт.), весы AND EJ-610 (610 /0,01г) (лабораторные) (2 шт.), колба нагреватель Daihan WHM-12013 (500 мл) (1 шт.), колба нагреватель Daihan WHM-12014 (1000 мл) (1 шт.), колба нагреватель Daihan WHM-12012 (250 мл, 450 C) (2 шт.), центрифуга CM-6M с роторами 6M, 6M.01, 6M.05, 6M.06 (лабораторная) (1 шт.), испаритель роторный IKA RV 8 V (вертикальный комплект стекла) (1 шт.), термостат жидкостный LOIP LT-108 P (циркуляционный) (1 шт.), весы аналитические AND GR-200 (1 шт.), УФ-лампа VL-6.LC с фильтрами 365 и 254 нм, 2x6 Вт, (Vilber Lourmat 3111 0065 1) со штативом (1 шт.)
		№207 от 18.11.2020	243,2	химические препараты и реактивы в ассортименте
		№63 ЭА/2020 от 14.09.2020	10 140,0	прибор для определения точки плавления MFMP-4 (1 шт.), Элементный анализатор vario EL cube (1 шт.)
8	ООО «АЙ ТИ ТЕХНОСЕРВИС» (г. Казань)	№43 ЭА/2020 от 03.07.2020	32 817,6	Аппаратно-программно-методический комплекс приёма и обработки цифровых данных дистанционного зондирования Земли (1 шт.)
		№42 ЭА/2020 от 03.07.2020	14 467,6	электронейромиографический анализатор (1 шт.), стационарный тетраполярный реограф (1 шт.), модуль для проведения спирометрии (1 шт.), анализатор поля зрения (1 шт.), динамометр кистевой взрослый (2 шт.), динамометр кистевой детский (2 шт.), динамометр становой (1 шт.), аудиометр (1 шт.), антропометр лазерный (1 шт.), большой толстотный циркуль (1 шт.), комплекс для измерения антропометрических данных (1 шт.), система мониторинга и диагностики состояния спортсменов (1 шт.), плантограф медицинский (1 шт.), комплекс для диагностики и активной реабилитации патологии двигательной системы и органов

