



РАСПОРЯЖЕНИЕ

18 октября 2024 г.

№ 931-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 решение Совета депутатов муниципального образования «Бичурский район» от 26.07.2024 № 98, отказ от права оперативного управления государственного казенного учреждения Республики Бурятия «Центр по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» от 24.09.2024 № 281-06-07:

1. Передать имущество, указанное в приложении к настоящему распоряжению (далее - Имущество), на безвозмездной основе после прекращения в установленном действующим законодательством порядке права оперативного управления государственного казенного учреждения Республики Бурятия «Центр по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» на это Имущество из государственной собственности Республики Бурятия в собственность муниципального образования «Бичурский район».

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 оператив-

ного управления государственного казенного учреждения Республики Бурятия «Центр по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» на Имущество и его передаче из государственной собственности Республики 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.

**Глава Республики Бурятия -
Председатель Правительства
Республики Бурятия**



А. Цыденов

Проект представлен Министерством имущественных
и земельных отношений
тел. 21-52-05

Приложение
к распоряжению Правительства
Республики Бурятия
от 18.10.2024 № 931-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	Индивидуализирующие характеристики имущества	Адрес местонахождения имущества	Количество (шт.)
1	2	3	4	5	6	7
1	Государственное казенное учреждение Республики Бурятия «Центр по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»	670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Кирова, д. 35; ИНН 0323355280	Оборудование системы оповещения населения	1. Персональный компьютер управления и оповещения - 1 шт. Intel Core i5 - 10600K; кулер Cooler Master for Full Socket Support GeminII M5 LED S775/ 1155/ 1366/ AM 2 - FM 2 (RR - T 520 - 16 PK) RTL; материнская плата MSI MAG B560 TORPEDO Soc-1200 Intel B560 4xDDR4 ATX AC`97 8 ch (7,1) 1 x 2,5 Gigabit + Gigabit Ether net + HDMI + DP; оперативная память 16 GB Kingston ValueRAM DDR4 2666MHz	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Коммунистическая, 47	1

1	2	3	4	5	6	7
				<p>CL19 288-Pin DIMM;1TB - 2 шт. WD Blue HDD 3.5" SATA 6Gb/s 7200RPM 64MB; 1 шт. 2 TB SATA 6 GB/S Western Digital WD 20 20EZZAZ 3.5 Blue 5400 rpm 256 mb, Cache (CMR) X 2 шт.; DVD привод ASUS DVD-Writer DRW-24D5MT 5.25; EX269439RUS Корпус Midetower ExeGate UN-604 (ATX, без БП, 2*USB + 2*USB3.0, аудио, черный), Блок питания ZAL- MAN TX II Megamax ZM500- TXII 500 Вт. SATA RAID кон- троллер Ehexgate EXE-502 EX290924RUS PCI Express, с монтажом.</p> <p>2. Лицензия на операционную систему специального назна- чения - 1 шт. «Astra Linux Special Edition» для 64-разрядной платформы на базе процессорной архитек- туры x 86 - 64 (очередное об- новление 1,7), уровень защи- щенности «Максимальный» («Смоленск»), РУСБ.10015-01 (ФСТЭК), способ передачи</p>		1

