



РАСПОРЯЖЕНИЕ

7 августа 2023 г.

№ 646-р

г. Улан-Удэ

Руководствуясь пунктом «з» части 3 статьи 93 Конституции Республики Бурятия, пунктом «и» статьи 22 Закона Республики Бурятия от 21.06.1995 № 140-I «О Правительстве Республики Бурятия», статьей 8 Закона Республики Бурятия от 28.01.2000 № 343-II «Об общих принципах управления государственной собственностью Республики Бурятия», в соответствии с Законом Республики Бурятия от 24.02.2004 № 637-III «О передаче объектов государственной собственности Республики Бурятия в иную государственную или муниципальную собственность и приеме объектов иной государственной или муниципальной собственности в государственную собственность Республики Бурятия или собственность муниципальных образований в Республике Бурятия», учитывая распоряжение Администрации города Улан-Удэ от 04.07.2023 № 448-р, отказ от права оперативного управления Министерства образования и науки Республики Бурятия от 05.07.2023 № 11-05-08-ИЗ316/23:

1. Передать имущество, указанное в приложении к настоящему распоряжению (далее - Имущество), на безвозмездной основе после прекращения в установленном действующим законодательством порядке права оперативного управления Министерства образования и науки Республики Бурятия на это Имущество из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Город Улан-Удэ».

2. Министерству имущественных и земельных отношений Республики Бурятия (Булнаев Д.Г.) в двухмесячный срок с даты вступления в силу настоящего распоряжения осуществить в порядке, установленном действующим законодательством, действия по прекращению права оперативного управления Министерством образования и науки Республики Бурятия на Имущество и его передаче из государственной собственности Респуб-

лики Бурятия в собственность муниципального образования в соответствии с пунктом 1 настоящего распоряжения.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Контрольный комитет Главы Республики Бурятия (Петров Ю.А.).

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

**Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Республики Бурятия**



В. Мухин

Проект представлен Министерством имущественных
и земельных отношений

тел. 21-52-05

ту4

Приложение
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 07.08.2023 № 646-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Город Улан-Удэ»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество	Общая стоимость имущества (руб.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057333	Набор для развития социального, эмоционального интеллекта и навыков работы в группе	Представляет собой учебно-игровой комплект, состоящий из модульных блоков с магнитными соединениями, которые позволяют собрать робота и приступить к решению учебных задач на уроках экологии, биологии, физики, математики, программирования. Поддержка универсальной графической среды программирования и языка программирования Python. Поддержка использования смартфона как части робота для визуализации эмоций и задействования встроенных в смартфон датчиков для	3	1 762 500,00

				<p>расширения функционала робота.</p> <p>Набор состоит из модулей с серводвигателями, модулей с электромоторами, прорезиненных колес, модуля со всенаправленными колесами, соединительных модулей различной формы, станции беспроводной передачи данных, держателей для смартфонов, сферических объектов и вспомогательных аксессуаров</p>		
2.	<p>Министерство образования и науки Республики Бурятия</p>	<p>670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057346</p>	<p>Набор «Свет, воздух, почва»</p>	<p>Эксперименты: свет и тени, узоры теней, игры зеркал, изогнутые монеты, волшебная палочка, воздушный шар в стакане, теплый и холодный воздух, садоводство, воздух в почве и другие.</p> <p>Коробка пластиковая с крышкой: наличие.</p> <p>Колба Эрленмейера объемом не менее 100 мл с горлом: наличие.</p> <p>Зеркало размерами не менее 80 x 50 мм: не менее 2 шт.</p> <p>Цифровой секундомер: наличие.</p> <p>Шелковая нить длиной не менее 200 м: наличие.</p> <p>Ножницы прямые: наличие.</p> <p>Пластиковый мерный цилиндр</p>	1	250 740,00