				равновесия с биологической обратной связью для верхних и нижних конечностей (1 шт.), система скрининга сердца компьютеризированная (1 шт.), комплекс для проведения психологического и психофизиологического тестирования, диагностики нервной проводимости (1 шт.), диагностическая электрокардиографическая система (1 шт.), велоэргометр нижних конечностей (1 шт.), велоэргометр верхних конечностей (1 шт.), тренажер для оказания первой помощи (1 шт.),
		№39 ЭА/2020 от 30.06.2020	7 742,0	кардиореспираторный комплекс нагрузочной диагностики (1 шт.)
		№64 ЭА/2020 от 14.09.2020	1 034,5	интерактивная доска тип 1 (4 шт.), интерактивная доска тип 2 (1 шт.)
		№65 ЭА/2020 от 14.09.2020	11 903,3	жидкостной хроматограф (1 шт.), гомогенизатор (1 шт.), мельница (1 шт.), насос вакуумный (2 шт.), дистиллятор (1 шт.), весы аналитические (2 шт.), весы лабораторные (12 шт.), горелка газовая (2 шт.), Дозатор (36 шт.), дозатор (14 шт.), источник постоянного тока (5 шт.), кондуктометр (1 шт.), ледогенератор (1 шт.), мешалка с подогревом (25 шт.), мультиметр цифровой (2 шт.), Печь лабораторная (2 шт.), станция паяльная (1 шт.), pH-метр (25 шт.), спектрофотометр (1 шт.), мойка ультразвуковая (1 шт.), рефрактометр (1 шт.), шкаф сушильный (2 шт.), электроплита лабораторная (20 шт.), баня водяная (2 шт.), баня комбинированная (20 шт.), холодильник лабораторный (1 шт.), мешалка со штативом (1 шт.), центрифуга лабораторная (1 шт.), штатив лабораторный (50 шт.), набор стеклянного и пластикового лабораторного оборудования (1 шт.), набор наконечников для дозаторов (1 шт.), pH-электрод (5 шт.)
9	ООО «Политех» (г. Казань)	№96 от 28.07.2020	520,0	валторна концертная Yamaha YHR-671D (1 шт.)
		№132 от 10.09.2020	510,0	флейта Miyazava BR-403 reh (1 шт.)
		№82 от 23.11.2020	3 120,0	программно-аппаратный комплекс с телесуфлером (1 шт.)
10	ООО «РостАп» (г. Казань)	№203 от 16.11.2020	216,0	конденсаторный микрофон Neumann TLM 103 stereo set (1 шт.), микрофонные стойки K&M 21060-300-87 SOFT TOUCH (2 шт.)
		№123 от 17.08.2020	600,0	туба концертная Питерская 202LD (2 шт.)
		№94 от 13.07.2020	394,2	тромбон тенор Bb/F CONN 88 H серия «Symphony» (1 шт.)
		№98 от 27.07.2020	488,0	труба концертная «Вр» BACH VBS1 (2 шт.), труба репетиционная KING 601SP (1 шт.)
		№121 от 17.08.2020	223,6	балалайка концертная (1 шт.), домра концертная (1 шт.), гитара классическая Yamaha CG142C (2 шт.)
		№160 от 29.09.2020	525,0	АТ4060а ламповый студийный микрофон Audio-Technica (1 шт.), Микрофон студийный Neumami U 89 i (1 шт.), Микрофонная стойка K&M 21060-300-87 SOFT TOUCH (2 шт.)
		№120 от 17.08.2020	476,0	профессиональный саксофон-альт YAMAHA YAS-62S (2 шт.)
		№122 от 17.08.2020	495,6	виолончель Goronok «Каденция» (2 шт.), электроскрипка YAMAHA YEV104BL (2 шт.)
		№74 ЭА/2020 от	6 073,7	баян Тип 1 Scandalli c342 (2 шт.) за 1 шт., баян Тип 2

		05.10.2020		Scandalli с 442 (1 шт.), аккордеон Тип 1 Scandalli BJP 442 T (2 шт.), аккордеон Тип 2 Scandalli Air I S (1 шт.)
11	ООО «Гермес-Трейд» (г. Казань)	№31 ЭА/2020 от 25.06.2020	999,9	кондуктометр (2 шт.), анализатор растворенного кислорода (2 шт.), РН-метр (2 шт.), батометр (1 шт.), дночерпатель (1 шт.), лазерная рулетка (5 шт.), рулетка (5 шт.), бинокль тип 1 (30 шт.), бинокль тип 2 (5 шт.), энтомологический сачок (10 шт.), расправилка для насекомых (10 шт.), система наблюдения зоологическая (1 шт.),
12		№60 ЭА/2020 от 21.08.2020	730,7	шлем виртуальной реальности (11 шт.)
13		№62 ЭА/2020 от 01.09.2020	8 988,5	Латексный плоттер (1 шт.), инженерная система (1 шт.), сканер для дизайнерских работ (1 шт.), промышленная система печати (2 шт.) за 1 шт., резак для бумаги (1 шт.), копировальная рама (1 шт.), ризограф (1 шт.), пакетный ламинатор (1 шт.), комбинированный переплетчик (1 шт.), степлер (1 шт.), аппарат для установки люверсов (1 шт.), буклетмейкер (1 шт.), струйный плоттер (1 шт.), принтер лазерный (2 шт.),
14		№37 ЭА/2020 от 30.06.2020	29 743,4	образовательный робототехнический модуль исследовательский уровень (5 шт.), образовательный робототехнический модуль АЭРО (5 шт.), базовый робототехнический набор для проектирования 95 наборов), стартовый набор двойного управления (5 наборов), стартовый набор программного управления (5 наборов), набор для класса и соревнований мехатроника (5 наборов), набор для класса и соревнований Программирование (5 наборов), электронный конструктор (5 шт.), ресурсный набор «Механика и пневматика» (5 наборов), учебно-лабораторный комплект для разработки автономных мобильных роботов (5 компл.), конструктор модульных станков (5 шт.), комплект учебного оборудования «Средства автоматизации и управления» исполнение настольное компьютерное (1 компл.), образовательный комплект программируемый джойстик, набор для создания манипулятора, поурочная учебная программа (1 компл.), типовой комплект учебного оборудования «Микропроцессорная система управления широтно-импульсным преобразователем» исполнение моноблочное с ноутбуком (1 компл.), 3D сканер (1 шт.), оптоволоконная установка лазерного раскроя (1 шт.), беспилотный летательный аппарат мультироторного типа (1 шт.), мультиспектральная камера (1 шт.), тягонапоромер (1 шт.), кибернетический конструктор «Учебная Пара» (1 шт.), комплект учебного оборудования для занятий по основам прикладного программирования, электроники и робототехники (1 компл.), осциллограф цифровой (1 шт.)
15	ООО «Кулер Бэст» (г. Казань)	№223 от 02.12.2020	9,9	кулер Ecotronic A1-TN (3 шт.)
16	ООО НПФ «ТатХимПродукт» (г. Казань)	№200 от 16.11.2020	412,9	химические препараты и реактивы в ассортименте
17	ООО «Куанта Сервис»	№210 от 19.11.2020	266,5	программное обеспечение Антивирус KASPERSKY Anti-