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ОЕМ, для рабочей станции.</p> <p>3. Средство доверенной загрузки ПАК «Соболь». Версия 4, PCie без ФСДЧ - 1 шт. Сертификат ФСТЭК России № 4575. Реестр российского ПО. Реестровая запись № 613 от 29.04.2016.</p> <p>4. Монитор игровой Samsung 49" VA черный C49RG90SSI - 1 шт.</p> <p>5. Комплект (клавиатура + мышь) Defender Dakota C - 270, USB 2.0, проводной, черный - 1 шт.</p> <p>6. Акустическая система 2.0, CBR CMS 504 Black, питание 220 В, 2x3 Вт - 1 шт.</p> <p>7. Микрофон A4TECH MI - 10 с разъемом Jack 3,5 мм. - 1 шт.</p> <p>8. Принтер лазерный HP LaserJet Tank 1502w, ч/б, А4 и с портом USB 2,0 - 1 шт.</p> <p>9. Коммутатор OSNOVO Гигабитный L2 PoE на 10 портов.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>8 x 10/100/1000 Base-T PoE. 2 x SFP 1000 Base-T- 1 шт.</p> <p>10. ПАК ViPNet Coordinator HW100 С 4.x (+ unlim) (Криптошлюз) - 1 шт. Реестр российского ПО: Реестровая запись № 2798 от 10.02.2017.</p> <p>11. ИБП Сайбер Электро ЭКСПЕРТ, 10000ВА, напольный, 16 x АКБ: 12v 9ah, 196 x 412 x 702 (Ш x Г x В), 220V, однофазный, (ЭКСПЕРТ-10000) - 1 шт. ИБП Топология: On-Line. Номинальная мощность, кВА/кВт: 10/8. Фазы на входе: 1 фаза. Фазы на выходе: 1 фаза. Выходной коэффициент мощности (PF): 0.8. Форма выходного напряжения: чистый синус. Наличие встроенных АКБ. Форм - фактор: Напольный.</p> <p>12. П-161М РММ8 БС. Блок сопряжения (модель П-161М РММ-8 БС- 1 шт.): 1. Изделие П-161М РММ8 БС Блок сопряжения (модель П-161М РММ-8 БС) обеспечи-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>вает обмен следующими видами информации оповещения между вышестоящим КТСО и нижестоящим КТСО: - формализованная команда; - текстовое сообщение; - речевое сообщение. 2. Изделие обеспечивает обмен следующими видами информации оповещения между нижестоящим КТСО и вышестоящим КТСО: - подтверждения на полученные команды и сообщения; - сигнал о чрезвычайной ситуации. 3. Изделие обеспечивает подключение к каналам связи по стыкам 10/100BASE-TX. 4. Изделие обеспечивает круглосуточный режим работы.</p> <p>13. Программное обеспечение сервер УПАК РСВО О - 1 шт. Реестр российского ПО: Реестровая запись № 15541 от 16.11.2022.</p> <p>14. Программное обеспечение АРМ УПАК РСВО О - 1 шт. Реестр российского ПО: Реестровая запись № 15504 от 16.11.2022.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>15. Узел сопряжения и контроля (УСК) комплекса УПАК - 1 шт.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предназначен для приема и обработки сигналов по всем имеющимся в комплексе каналам связи и обеспечивает: - сопряжение различных систем мониторинга, контроля и оповещения; - сопряжение с СОУЭ (система оповещения и управления эвакуацией) для трансляции сигналов оповещения и экстренной информации на оконечные средства СОУЭ III - V типов; - запуск блоков звукоусиления и другого звукоусилительного оборудования и вещание речевых сообщений; - выходы для подключения внешнего звукоусилительного устройства с возможностью перехвата трансляции; - трансляцию на внешнее звукоусилительное устройство заранее записанных сообщений; - трансляцию аналогового видеосигнала со звуковым сооб- 		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>щением в виде видеоинструкции для телевизионных каналов на время перехвата;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сброс оповещения по сигналам с АРМ; - автоматический запуск оконечных устройств по сигналам с датчиков; - передачу получаемой информации в АРМ Комплекса. <p>16. Блок звукоусиления уличного исполнения (БЗУИ 600) - 5 шт. Изделие обеспечивает: получение команд и речевых сообщений от АРМ оповещения по проводному и радио (резервному) каналам и запуск оконечных средств речевого оповещения (далее - громкоговоритель); запись, обработку, хранение и воспроизведение записанных звуковых сообщений, поступающих через ТфОП; подтверждение получения команд и речевых сообщений на АРМ оповещения; возможность управления режимами работы таксофона «Универсальной услуги связи»; возможность воспроизве-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>дения сообщений, поступающих от местного источника звука (микрофон, проигрыватель и др.); возможность управления внешними устройствами с помощью «сухих контактов»; возможность управления внешними устройствами по интерфейсу RS-485; подключение датчиков внешнего мониторинга, запись состояния и передача сигналов от них на АРМ УПАК и других АРМ КТСО; автоматическое переключение с основного канала (Ethernet) на резервный канал при временных обрывах связи и обратно на основной; возможность выполнения функций обратной связи (подтверждение статуса приема информации, отправка результатов самодиагностики и мониторинга). Сертификат соответствия - № ЕАЭС RU.НА46.В.05181/22 от 07.12.2022.</p> <p>17. ПАК ViPNet Coordinator HW50 А 4.x (+unlim) (Криптошлюз) - 4 шт. Реестр российского ПО: Реест-</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ровая запись № 2798 от 10.02.2017- 1 шт.</p> <p>18. Громкоговоритель рупор- ный ГР-100.02 МЕТА - 20 шт. Громкоговоритель рупорный мощностью 100 Вт (модель ГР- 100.02 МЕТА).</p> <p>19. Автоматический выключа- тель однополюсный С16 АВВ - 1 шт.</p>		
