



РАСПОРЯЖЕНИЕ

14 августа 2023 г.

№ 670-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 муниципального образования «Тарбагатайский район» от 03.05.2023 № 136, решения Советов депутатов муниципальных образований «Баунтовский эвенкийский район» - от 30.03.2023 № 325, «Бичурский район» - от 28.04.2023 № 517, «Джидинский район» - от 26.04.2023 № 290, «Еравнинский район» - от 25.04.2023 № 57/2, «Закаменский район» - от 30.03.2023 № 322, «Кабанский район» - от 14.04.2023 № 48, «Окинский район» - от 17.05.2023 № 14-2023, «Северо-Байкальский район» - от 17.05.2023 № 446-VI, «город Северобайкальск» - от 26.04.2023 № 491-VI, «Курумканский район» - от 30.05.2023 № XXXXIX-6, отказ от права оперативного управления Министерства образования и науки Республики Бурятия от 30.05.2023 № 11-05-08-И2637/23:

1. Передать имущество, указанное в приложениях 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 муниципальных образований:

- «Баунтовский эвенкийский район» (приложение № 1*);
- «Бичурский район» (приложение № 2*);
- «Джидинский район» (приложение № 3*);
- «Еравнинский район» (приложение № 4*);
- «Закаменский район» (приложение № 5*);

- «Кабанский район» (приложение № 6*);
- «Курумканский район» (приложение № 7*);
- «Окинский район» (приложение № 8*);
- «Северо-Байкальский район» (приложение № 9*);
- «Тарбагатайский район» (приложение № 10*);
- «город Северобайкальск» (приложение № 11*).

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 Министерства образования и науки Республики Бурятия на Имущество и его передаче из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципальных образований 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

*Приложения в электронном виде

Приложение № 1
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.08.2023 г № 670-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Баунтовский эвенкийский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахожде- ния имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель 75"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	S/N IFCKR2INT5711220214, IFCKR2INT5711220215, S/N IFCKR2INT7511220219 Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей; Встроенные акустические системы: наличие; Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний; Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана; Время отклика сенсора касания (интервал времени между обновлениями данных о текущих	3

					<p>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 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> <p>Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие;</p> <p>Встроенная индукционная и акустическая система: наличие;</p> <p>Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p> <p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания;</p> <p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840 x 2160 пикселей при 60 Гц;</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц;</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц,</p> <p>Кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт.</p> <p>Объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт;</p> <p>Объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт; Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi; Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА;</p> <p>Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Приложение № 2
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.08.2023 г № 670-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Бичурский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахожде- ния имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Комплект полей	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	Комплект полей с соревновательными элементами для проведения робототехнических соревнований.	1
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (экология)	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	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	2

					<p>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, 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,</p>
--	--	--	--	--	--

					методические рекомендации не менее 20 работ, упаковка, наличие русскоязычного сайта поддержки, наличие видеороликов.	
3.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель VM Stark Baikal 72/5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N 00001093 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.	1
4.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель 75"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N IFCKR2INT7511220226 Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей; Встроенные акустические системы: наличие; Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний; Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана; Время отклика сенсора касания (интервал времени между обновлениями данных о текущих координатах объектов касания): не более 10 мс;	1

					<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 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>поддерживать максимальную величину разрешения и частоты экрана;</p> <p>Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие;</p> <p>Встроенная индукционная и акустическая система: наличие;</p> <p>Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p> <p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания;</p> <p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840 x 2160 пикселей при 60 Гц;</p> <p>Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц;</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц,</p> <p>Кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт.</p> <p>Объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт;</p> <p>Объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт; Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi; Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА;</p> <p>Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 3
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.08.2023 г № 670-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Джидинский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахожде- ния имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель VM Stark Baikal 72/5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N 00001102, S/N 00001082 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	2
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Учебный комплект "Автогородок"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	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 светофор 4 шт. Основание под светофор /	1