	(г. Казань)			Virus 2 ПК 1 год новая лицензия Card [klinirbbfsl (73 шт.), ПО Microsoft Office 2019 Professional Plus (6 шт.)]
18	ИП Политов Д.О. (г. Казань)	№134 от 10.09.2020	520,0	валторна концертная Yamaha YHR-671D (1 шт.)
		№124 от 28.08.2020	116,6	пульт-подставка для нот NORD FOLK NMS20B (10 шт.), стул-стойка для виолончели «Мозеръ» (2 шт.), банкетка с гидравликой NORD FOLK NAP5102 (2 шт.), упор для шпиля виолончели «Мозеръ» (2 шт.), метроном механический (10 шт.), гитарный звукосниматель (2 шт.)
19	ООО «Эдукей» (г. Казань)	№157 от 29.09.2020	447,0	студийный монитор Genelec 8351bp, активный 3-полосный коаксиальный монитор ближнего поля (1 шт.), стойка под студийный монитор (1 шт.)
		№175 от 07.10.2020	432,5	звуковая карта RME Fireface UFX+ (1 шт.), открытые наушники AKG K702 (1 шт.), закрытые наушники AKG K92 (5 шт.), закрытые наушники AKG K275 (1 шт.), настольный одноканальный трансформаторный микрофонный предусилитель/Di-бокс FOCUSRITE PRO ISA ONE ANALOGUE (1 шт.), рэковый шкаф Gator gr-studio-u4 студийный рэковый кабинет 4U (1 шт.), усилитель для наушников ART HEADAMP6 PRO (1 шт.),
		№133 от 11.09.2020	510,0	флейта Miyazawa BR-402 reh (1 шт.)
		№ 91 от 06.07.2020	327,0	валторна Yamaha YHR-567D (1 шт.)
		№162 от 30.09.2020	572,0	цифровая звуковая рабочая станция (1 шт.), цифровой микшер (1 шт.)
		№190 от 09.11.2020	447,0	студийный монитор Genelec 8351bp (1 шт.), стойка под студийный монитор QUIK LOK BS402 (1 шт.)
20	ООО «Сан Ком» (г. Казань)	№ ВР00475167 от 04.09.2020	148,0	компьютер (1 шт.)
		№ ВР00475168 от 04.09.2020	330,0	компьютер Aquarius Pro P30 K22 (1 шт.)
		№ ВР00475171 от 04.09.2020	364,0	компьютер Aquarius Pro W60 K12 (4 шт.)
21	ИП Попцов В.А.	№91 ЭА/2020 от 27.11.2020	1 778,1	барьеры для скоростных тренировок (12 шт.), амортизатор для прыжков (22 шт.), спортивный амортизатор (5 шт.), утяжелители для ног (10 шт.), утяжелитель для бега (3 шт.), платформа тренировочная мульти-трек (2 шт.), плиометрические боксы (2 шт.), стартовые колодки (6 шт.), медицинбол (тяжелые мячи) (15 шт. разного веса), шведская стенка с усиленным турником (1 шт.), гимнастические скамейки (2 шт.), ролл-мат (1 шт.), координационная лесенка для бега (2 шт.), маты гимнастические (6 шт.), стойки волейбольные уличные (1 шт.), функциональные петли (5 шт.), гимнастический коврики (20 шт.), теннисный стол (1 шт.), набор для настольного тенниса (2 шт.), мяч баскетбольный (4 шт.), мяч волейбольный (8 шт.), набор мячей для большого тенниса (1 шт.), гимнастический мяч (8 шт.), набор мячей для настольного тенниса (10 шт.), силовая тележка (1 шт.),
22	ООО «Технополис» (г. Москва)	№25 ГК/2020 от 19.10.2020	521,7	проектор Acer (12 шт.)
23	ООО «Битроникс» (г. Долгопрудный)	№57/2020 от 16.12.2020	10 020,9	цифровая лаборатория в области нейротехнологий. Практикум по биологии (22 шт.), набор-конструктор «Юный нейромоделист» (16 шт.), комплект модулей