				<p>объемом не менее 50 мл.</p> <p>Лупа пластиковая с увеличением не менее 5х, диаметром не менее 30 мм.</p> <p>Циркулярный фильтр диаметром не менее 50 мм - не менее 100 шт.</p> <p>Воздушный шар из каучука - не менее 10 шт.</p> <p>Чашка Петри диаметром не менее 60 мм - не менее 3 шт.</p> <p>Пластиковый стакан объемом не менее 250 мл - не менее 2 шт.</p> <p>Скрепки с медным покрытием: не менее 100 шт.</p> <p>Белый экран размерами не менее 12 x 12 см.</p> <p>Резиновая пробка с отверстием/без отверстия: наличие.</p> <p>Линейка пластиковая длиной не менее 200 мм.</p> <p>Мензурка пластиковая объемом не менее 100 мл.</p> <p>ПВХ трубка диаметром не менее 7 мм.</p> <p>Стеклянная палочка длиной не менее 200 мм, диаметром не менее 5 мм.</p> <p>Воронка пластиковая диаметром не менее 50 мм.</p> <p>Иное</p>		
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

3.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057350	Комплекты лабораторных работ «Сила тока», «Механика», «Геометрическая оптика», «Тепловые явления», «Электричество», «Магнетизм» и пр.	<p>1. Комплект для лабораторного практикума по механике: штатив: не менее 2 шт. со стержнем в количестве не менее 4 шт., зажим универсальный типа «челюсти» с прижимным винтом: не менее 2 шт., динамометр: не менее 2 шт., груз: не менее 12 шт., брусок - не менее 2 шт., наклонная плоскость с двухцветной шкалой, цилиндрическая пружина, набор минимум из 6 тел кубической формы, секундомер, тележка с электроприводом, ступенчатый блок, электромагнитный таймер: наличие.</p> <p>Иное: контейнер с крышкой и ложементом с гнездами для хранения деталей комплекта: наличие.</p> <p>2. Источник питания (лабораторный): назначение: для преобразования переменного тока в постоянный. Питание от бытовой сети 220 В/50 Гц. Выключатель питания. Электронная защита от перегрузки. Индикатор перегрузки и короткого замыкания. Цифровой дисплей. Диапазон выходного напряжения: не уже</p>	1	453 720,00
----	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------

				<p>0 - 12 В. Выходная сила тока не менее 3 А. Масса не более 3 кг.</p> <p>3. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме: состав набора: панель с плоской электронной лампой, источник питания, провод соединительный - не менее 4 шт., стержень для крепления панели.</p> <p>4. Комплект для лабораторного практикума по оптике: оптический столик из алюминия П-образной формы: наличие, оптическая скамья в виде алюминиевого профиля, на боковой стороне нанесена шкала в мм и см: не менее 3 шт., модуль установки лампы из пластика с вращающимся держателем: наличие, лампа с прямой нитью накала: не менее 4 шт., рейтер в виде скользящего зажима: не менее 6 шт., модуль установки диафрагмы с пружинным зажимом и штоком: не менее 2 шт., диафрагмы 5-щелевая, 1-щелевая, с 4 отверстиями, со стрелкой: наличие, модуль с полупрозрачным экраном, модуль с рассеиваю-</p>		
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				<p>щей линзой: наличие, модуль с собирающей линзой: не менее 3 шт., полуцилиндр, призма равносто- ронняя, двояковогнутая линза: наличие, комбинированное зеркало, дво- яковыпуклая линза, плоскопараллельная пластина: наличие. Иное: контейнер с крышкой и ложементом с гнездами для хранения деталей комплекта: наличие.</p> <p>5. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике: стакан отливной: наличие, стакан со шкалой: не менее 2 шт., цилиндр мерный со шкалой, гибкая трубка из пластика - не менее 2 шт., соединитель, предназначенный для соединения трубок, - не ме- нее 2 шт., манометр водяной - не менее 2 шт., стакан с крышкой и проуши- ной, стакан с дробью: наличие, конусная колба со шкалой - не менее 3 шт., капиллярная трубка: не менее</p>	
--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				<p>3 шт., прямоугольный лоток для воды: наличие, силиконовый шланг, зажим с защелкой: наличие, спиртовка с регулировкой вы- соты пламени и колпачком для гашения: не менее 2 шт., термометр со шкалой в граду- сах Цельсия: не менее 2 шт., диапазон измерения температу- ры не менее -10 - 110 градусов, термометр со шкалой в граду- сах Фаренгейта, диапазон изме- рения температуры не ме- нее 0 - 250 градусов, пробирка - не менее 2 шт., резиновые пробки с отверстия- ми/без отверстия: наличие, во- ронкоразветвитель с 2 отвода- ми: не менее 2 шт., шар с отводом: не менее 2 шт., муфта с 2 гнездами V-образной формы - не менее 2 шт., теплоприемник - не менее 2 шт., набор минимум из 6 тел кубической формы: наличие, провод соединительный - не менее 6 шт.</p> <p>Иное: контейнер с крышкой и ложементом с гнездами для хранения деталей комплекта: наличие.</p>		
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				6. Набор по изучению магнитного поля Земли: шкала азимутов 360 градусов: наличие, профилированная основа: не менее 3 шт., кронштейн для крепления к профилированной основе и фиксации штанг круглого сечения - не менее 2 шт., индикатор на вращающейся основе, закрепленной к скобе для измерения горизонтального отклонения магнитного поля Земли: наличие, скользящий зажим: наличие		
4.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Набор для проектирования нейроинтерфейсов	Проектный ресурсный набор для реализации оригинальных проектов в области человеко-машинного взаимодействия на основе многоканальной системы электрической активности мышц. Набор предназначен для ознакомления и изучения основ работы с человеко-машинными интерфейсами и методами обработки сигналов. Подходит для подготовки к компетенции «Проектирование нейроинтерфейсов»	1	248 646,67
5.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47;	Набор для создания программируемых моделей и гусеничных роботов	Набор для создания программируемых моделей и гусеничных роботов позволяет группе из 2 учащихся создавать про-	2	700 920,00