					<p>дорожный знак (переносное) 4 шт. Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора) 4 шт. Пульт управления 1 шт. Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков 1 шт. Зарядное устройство для аккумуляторной батареи 1 шт. Кабель 15 м. Знак дорожный с креплением 4 шт. Сигнальный дорожный конус (мягкий, с одной световозвращающей полосой) 10 шт. Игровой комплект «Жилет-накидка» с комплектом тематических наклеек 1 комплект. Комплект безопасной езды «Защита» (наколенники, налокотники) 1 шт. Тренажёрный модуль с индикацией обучения и контроля «Правила по безопасности дорожного движения» 1 комплект. Методические рекомендации 1 шт. Виртуальный учебный комплекс «Изучаем дорожную науку» 1 комплект. Дорожное покрытие «Четырёхсторонний перекресток» с нанесенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами 1 шт.</p>	
3.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель 75"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	<p>S/N IFCKR2INT7511220321, S\N IFCKR2INT7511220325, S\N IFCKR2INT7511220317, S/N IFCKR2INT7511220342, S/N IFCKR2INT7511220313</p> <p>Размер экрана по диагонали: не менее</p>	5

					<p>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 Ethernet 100/1000: от 1;</p> <p>Наличие свободных портов USB 3.0: от</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>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> <p>Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие;</p> <p>Встроенная индукционная и акустическая система: наличие;</p> <p>Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p> <p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания;</p> <p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840 x 2160 пикселей при 60 Гц;</p> <p>Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц;</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц,</p> <p>Кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт.</p> <p>Объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт;</p> <p>Объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт; Наличие у вычислительного блока беспроводного</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>модуля Wi-Fi; Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА;</p> <p>Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 4
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.08.2023 г № 670-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Еравнинский район»

№.№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахожде- ния имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Очки дополненной реальности	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	Шлем для виртуальной реальности с контроллерами в комплекте. Шлем оснащен дисплеями, наушниками, микрофонами, встроенными датчиками: акселерометр, гироскоп, сенсор для настройки межзрачкового расстояния	1
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Очки дополненной реальности	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	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, сенсор для настройки межзрачкового расстояния, система отслеживания глаз	1

3.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель VM Stark Baikal 72/5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S\N 00001101, 00001090, 00001104 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	3
4.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Учебный комплект «Автогородок»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	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 светофор 4 шт. Основание под светофор / дорожный знак (переносное) 4 шт. Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора) 4 шт. Пульт управления 1 шт. Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков 1 шт. Зарядное устройство для аккумуляторной батареи 1 шт. Кабель 15 м. Знак дорожный с креплением 4 шт. Сигнальный дорожный конус (мягкий, с одной световозвращающей полосой) 10 шт. Игровой комплект «Жилет-накидка» с комплектом тематических наклеек 1 комплект. Комплект безопасной езды «Защита» (наколенники, налокотники) 1 шт. Тренажерный модуль с индикацией обучения и контроля «Правила по безопасности	1

					дорожного движения» 1 комплект. Методические рекомендации 1 шт. Виртуальный учебный комплекс «Изучаем дорожную науку» 1 комплект. Дорожное покрытие «Четырехсторонний перекресток» с нанесенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами 1 шт.	
5.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель 75"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S\N IFCKR2INT7511220224, IFCKR2INT7511220238, IFCKR2INT7511220257, IFCKR2INT7511220212, IFCKR2INT7511220220, IFCKR2INT7511220218 Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей; Встроенные акустические системы: наличие; Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний; Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана; Время отклика сенсора касания (интервал времени между обновлениями данных о текущих координатах объектов касания): не более 10 мс; Функция распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): наличие; Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов	6

					<p>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 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> <p>Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>стенограммы урока: наличие;</p> <p>Встроенная индукционная и акустическая система: наличие; Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p> <p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания;</p> <p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840x2160 пикселей при 60 Гц;</p> <p>Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц;</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц,</p> <p>Кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт.</p> <p>Объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт;</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>Объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт; Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi; Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА;</p> <p>Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 5
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.08.2023 г № 670-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Закаменский район»

№.№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахожде- ния имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Вакуумный формовщик	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	S\N 2032008407 Вакуумный формовщик представляет собой модуль формирования плосковыпуклых поверхностей с механическим опрессовывателем	1
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	3D-сканер стационарный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	S\N 0214 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 трёхмерной плоскости – 300 x 300 x 300 мм. Максимальный размер объекта по осям трёхмерной плоскости – 2000 x 2000 x 2000 мм.	1