				BiTronics NeuroLab (16 шт.), ресурсный набор «Система для регистрации восьмиканальной электроэнцефалограммы» (6 шт.), ресурсный набор «Система управления макетом бионической руки» (10 шт.), ресурсный набор НТИ JUNIOR. Технологии для человека (10 шт.), плата расширения для регистрации различных типов сигналов сенсоров набора-конструктора «Юный нейромоделист» (6 шт.), ресурсный набор для соревнования «Миослалом» (6 шт.), ресурсный набор для соревнования «Нейросумо» (6 шт.), ресурсный набор «Визуализация символьной и графической информации» (10 шт.), ресурсный набор «Управление моторами» (10 шт.), ресурсный набор «Дополнительные сенсоры» (10 шт.), ресурсный набор «Индикаторы» (10 шт.), ресурсный набор «Сохранение и передача данных» (10 шт.), комплект полей для соревнований в области нейротехнологий (1 шт.), нейроплэй 6 С (6 шт.), нейроплэй 8 С (4 шт.),
24	ООО «Дайв» (г. Москва)	№81 ЭА/2020 от 23.11.2020	747,2	доска шахматная демонстрационная (125 см) (2 компл.), часы шахматные механические (10 шт.), шахматы деревянные («Staunton N6») (30 компл.), доски шахматные деревянные («Board N6») (30 шт.), доски шахматные виниловые (60 шт.), часы шахматные электронные («DGT 3000») (30 шт.), доски электронные шахматные (USB-порт) (13 компл.),
		№237 от 20.11.2020	10,9	программный пакет (DVD) по шахматам (1 шт.), программный комплекс для преподавания шахмат в локальной сети (CD) (1 шт.)
25	ООО «Протон» (г. Казань)	№197 от 16.11.2020	441,9	химические препараты и реактивы в ассортименте
26	ООО «Бумажная корпорация» (г. Казань)	№19 ГК/2020 от 28.09.2020	9 112,0	ноутбуки (131 шт.)
27	ИП Прилуцкий В.В. (г. Казань)	№199 от 16.11.2020	154,2	химические препараты и реактивы в ассортименте
28	ООО «Холод и тепло» (г. Нижнекамск)	№ВР00511123 от 09.11.2020	28,0	холодильник BOSCH KGV39XW22R (1 шт.)
29	ФКУ «ИК №19 ФСИН по РТ» (г. Казань)	№45/2020 от 02.11.2020	2 894,0	стол шахматный на 2 игрока с одной шахматной доской (11 шт.), шкаф-стеллаж для документов со стеклом МШД-3 (24 шт.), стол письменный МСТ-9 (2 шт.), стеллаж напольный (6 шт.), шкаф напольный с ящиками (3 шт.), стол журнальный (3 шт.), стол ученический на металлокаркасе двухместный (40 шт.), стол ученический на металлокаркасе пятиместный (2 шт.), стол письменный МСТ-3 (4 шт.), стол для учеников (123 шт.), подставка для системного блока МП-2 (28 шт.), стол письменный однотумбовый МСТ-12 с замком (7 шт.), стеллаж МШС-1 (4 шт.), стол 4-х местный (12 шт.), тумба подкатная с замком МТ-2 (20 шт.), шкаф для документов закрытый МШД-1 (9 шт.), стул ученический 4-6 гр. Регулируемый (98 шт.), стол письменный МСТ-10 (4 шт.), стол компьютерный МСК-2 (4 шт.), шкаф для одежды (выдвиж. кронштейн) МШО-1 (13 шт.), СТФУ-П Стеллаж 1035-2.5 (2 шт.), металлический

