



Шупашкар хули

г. Чебоксары

О создании автономного учреждения Чувашской Республики «Центр информационных технологий» Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 октября 2007 г. № 281 «О мерах по реализации Федерального закона «Об автономных учреждениях» и в целях повышения эффективности деятельности бюджетного учреждения Чувашской Республики «Центр информационных технологий» Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики Кабинет Министров Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т**:

1. Создать автономное учреждение Чувашской Республики «Центр информационных технологий» Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики (далее – АУ «Центр информационных технологий» Мининформполитики Чувашии) путем изменения типа существующего бюджетного учреждения Чувашской Республики «Центр информационных технологий» Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики.

2. Определить основными целями деятельности АУ «Центр информационных технологий» Мининформполитики Чувашии:

исполнение функций единого регионального оператора инфраструктуры и оператора информационной безопасности электронного правительства Чувашской Республики;

определение единых технических и технологических требований к элементам инфраструктуры электронного правительства Чувашской Республики;

осуществление мероприятий по обеспечению функционирования инфраструктуры электронного правительства Чувашской Республики;

обеспечение технической защиты информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, в органах исполнительной власти Чувашской Республики;

исполнение функций удостоверяющего центра;

формирование и развитие инфраструктуры пространственных данных Чувашской Республики;

создание, сопровождение, эксплуатацию, модернизацию государственных информационных систем Чувашской Республики;

организацию и ведение бухгалтерского учета и составление отчетности государственных учреждений Чувашской Республики, находящихся в ведении Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики, передавших полномочия по организации и ведению бухгалтерского учета и составлению отчетности в соответствии с договором об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета.

3. Министерству цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики:

осуществлять функции и полномочия учредителя созданного АУ «Центр информационных технологий» Мининформполитики Чувашии;

осуществить совместно с Министерством экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики необходимые организационно-правовые действия, связанные с проведением мероприятий, предусмотренных пунктом 1 настоящего постановления;

обеспечить финансирование АУ «Центр информационных технологий» Мининформполитики Чувашии за счет средств, предусмотренных в республиканском бюджете Чувашской Республики на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов на содержание бюджетного учреждения Чувашской Республики «Центр информационных технологий» Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики;

ежегодно утверждать государственное задание учредителя для АУ «Центр информационных технологий» Мининформполитики Чувашии.

4. Установить, что имущество, закрепленное за бюджетным учреждением Чувашской Республики «Центр информационных технологий» Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики в полном объеме закрепляется за АУ «Центр информационных технологий» Мининформполитики Чувашии.

5. Утвердить:

план мероприятий по созданию АУ «Центр информационных технологий» Мининформполитики Чувашии согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

перечень недвижимого имущества, закрепляемого на праве оперативного управления за АУ «Центр информационных технологий» Мининформполитики Чувашии, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

перечень особо ценного движимого имущества, закрепляемого на праве оперативного управления за АУ «Центр информационных технологий» Мининформполитики Чувашии, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики **О. Николаев**



УТВЕРЖДЕН
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 12.04.2021 № 118

(приложение № 1)

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по созданию автономного учреждения Чувашской Республики
«Центр информационных технологий» Министерства цифрового развития,
информационной политики и массовых коммуникаций
Чувашской Республики