3.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель ВМ Stark Baikal 72/5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N 00001524	1
4.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Снегоход Буран	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	Буран 4ТД с четырёхтактным впрысковым мотором Kohler 29 л.с. Имеет электрозапуск двигателя. Данную модель серийно комплектуется фарой, а длинная база с грузовой площадкой позволяет перевозить багаж. Объем двигателя 747 см ³ . Мощность двигателя 29 л.с. Объем топливного бака 28 л. Вес 314 кг. Габариты (Д х Ш х В) 3 100 х 910 х 1 440 мм. Максимальная скорость 55 км/ч. Количество мест 2. Размеры лыж 2х (3685 х 380 х 17.5) мм. Размеры гусеницы 2х(3685 × 380 × 17.5) мм. Подвеска, передняя подвеска рессорная, эллиптическая рессора, ход передней подвески 50 мм, задняя подвеска Катковая независ. пруж.-балансир. Тормозная система. Тип тормозов дисковый, механический	1
5.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель 75"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N IFCKR2INT7511220308, IFCKR2INT7511220318, IFCKR2INT7511220323 Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 х 2160 пикселей; Встроенные акустические системы: наличие;	3

					<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 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>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> <p>Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие;</p> <p>Встроенная индукционная и акустическая система: наличие; Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p> <p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания;</p> <p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>3840x2160 пикселей при 60 Гц; Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.; Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.; Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц, Кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт. Объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт; Объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт; Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi; Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА; Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 6
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.08.2023 г № 670-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Кабанский район»

№.№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахожде- ния имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Стеллаж для сушки изделий	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	Стеллаж для сушки изделий с чехлом	1
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Комплект полей	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	Комплект полей с соревновательными элементами для проведения робототехнических соревнований.	1
3.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН	Станок лазерный учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	S\N P1030239220406000036 Габариты станка не более 1000 x 800 x 500 мм. Рабочая площадь: не менее 600 x 300 мм. Наличие рамы-подставки на колесах. Наличие системы контроля доступа	1

		0323057290		<p>интегрированной с ПК, управляемого специализированным программным приложением по осуществлению функций безопасного доступа, мониторинга и учета компетенций в рамках единой системы безопасного доступа и мониторинга активности. Наличие компрессора для системы поддува, системы автофокусировки и ячеистого стола. Наличие специализируемого ПО с рабочим контролем класса не менее эксперт. Максимальная высота обрабатываемого изделия: не менее 200 мм, Максимальная скорость гравировки: не менее 180 см/сек Точность: Относительная точность: не более 5 мкм Точность повторений: не более ± 15 мкм. Наличие технологии полной защиты ходовой части от попадания продуктов горения и пыли. Бесщеточный высокоскоростной серводвигатель. Класс безопасности 2 с двойной системой блокировки. Лазерный источник: керамический CO₂ лазер, мощностью не менее 60 Вт. Вес: не более 100 кг. Наличие в комплекте поставки 2 шт. вращателей для гравировки цилиндрических изделий с конусами, наличие функциональных и программных особенностей по совместному функционированию с поставляемым лазерным гравером, наличие в комплекте программного обеспечение рабочего контроля.</p>	
--	--	------------	--	---	--

4.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Станок токарно-винторезный учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S\N 5AVT/2022 Предназначен для изготовления и обработки деталей из металла, имеющих форму тел вращения. Применяются для обтачивания цилиндрических, конических, фасонных поверхностей, подрезки торцов, а также для сверления и развертывания отверстий, нарезания резьбы. Оснащен чугунной станиной. Функция регулировки вращения.	1
5.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Станок фрезерный универсальный учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S\N 6AVF/2022 Оснащен координатным столом с измерительной шкалой и упорами. Функция переменного регулирования частоты вращения с цифровым индикатором частоты вращения - наличие. Цифровой индикатор глубины сверления с функцией обнуления - наличие. Функция левого, правого вращения - наличие. Координатный стол и сверлильная головка перемещаются по направляющим в форме ласточкина хвоста - наличие. Поворотная фрезерная головка - наличие.	1
6.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель VM Stark Baikal 72/5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S\N 00001256, S\N 00001110, S/N 00001258, S/N 00001088 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.	4
7.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН	Учебный комплект «Автогородок»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	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 светофор 4 шт. Основание под светофор /	1