				шкаф архивный ПРК МША 1845 (12 шт.), шкаф для реактивов ЛК-400 ШР (1 шт.), стол производственный без борта (17 шт.), стол письменный МСТ-4 (2 шт.), стол письменный однотумбовый МСТ-11 с замком на верх. ящике (6 шт.), стол письменный МСТ-1 (2 шт.), стол компьютерный МСК-1 (5 шт.), шкаф для документов закрытый МШД-13 (4 фасада) (3 шт.), шкаф для документов закрытый средний МТПД-7 (6 шт.), шкаф для одежды (стационар, штанга) МШО-2 (4 шт.), скамейка для раздевалки (4 шт.), тумба для оргтехники с замками МТ-4 (2 шт.), тумба подкатная без замка МТ-1 (5 шт.), тумба приставная с нишей и дверцей МТ-7 (5 шт.), кушетка медицинская смотровая КМс-01 (3 шт.), кушетка физиотерапевтическая КФ600-МСК (3 шт.), стол для кабинета СКМ- Л-02 (2 шт.), шкаф для одежды ШО-Л- 02 (1 шт.), шкаф-аптечка ПАКС металл АМ-1 (2 шт.), шкаф для документов ШМД-МСК МД-510.00 (2 шт.), шкаф для документов АСК ШК. 13.06 (2 шт.), стол эргономич. МСЭ-1 правый (2 шт.), стол для совещаний (1 шт.), тумба для оргтехники с замками МТ-4 (1 шт.), стол компьютерный МСК-2 (4 шт.), тумба-мойка с сантехникой (1 шт.), стол эргономич. МСЭ-2 с тумбой, с замком, правый (4 шт.), стол письменный двухтумбовый МСТ-13 с 2 замками на ящиках (4 шт.)
30	ИП Петрова Е.Б. (г. Екатеринбург)	№85 ЭА/2020 от 23.11.2020	287,8	этюдник большой с алюминиевой вкладкой (20 шт.), стул складной для пленэра (20 шт.), зонт от солнца с опорой (10 шт.), хромированная пирамида для выставки с круглыми полками (2 шт.)
31	ИП Ганжа О.В. (г. Красноярск)	№23 ГК/2020 от 13.10.2020	155,2	телевизор (6 шт.)
32	ООО «РеаНова» (г. Казань)	№73 ЭА/2020 от 02.10.2020	20 900,0	рояль концертный C.Bechstein D 282 (1 шт.), фортепиано Hoffmann Vision V-120 (5 шт.)
33	ООО «Холод-Сервис+» (г. Казань)	№22 ГК/2020 от 12.10.2020	229,7	холодильник Polair ШХФ-0,5 (6 шт.)
34	ООО «Медиус» (г. Санкт-Петербург)	№212 от 24.11.2020	62,0	демонстрационные наборы муляжей (в ассортименте)
35	ООО «Аврора мебель» (г. Казань)	№90 ЭА/2020 от 30.11.2020	1 919,5	кресло на роликах тип 1 Атлант (130 шт.), стул офисный тип 1 Самба (220 шт.), стул офисный тип 2 Изо (139 шт.), стул офисный тип 2 Изо (1 шт.)
36	ИП Демина Н.В. (г. Казань)	№24 ГК/2020 от 19.10.2020	54,4	монитор, подключаемый к компьютеру BenQ (6 шт.)
37	ИП Аглиуллин Р.С. (г. Лениногорск)	№86 ЭА/2020 от 10.12.2020	197,0	кресло - мешок зеленое (25 шт.), кресло - мешок оранжевое (25 шт.), кресло - мешок фиолетовое (25 шт.), кресло - мешок светло-синий (25 шт.)
38	ИП Просвиркин А.В. (г. Казань)	№202 от 16.11.2020	589,5	химические препараты и реактивы в ассортименте
39	ООО «Техноснаб» (г. Санкт-Петербург)	№40 ЭА/2020 от 06.07.2020	8 747,3	3D принтер Picaso (1 шт.), 3D принтер Zenit (3 шт.), 3D принтер Anycubic (1 шт.), 3D принтер Sinterit (1 шт.), 3D сканер Shining (1 шт.), весы лабораторные (1 шт.), весы лабораторные (1 шт.), твердомер Шора (5 шт.), лазерный гравер LaserSolid (1 шт.), источник питания (1 шт.),