		ИНН 0323057290	ных роботов	граммируемых роботов с использованием контроллера для робототехнических моделей. Контроллер для робототехнических моделей оснащен разъемом USB. Датчик линии и ультразвуковой датчик. Более 670 конструктивных элементов из алюминия, таких как элементы механизмов движения и крепежные элементы, в том числе разнообразные колеса, шестерни, профильные рейки, планки, 2 электродвигателя, кабели для электродвигателей и 2 сервопривода с поворотом вала на 180 градусов, перезаряжаемая аккумуляторная батарея и зарядное устройство, выключатель аккумуляторных батарей и приспособления для сборки. Контейнер, крышка и сортировочный лоток. Руководство по программированию контроллера		
6.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057290	Комплект полей	Комплект полей с соревновательными элементами для проведения робототехнических соревнований	1	476 784,00

7.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057295	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (экология)	Обеспечивает проведение учебного экологического мониторинга инструментальными методами. Беспроводной мультидатчик по экологическому мониторингу с не менее чем 8-ю встроенными датчиками в двух и более беспроводных измерительных устройствах: датчик нитрат-ионов, датчик хлорид-ионов, датчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 рН, датчик влажности с диапазоном измерения 0...100 %, датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк, датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +140 С, датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мкСм, от 0 до 2000 мкСм, от 0 до 20000 мкСм, датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +50 С. Отдельные датчики: датчик звука с функцией интегрирования с диапазоном измерения частот не менее чем от 50 Гц до 8 кГц,	3	999 000,00
----	-----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------

				<p>датчик влажности почвы с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 50 %, датчик кислорода с диапазоном измерения от 0 до 100 %, датчик оптической плотности 525 нм, датчик оптической плотности 470 нм, датчик турбидиметр с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 200 NTU, датчик окиси углерода с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 1000 ppm. Аксессуары: кабель USB соединительный (2 шт.), зарядное устройство с кабелем mini USB, USB Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy, стержень для закрепления датчиков в штативе, краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории, программное обеспечение, методические рекомендации не менее 20 работ, упаковка, наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов</p>	
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