		0323057290			<p>дорожный знак (переносное) 4 шт. Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора) 4 шт. Пульт управления 1 шт. Специализированная аккумуляторная система питания для светофорного оборудования детских автогородков 1 шт. Зарядное устройство для аккумуляторной батареи 1 шт. Кабель 15 м. Знак дорожный с креплением 4 шт. Сигнальный дорожный конус (мягкий, с одной световозвращающей полосой) 10 шт. Игровой комплект «Жилет-накидка» с комплектом тематических наклеек 1 комплект. Комплект безопасной езды «Защита» (наколенники, налокотники) 1 шт. Тренажёрный модуль с индикацией обучения и контроля «Правила по безопасности дорожного движения» 1 комплект. Методические рекомендации 1 шт. Виртуальный учебный комплекс «Изучаем дорожную науку» 1 комплект. Дорожное покрытие «Четырёхсторонний перекресток» с нанесенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами 1 шт.</p>	
8.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель 75"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	<p>S\N IFCKR2INT7511220213, IFCKR2INT7511220249, IFCKR2INT7511220242, IFCKR2INT7511220252, IFCKR2INT7511220211, IFCKR2INT7511220225, IFCKR2INT7511220243</p> <p>Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей; Встроенные акустические системы: наличие; Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний; Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3</p>	7

					<p>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 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;</p> <p>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> <p>Интегрированные функции трансляции экрана</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие;</p> <p>Встроенная индукционная и акустическая система: наличие; Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p> <p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания;</p> <p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840x2160 пикселей при 60 Гц;</p> <p>Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц;</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц,</p> <p>Кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт.</p> <p>Объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт;</p> <p>Объем накопителя вычислительного блока: не</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>менее 240 Гбайт; Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi; Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА; Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 7
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.08.2023 г № 670-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Курумканский район»

№.№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахожде- ния имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (экология)	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	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	1

					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, 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.	
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель VM Stark Baikal 72/5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S\N 00001568 Объем накопителя встроенного вычислительного блока 64 Гигабайт. Объем оперативной памяти встроенного вычислительного блока 8 Гигабайт. Поддержка разрешения 3840x2160 пикселей (при 60 Гц). Размер диагонали Дюйм (25,4 мм) 75. Разрешение экрана по вертикали,	1

					пиксель 2160. Разрешение экрана по горизонтали, пиксель 3840	
3.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель 75"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N IFCKR2INT7511220236, IFCKR2INT7511220244 Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей; Встроенные акустические системы: наличие; Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний; Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана; Время отклика сенсора касания (интервал времени между обновлениями данных о текущих координатах объектов касания): не более 10 мс; Функция распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): наличие; Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: не менее 2 шт.; Функция подключения к сети Ethernet проводным и беспроводным способом (Wi-Fi): наличие; Объем оперативной памяти интерактивной панели: от 4 Гбайт; Объем накопителя интерактивной панели: от 32 Гбайт; Количество встроенных портов Ethernet	2

					<p>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> <p>Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие;</p> <p>Встроенная индукционная и акустическая система: наличие;</p> <p>Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания;</p> <p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840 x 2160 пикселей при 60 Гц;</p> <p>Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц;</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц,</p> <p>Кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт. Объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт. Объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт.</p> <p>Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi; Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА;</p> <p>Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					высоте в фиксированные положения.	
--	--	--	--	--	-----------------------------------	--

Приложение № 8
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.08.2023 г № 670-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Окинский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахожде- ния имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Набор по закреплению изучаемых тем по предметным областям основного общего образования (экология)	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	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 pH с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 pH, 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 электропроводности с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мкСм; от 0	1

					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, 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	
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель NextPanel 75S	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N IFCKR2INT7511220231 Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей; Встроенные акустические системы: наличие; Количество одновременно распознаваемых	1

					<p>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 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</p>
--	--	--	--	--	---

				<p>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> <p>Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие;</p> <p>Встроенная индукционная и акустическая система: наличие; Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p> <p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания;</p> <p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840x2160 пикселей при 60 Гц;</p> <p>Количество ядер процессора</p>
--	--	--	--	--