				комплект цифровой лаборатории по физике (1 компл.), комплект оборудования для практических и лабораторных работ по физике (1 компл.), комплект лабораторного оборудования для изучения свойств магнитов (1 компл.), набор лабораторный «Электричество» (1 набор), набор экспериментально-лабораторных работ (1 набор), лабораторные наборы и оборудования для изучения оптики (1 набор)
40	ООО «ТехноСистемТрейд» (г. Санкт-Петербург)	№95 ЭА/2020 от 04.12.2020	5 950,0	настольная установка магнетронного напыления слоев EPOS-PVD-DESK-PRO (1 шт.)
41	ООО «ТаймШифт» (Лайшевский район, с. Сапуголи)	№0051130-СТ от 14.12.2020	6,5	экран для проектора DEXP WE-96 136" (345 см) (1 шт.)
42	ООО «МОСКАНЦ» (г. Москва)	№BP00522540-СТ от 04.12.2020	8,4	бумага Снегурочка А4 (37 упак.)
43	ООО «ПРОФЛАБ» (г. Казань)	№206 от 18.11.2020	443,1	химические препараты и реактивы в ассортименте
44	ООО «Ай-Ти Сити» (г. Казань)	№BP00491595 от 23.11.2020	550,0	системный блок NL (6 шт.)
45	ИП Садыков Р.Н. (г. Азнакаево)	№229 от 07.12.2020	43,2	проектор VIEWSONIC PG603W (1шт.)
46	ООО «КВАДРО-ТЕХ» (г. Казань)	№21 ГК/2020 от 05.10.2020	312,3	многофункциональное устройство (МФУ) PANTUM M7100DN (17 шт.), многофункциональное устройство (МФУ) Brother DCP-L3550CDW (4 шт.),
47	ООО «Управляющая компания «Национальный ресурс» (г. Казань)	№BP00511127 от 12.11.2020	39,0	МФУ лазерный KYOCERA Ecosys M2540DN A4 лазерный (1 шт.)
Итого:			293 041,3	

Общая стоимость оборудования, приобретенного в рамках нацпроекта по направлениям «Наука», «Культура и искусство», «Спорт», представлена в следующей таблице.

(тыс. руб.)

«НАУКА»	«КУЛЬТУРА И ИСКУССТВО»	«СПОРТ»
231 069,2	35 081,9	26 890,1

Согласно представленным к проверке актам приемки товаров, товарным накладным установлены отдельные случаи нарушения поставщиками сроков поставки оборудования. Претензионная работа с поставщиками со стороны Министерства, в основном, осуществлялась, при этом пени поставщиками не перечислялись. Информация по поставщикам, нарушившим сроки поставки оборудования, представлена в следующей таблице.