8.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057300	3D-сканер стационарный	S/N 0188. Технология сканера – оптическая, наличие поворотного стола, максимальный поддерживаемый вес сканируемого объекта - 30 кг, расстояние до объекта - 300 мм, точность сканирования – 0,04 мм от размера сканируемого объекта, минимальный размер объекта по осям трехмерной плоскости - 300 x 300 x 300 мм, максимальный размер объекта по осям трехмерной плоскости - 2000 x 2000 x 2000 мм	1	250 000,00
9.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057304	Очки дополненной реальности	Шлем для виртуальной реальности с контроллерами в комплекте. Шлем оснащен дисплеями, наушниками, микрофонами, встроенными датчиками: акселерометр, гироскоп, сенсор для настройки межзрачкового расстояния	2	686 400,00
10.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057305	Очки дополненной реальности	Шлем для виртуальной реальности с базовыми станциями отслеживания движений и контроллерами в комплекте. Шлем оснащен дисплеями, наушниками, микрофонами, встроенными датчиками: система отслеживания перемещений в пространстве, акселерометр, гироскоп, датчик приближения,	3	1 070 550,00

				сенсор для настройки межзрачкового расстояния, система отслеживания глаз		
11.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057309	Интерактивный экспонат для демонстрации физиологической мощности человека	Назначение: демонстрация работы различных физиологических датчиков, показания с которых выведены на монитор компьютера. Стол с компьютерной системой: наличие, ЖК-монитор с диагональю экрана не менее 18,5 дюймов: наличие, портативный системный блок типа «nettop»: наличие, тактовая частота процессора - не менее 1,1 ГГц, количество ядер процессора - не менее 2, объем оперативной памяти - не менее 4 Гб, состав датчиков: 1. Датчик спирометр цифровой (для измерения объемных и скоростных показателей дыхания): диапазон скорости потока воздуха, л/с, не менее -9 (вдох) - +15 (выдох), количество мундштуков в комплекте - не менее 10 шт. 2. Датчик пульса цифровой (для измерения частоты и формы пульсовых колебаний человека):	2	741 600,00

				<p>диапазон измерения частоты пульса должен лежать в диапазоне от 30 до 150 ударов/мин.</p> <p>3. Датчик артериального давления цифровой (для демонстрации методики измерения артериального давления): максимальное значение регистрации давления не должно превышать 200 мм рт. ст.</p> <p>4. Датчик ручной динамометр цифровой (для измерения силы мышечного сжатия кисти руки человека): диапазон измерений от 0 до 1000 Н, рукоять для захвата кистью руки с эргономичным подвижным элементом, разъем USB для подключения датчика к персональному компьютеру: наличие</p>		
12.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057310	Интерактивный экспонат для демонстрации времени реакции	<p>Назначение: определение скорости реакции человека с относительным замером общего времени реагирования на события. Поворотная кнопка типа «грибок» для аварийного отключения электропитания: наличие.</p> <p>Световое табло минимум из четырех сегментных индикаторов для отсчета времени: наличие.</p> <p>Количество кнопок без фикса-</p>	1	348 000,00

				ции с внутренней подсветкой - не менее 12 шт. Кнопка «Старт»: наличие. Питание от сети 220 В: наличие		
13.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057313	Интерактивный экспонат Витрувианский человек	Модель фигуры человека представлена в виде Витрувианского человека Леонардо да Винчи. Позволяет производить измерение роста с помощью УЗ-сенсора. Измерение веса и индекса массы тела осуществляется датчиками, встроенными в конструкцию модели. Результаты измерений выводятся на экран монитора	1	332 250,00
14.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057318	Интерактивный экспонат для измерения и визуализации биоритма человека	Данная модель предназначена для визуализации физиологической особенности живых организмов - биоритма. Модель представлена в форме музыкального инструмента - барабана. Пользователь кладет ладонь на датчик, отслеживающий пульс. Барабан отстукивает ритм биения	1	710 640,00
15.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057336	Интерактивная панель VM Stark Baikal 72/5	S/N 00001081, 0001086, 00001566, 00001113, 00001084, 00001398, 001969, 00001422, 00001085. Объем накопителя встроенного вычислительного блока 64 Гигабайт. Объем оперативной памяти	9	4 491 262,80