					<p>вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц;</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц,</p> <p>Кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт. Объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт. Объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт.</p> <p>Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi; Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА;</p> <p>Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 9
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.08.2023 г № 670-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Северо-Байкальский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахожде- ния имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Станок лазерный учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	S/N P1030239 220331000118 Габариты станка не более 1000 x 800 x 500 мм. Рабочая площадь: не менее 600 x 300 мм. Наличие рамы-подставки на колесах. Наличие системы контроля доступа интегрированной с ПК, управляемого специализированным программным приложением по осуществлению функций безопасного доступа, мониторинга и учета компетенций в рамках единой системы безопасного доступа и мониторинга активности. Наличие компрессора для системы поддува, системы автофокусировки и ячеистого стола. Наличие специализируемого ПО с рабочим контролем класса не менее эксперт. Максимальная высота обрабатываемого изделия: не менее	1

					200 мм, Максимальная скорость гравировки: не менее 180 см/сек Точность: Относительная точность: не более 5 мкм. Точность повторений: не более ±15 мкм. Наличие технологии полной защиты ходовой части от попадания продуктов горения и пыли. Бесщеточный высокоскоростной серводвигатель. Класс безопасности 2 с двойной системой блокировки. Лазерный источник: керамический CO2 лазер, мощностью не менее 60 Вт. Вес: не более 100 кг. Наличие в комплекте поставки 2 шт. вращателей для гравировки цилиндрических изделий с конусами, наличие функциональных и программных особенностей по совместному функционированию с поставляемым лазерным гравером, наличие в комплекте программного обеспечение рабочего контроля	
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Станок токарно-винторезный учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N 10 AVT/2022 Предназначен для изготовления и обработки деталей из металла, имеющих форму тел вращения. Применяются для обтачивания цилиндрических, конических, фасонных поверхностей, подрезки торцов, а также для сверления и развертывания отверстий, нарезания резьбы. Оснащен чугунной станиной. Функция регулировки вращения	1

3.			Станок фрезерный универсальный учебный	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче ская, 47	S/N 12AVF/2022, 9AVF/2022 Оснащен координатным столом с измерительной шкалой и упорами. Функция переменного регулирования частоты вращения с цифровым индикатором частоты вращения - наличие. Цифровой индикатор глубины сверления с функцией обнуления - наличие. Функция левого, правого вращения - наличие. Координатный стол и сверлильная головка перемещаются по направляющим в форме ласточкина хвоста - наличие. Поворотная фрезерная головка - наличие	2
4.			Интерактивная панель VM Stark Baikal 72/5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче ская, 47	S/N 00001103 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	1
5.			Интерактивная панель 75"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче ская, 47	S/N IFCKR2INT7511220335 Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей; Встроенные акустические системы: наличие; Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20	1

					<p>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 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</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>яркости подсветки: наличие; Все доступные порты ввода и вывода цифрового видеосигнала должны поддерживать максимальную величину разрешения и частоты экрана; Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие; Встроенная индукционная и акустическая система: наличие; Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p> <p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания; Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840 x 2160 пикселей при 60 Гц; Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.; Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p>
--	--	--	--	---

					<p>Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц; Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц, Кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт. Объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт; Объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт; Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi; Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА; Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 10
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.08.2023 г № 670-р

ПЕРЕЧЕНЬ
имущества, передаваемого из государственной собственности Республики Бурятия
в собственность муниципального образования «Тарбагатайский район»

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахожде- ния имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Комплект полей	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	Комплект полей с соревновательными элементами для проведения робототехнических соревнований.	1
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Снегоход Буран	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	Буран 4ТД с четырёхтактным впрысковым мотором Kohler 29 л.с. Имеет электрозапуск двигателя. Данную модель серийно комплектуется фарой, а длинная база с грузовой площадкой позволяет перевозить багаж. Объем двигателя 747 см ³ . Мощность двигателя 29 л.с. Объем топливного бака 28 л Вес 314 кг. Габариты (Д x Ш x В) 3 100 x 910 x 1 440 мм. Максимальная скорость 55 км/ч. Количество мест 2. Размеры лыж 2x (3685 x 380 x 17.5) мм. Размеры гусеницы 2x (3685 x	1