№ п/п	наименование поставщика	номер и дата госконтракта	сумма пени, (руб.)
1	ООО «Холод-Сервис+»	№22 ГК/2020 от 12.10.2020	650,71

2	ООО «Техноснаб»	№40 ЭА/2020 от 06.07.2020	69 229,21
3	ООО «Ай Ти Техносервис»	№42 ЭА/2020 от 03.07.2020	6 322,23 (по двум претензиям)
4	ФКУ ИК-19 УФСИН России по РТ	№45/2020 от 02.11.2020	445,73
5	ООО «Тандем Трейд»	№59 ЭА/2020 от 21.08.2020	21 553,04
6	ИП Бикренев С.С.	№67 ЭА/2020 от 14.09.2020	1 205,07
7	ИП Аглиуллин Р.С.	№86 ЭА/2020 от 10.12.2020	83,73
8	ООО «Тандем Трейд»	№87 ЭА/2020 от 24.11.2020	2 909,15
9	ООО «Гермес-Трейд»	№37 ЭА/2020 от 30.06.2029	74 694,35
10	ООО «ЛабЭксперт»	№207 от 18.11.2020	41,20
11	ООО «Сан Ком» (претензия без указания суммы пени)	№ВР00475171 от 04.09.2020	1 340,73
12	ООО «Сан Ком» (претензия без указания суммы пени)	№ВР00475167 от 04.09.2020	545,13
13	ООО «Политех» (претензия без указания суммы пени)	№96 от 28.07.2020	515,67
14	ООО «ЛабЭксперт» (претензия без указания суммы пени)	№52 ЭА/2020 от 27.07.2020	11 659,19
15	ИП Ганжа О.В. (претензия не направлялась)	№23 ГК/2020 от 13.10.2020	241,84
Итого:			191 436,98

По приказу Министерства от 02.04.2021 №под-465/21 имущество, приобретенное за счет средств бюджета Республики Татарстан, общей стоимостью 292 763,9 тыс. рублей было передано ГАОУ «Республиканский олимпиадный центр» Министерства образования и науки Республики Татарстан.

На момент проведения контрольного мероприятия имущество общей стоимостью 238 760,2 тыс. рублей согласно информации, представленной ГАОУ «Республиканский олимпиадный центр», находится в учебном корпусе ГАПОУ «Казанский политехнический колледж» по адресу: г. Казань, ул. Малая Армавирская, д. 31А, имущество общей стоимостью 54 003,7 тыс. рублей – в структурном подразделении Центра – оздоровительно - образовательном комплексе «Дуслык» (далее – Комплекс «Дуслык») по адресу: г. Казань, ул. Прибольничная, д. 15. Зданием по ул. Малая Армавирская, д. 31А фактически пользуется АНО «Казанский открытый университет талантов 2.0» для обеспечения деятельности Центра выявления и поддержки одаренных детей.

Выборочной проверкой наличия указанного имущества нарушений не установлено, оборудование в полном объеме отражено по бухгалтерскому учету Центра.

Приобретенные Министерством образования и науки Республики Татарстан неисключительные права на использование программного обеспечения (лицензии на Антивирус KASPERSKY (73 шт.), Microsoft Office 2019 Professional Plus (6 шт.), DVD и CD диски для преподавания шахмат (по 1 экз.); госконтракты №210 от 19.11.2020 с

ООО «Куанта Сервис» и №237 от 20.11.2020 с ООО «Дайв») общей стоимостью 277,4 тыс. рублей переданы Центру по извещению от 02.03.2021 без номера, которые по бухгалтерскому учету не отражены (извещение со стороны ГАОУ «Республиканский олимпиадный центр» не подписано).

В ходе проверки программное обеспечение отражено по учету ГАОУ «Республиканский олимпиадный центр».