				<p>встроенного вычислительного блока 8 Гигабайт. Поддержка разрешения 3840 x 2160 пикселей (при 60 Гц). Размер диагонали Дюйм (25,4 мм) 75. Разрешение экрана по вертикали, пиксель, - 2160. Разрешение экрана по горизонтали, пиксель, - 3840</p>		
16.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057337	Интерактивная панель VM Stark Baikal 72/5	<p>S/N 00001522, 00001567. Объем накопителя встроенного вычислительного блока 64 Гигабайт. Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока 8 Гигабайт. Поддержка разрешения 3840 x 2160 пикселей (при 60 Гц). Размер диагонали Дюйм (25,4 мм) 75. Разрешение экрана по вертикали, пиксель, - 2160. Разрешение экрана по горизонтали, пиксель, - 3840</p>	2	998 058,54
17.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057340	Учебный комплект «Автогородок»	<p>Дорожный контроллер 1 шт. Дорожный контроллер к пульту управления 3 шт. Светофор транспортный (три сигнала) 4 шт. Светофор пешеходный (два сигнала) 4 шт. Стойка под</p>	2	992 386,00

				<p>светофор 4 шт. Основание под светофор / дорожный знак (переносное) 4 шт. Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора) 4 шт. Пульт управления</p> <p>1 шт. Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков 1 шт. Зарядное устройство для аккумуляторной батареи 1 шт.</p> <p>Кабель 15 м. Знак дорожный с креплением 4 шт.</p> <p>Сигнальный дорожный конус (мягкий, с одной световозвращающей полосой) 10 шт.</p> <p>Игровой комплект «Жилет-накидка» с комплектом тематических наклеек 1 компл.</p> <p>Комплект безопасной езды «Защита» (наколенники, налокотники) 1 шт.</p> <p>Тренажерный модуль с индикацией обучения и контроля «Правила по безопасности дорожного движения» 1 компл.</p> <p>Методические рекомендации 1 шт. Виртуальный учебный комплекс «Изучаем дорожную науку» 1 компл.</p> <p>Дорожное покрытие «Четырехсторонний перекресток» с нане-</p>	
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

				сенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами 1 шт.		
18.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47; ИНН 0323057330	Интерактивная панель NextPanel 75S	S/N IFCKR2INT7511220302, IFCKR2INT7511220345, IFCKR2INT7511220256, IFCKR2INT7511220296, IFCKR2INT7511220305, IFCKR2INT7511220301, IFCKR2INT7511220292, IFCKR2INT7511220331, IFCKR2INT7511220304, IFCKR2INT7511220299, IFCKR2INT7511220327, IFCKR2INT7511220307, IFCKR2INT7511220314, IFCKR2INT7511220341, IFCKR2INT7511220336, IFCKR2INT7511220311, IFCKR2INT7511220332, IFCKR2INT7511220295, IFCKR2INT7511220309, IFCKR2INT7511220347, IFCKR2INT7511220346, IFCKR2INT7511220328, IFCKR2INT7511220344, IFCKR2INT7511220235, IFCKR2INT7511220290, IFCKR2INT7511220298, IFCKR2INT7510220024, IFCKR2INT7510220023, IFCKR2INT7511220306. Размер экрана по диагонали: не	29	16 139 225,00

				<p>менее 1880 мм.</p> <p>Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей.</p> <p>Встроенные акустические системы: наличие.</p> <p>Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний.</p> <p>Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана.</p> <p>Время отклика сенсора касания (интервал времени между обновлениями данных о текущих координатах объектов касания): не более 10 мс.</p> <p>Функция распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): наличие.</p> <p>Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: не менее 2 шт.</p> <p>Функция подключения к сети Ethernet проводным и беспроводным способом (Wi-Fi): наличие.</p> <p>Объем оперативной памяти интерактивной панели: от 4 Гбайт.</p> <p>Объем накопителя интерактивной панели: от 32 Гбайт.</p> <p>Количество встроенных портов</p>		
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

				<p>Ethernet 100/1000: от 1.</p> <p>Наличие свободных портов USB 3.0: от 3.</p> <p>Наличие как минимум 1-го порта USB Type C с функцией передачи цифрового видеосигнала.</p> <p>Наличие средства биометрической идентификации для исключения несанкционированного доступа.</p> <p>Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания либо игнорирования касаний экрана ладонью: наличие. Интегрированный датчик освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: наличие.</p> <p>Все доступные порты ввода и вывода цифрового видеосигнала должны поддерживать максимальную величину разрешения и частоты экрана.</p>		
	Итого				65	31 652 683,01