					380 × 17.5) мм. Подвеска Передняя подвеска Рессорная, Эллиптическая рессора. Ход передней подвески 50 мм. Задняя подвеска катковая независ. пруж.-балансир. Тормозная система. Тип тормозов Дисковый, Механический	
3.			Интерактивная панель 75"	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	S/N IFCKR2INT7511220233 Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм; Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей; Встроенные акустические системы: наличие; Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний; Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана; Время отклика сенсора касания (интервал времени между обновлениями данных о текущих координатах объектов касания): не более 10 мс; Функция распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): наличие; Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: не менее 2 шт.; Функция подключения к сети Ethernet проводным и беспроводным способом (Wi-Fi): наличие; Объем оперативной памяти интерактивной панели: от 4 Гбайт; Объем накопителя интерактивной панели: от	1

					<p>32 Гбайт;</p> <p>Количество встроенных портов 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> <p>Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие;</p> <p>Встроенная индукционная и акустическая система: наличие; Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p> <p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания;</p> <p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее 3840x2160 пикселей при 60 Гц;</p> <p>Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц;</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц,</p> <p>Кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт. Объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт;</p> <p>Объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт; Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi; Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА;</p> <p>Наличие мобильного металлического</p>
--	--	--	--	---

					крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения	
--	--	--	--	--	--	--

Приложение № 11
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 14.08.2023 г № 670-р

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

№№ п/п	Полное наименование организации	Адрес местонахождения организации; ИНН организации	Наименование имущества	Адрес местонахожде- ния имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Коли- чество (шт.)
1.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель ВМ Stark Baikal 72/5	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	S/N 00001098 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	1
2.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан- Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН	Учебный комплект «Автогородок»	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистиче- ская, 47	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 светофор 4 шт. Основание	1

		0323057290			<p>под светофор / дорожный знак (переносное) 4 шт. Насадка под один дорожный знак (на стойку светофора) 4 шт. Пульт управления 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. Сигнальный дорожный конус (мягкий, с одной световозвращающей полосой) 10 шт. Игровой комплект «Жилет-накидка» с комплектом тематических наклеек 1 компл. Комплект безопасной езды «Защита» (наколенники, налокотники) 1 шт. Тренажерный модуль с индикацией обучения и контроля «Правила по безопасности дорожного движения» 1 компл. Методические рекомендации 1 шт. Виртуальный учебный комплекс «Изучаем дорожную науку» 1 компл. Дорожное покрытие «Четырехсторонний перекресток» с нанесенной дорожной разметкой и утяжеленными элементами 1 шт.</p>	
3.	Министерство образования и науки Республики Бурятия	670001, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47, ИНН 0323057290	Интерактивная панель NextPanel 75S	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	<p>S/N IFCKR2INT7511220348, IFCKR2INT7511220326, IFCKR2INT7511220343</p> <p>Размер экрана по диагонали: не менее 1880 мм;</p> <p>Разрешение экрана при работе без вычислительного блока: не менее 3840 x 2160 пикселей;</p>	3

					<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 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</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>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> <p>Интегрированные функции трансляции экрана или его части на подключенные устройства учеников, в том числе дистанционным способом, с возможностью последующего сохранения и редактирования стенограммы урока: наличие;</p> <p>Встроенная индукционная и акустическая система: наличие; Наличие вычислительного блока, устанавливаемого в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса, позволяющий выполнять снятие и установку блока, не разбирая интерактивный комплекс: требуется;</p> <p>Наличие разъема для подключения вычислительного блока - должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания;</p> <p>Разрешение на выходе видеоадаптера вычислительного блока при работе с интерактивным комплексом: не менее</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>3840x2160 пикселей при 60 Гц;</p> <p>Количество ядер процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Количество потоков процессора вычислительного блока: не менее 4 шт.;</p> <p>Базовая тактовая частота процессора вычислительного блока: от 1 ГГц;</p> <p>Максимальная тактовая частота процессора вычислительного блока: от 2,5 ГГц,</p> <p>Кэш-память процессора вычислительного блока: не менее 6 Мбайт.</p> <p>Объем оперативной памяти вычислительного блока: не менее 8 Гбайт;</p> <p>Объем накопителя вычислительного блока: не менее 240 Гбайт; Наличие у вычислительного блока беспроводного модуля Wi-Fi; Максимальный уровень шума при работе вычислительного блока: не более 30 дБА;</p> <p>Наличие мобильного металлического крепления, обеспечивающего возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте в фиксированные положения</p>	
--	--	--	--	--	---	--