Проверка ГКУ «Главное инвестиционно-строительное управление
Республики Татарстан»

Распоряжением Кабинета Министров РТ от 29.10.2020 № 2340-р, в рамках Федерального проекта «Успех каждого ребенка» Национального проекта «Образование», на капитальный ремонт здания Центра выявления и поддержки одаренных детей предусмотрен общий лимит финансирования в сумме 33 671,4 тыс. рублей, в том числе субсидии из федерального бюджета 27 273,83 тыс. рублей (КБК РФ 713 0709 023E251890 243 225 100), средства бюджета Республики Татарстан в сумме 6 397,57 тыс. рублей (КБК РФ 713 0709 023E251890 243 225 201).

Между ГКУ «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан» и подрядной организацией - ООО «Ремонтстройсервис» заключен Государственный контракт от 19.10.2020 № 98-КР/20 на строительно-монтажные и прочие работы по капитальному ремонту «Обновление инфраструктурного комплекса центров выявления и поддержки одаренных детей: «Капитальный ремонт объекта «Центр выявления и поддержки одаренных детей», г. Казань, ул. Малая Армавирская, д.31а» ценой 33 503,0 тыс. рублей за счет средств Национального проекта «Образование», сроком выполнения работ до 31.12.2020 и капитальный ремонт зданий учебного корпуса и гаража Казанского политехнического колледжа по ул. Малая Армавирская, д. 31а в г. Казани для создания лабораторного корпуса регионального центра «Сириус» ценой 66 582,9 тыс. рублей сроком выполнения работ до 31.08.2021. В результате торгов экономия составила 168,4 тыс. рублей. Неиспользованные по результатам торгов денежные средства возвращены в бюджет Республики Татарстан.

Вышеуказанные работы по капитальному ремонту, согласно актам КС-2, выполнены на сумму 33 503,0 тыс. рублей.

Платежными поручениями от 28.10.2020 года № 317629 и от 27.11.2020 года №233148 ГКУ «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан» перечислило в ООО «Ремонтстройсервис» 16 500,0 тыс. рублей и 17 003,0 тыс. рублей, соответственно.

Составлен Акт приемки законченного капитальным ремонтом объекта приемочной комиссией от 27.11.2020 № 1393/1.

Проверкой строительной документации по вышеуказанным работам установлено, что при установке бортовых камней БР 100.20.8 не учитывался понижающий коэффициент, в результате чего допущено завышение объемов выполненных работ на общую сумму 2,2 тыс. рублей. В ходе проверки составлен акт КС-2 от 09.06.2021 № 4396654 на снятие объемов невыполненных работ на сумму 2,2 тыс. рублей.

Также выявлены следующие недостатки при выполнении строительных и ремонтных работ на указанном объекте.

В здании лаборатории «Новые материалы» вентиляционная труба не доведена до места установки электроспининга, как это было предусмотрено проектом капитального ремонта.

Согласно пояснению ответственных представителей ГКУ «Главное инвестиционно-строительное управление Республики Татарстан», подключение электроспининга к системе вентиляции будет осуществлено после его поставки на объект.

В ходе проверки также выявлен факт частичного проседания отмостки здания. (устранено подрядчиком в ходе проверки).

Выводы:

1. При расходовании средств бюджета Республики Татарстан выделенных на создание центров выявления и поддержки одаренных детей в рамках реализации Национального проекта «Образование» Министерством образования и науки Республики Татарстан не в полной мере осуществлялась практика применения штрафных санкций в отношении поставщиков, осуществивших поставку товарно-материальных ценностей с нарушением договорных обязательств.
2. При осуществлении подрядчиками капитального ремонта зданий образовательных учреждений, осуществляемых за счет средств бюджета в рамках реализации Национального проекта «Образование», имело место некачественное выполнение отдельных ремонтных работ, допущено завышение объемов выполненных работ.

Предложения:

По результатам проведенного контрольного мероприятия направить:

- представление – в Министерство образования и науки Республики Татарстан;
- представление – в ГКУ «Главное инвестиционно - строительное управление Республики Татарстан»;
- материалы проверки - в Прокуратуру Республики Татарстан.

Аудитор

С.Е. Колодников