| № пп | Наименование мероприятий | Срок исполнения | Исполнители |
|------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Уведомление кредиторов бюджетного учреждения Чувашской Республики «Центр информационных технологий» Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики (далее – бюджетное учреждение) об изменении его типа в порядке, установленном законодательством Российской Федерации | в течение 5 рабочих дней со дня вступления в силу постановления | бюджетное учреждение |
| 2. | Подготовка и представление в Министерство экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики (далее – Минэкономразвития Чувашии) проекта устава автономного учреждения Чувашской Республики «Центр информационных технологий» Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики (далее – автономное учреждение) | в течение 10 рабочих дней со дня вступления в силу постановления | Мининформполитики Чувашии |
| 3. | Согласование устава автономного учреждения и его утверждение | в течение 30 календарных дней со дня представления проекта | Минэкономразвития Чувашии, Мининформполитики Чувашии |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|--|
| | | устава в Минэкономразвития Чувашии | |
| 4. | Представление устава автономного учреждения и других документов в налоговые органы для государственной регистрации | в течение 5 рабочих дней со дня утверждения устава | бюджетное учреждение |
| 5. | Представление в Минэкономразвития Чувашии документов, подтверждающих государственную регистрацию автономного учреждения и закрепление государственного имущества Чувашской Республики за автономным учреждением | в течение 5 рабочих дней со дня государственной регистрации автономного учреждения | Мининформполитики Чувашии, автономное учреждение |
| 6. | Утверждение состава наблюдательного совета автономного учреждения | в течение 2 рабочих дней со дня постановки на учет автономного учреждения в налоговом органе | Мининформполитики Чувашии |
| 7. | Закрепление на праве оперативного управления недвижимого и особо ценного движимого имущества, которое предоставляется автономному учреждению, согласно приложениям № 2, 3 к настоящему постановлению | в течение 30 календарных дней со дня представления в Минэкономразвития Чувашии документов, предусмотренных пунктом 5 настоящего плана | Минэкономразвития Чувашии |
| 8. | Представление автономным учреждением в органы государственной статистики, Министерство труда и социальной защиты Чувашской Республики и Государственное учреждение – Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Чувашской Республике – Чувашии уведомлений о регистрации юриди- | в течение 5 рабочих дней со дня государственной регистрации автономного учреждения | автономное учреждение |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|--|
| | ческого лица | | |
| 9. | Представление в Минэкономразвития Чувашии документов о государственной регистрации права оперативного управления на объекты недвижимого имущества, предоставляемые автономному учреждению, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению | в течение 30 календарных дней со дня закрепления на праве оперативного управления объектов недвижимого имущества за автономным учреждением | автономное учреждение |
| 10. | Установление государственного задания учредителя для автономного учреждения на 2021 год в соответствии с предусмотренной его уставом основной деятельностью | в течение 30 календарных дней со дня постановки на учет автономного учреждения в налоговом органе | Мининформполитики Чувашии |
| 11. | Согласование государственного задания учредителя для автономного учреждения на 2021 год | в течение 10 рабочих дней со дня представления государственного задания | Минфин Чувашии, Мининформполитики Чувашии |
| 12. | Утверждение плана финансово-хозяйственной деятельности автономного учреждения на 2021–2023 годы | в течение 30 календарных дней со дня постановки на учет автономного учреждения в налоговом органе | автономное учреждение, Мининформполитики Чувашии |

УТВЕРЖДЕН
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 12.04.2021 № 118

(приложение № 2)

П Е Р Е Ч Е Н Ь
недвижимого имущества, закрепляемого на праве оперативного
управления за автономным учреждением Чувашской Республики «Центр
информационных технологий» Министерства цифрового развития,
информационной политики и массовых коммуникаций
Чувашской Республики

| № пп | Наименование имущества (место нахождения и характеристики) | Инвентарный номер | Количество объектов, ед. | Балансовая/ кадастровая стоимость, рублей |
|------|---|-------------------|--------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Недвижимое имущество | | 4 | 8 918 700,68/ 20 870 148,84 |
| | в том числе: | | | |
| 1. | Нежилое помещение, находящееся по адресу: Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 112, помещение № 2, год постройки – 1974 г., общая площадь – 842,4 кв. метра с кадастровым номером 21:01:030107:3028 | 4101121000001 | 1 | 8 431 208,21/ 20 296 937,23 |
| 2. | Нежилое помещение, находящееся по адресу: Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 112, комната № 28, год постройки – 1974 г., общая площадь – 25,8 кв. метра с кадастровым номером 21:01:030107:3038 | 4101121000002 | 1 | 260 327,61/ 196 596,26 |
| 3. | Нежилое помещение, находящееся по адресу: Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 112, комната № 29, год постройки – 1974 г., общая площадь – 9,9 кв. метра с кадастровым номером 21:01:030107:3044 | 4101121000003 | 1 | 99 488,26/ 75 438,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---------------|---|---------------------------|
| 4. | Нежилое помещение, находящееся по адресу: Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Калинина, д. 112, комнаты № 21–26, год постройки – 1974 г., общая площадь – 12,5 кв. метра с кадастровым номером 21:01:030107:3046 | 4101121000004 | 1 | 127 676,60/ 301 177,25 |

УТВЕРЖДЕН
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 12.04.2021 № 118

(приложение № 3)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

особо ценного движимого имущества, закрепляемого на праве оперативного управления за автономным учреждением Чувашской Республики «Центр информационных технологий» Министерства цифрового развития, информационной политики и массовых коммуникаций Чувашской Республики

| | Наименование имущества | Инвентарный номер | Количество объектов, ед. | Балансовая стоимость, рублей |
|-------------|--|-------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Особо ценное движимое имущество | | 365 | 140 357 638,05 |
| | в том числе: | | | |
| 1.1. | Движимое имущество, балансовая стоимость которого превышает размер 50,0 тыс. рублей | | 195 | 135 650 954,16 |
| 1. | Ноутбук ASUS Zenbook UX430UA-GV285R | 2101240200005 | 1 | 71 500,00 |
| 2. | Многофункциональное устройство Kyocera TASKalfa 3212i c | 2101240400024 | 1 | 115 227,98 |
| 3. | Многофункциональное устройство Kyocera TASKalfa 3212i c | 2101240400025 | 1 | 115 227,98 |
| 4. | Многофункциональное устройство Kyocera TASKalfa 3212i c | 2101240400026 | 1 | 115 227,98 |
| 5. | МФУ Kyocera TASKalfa 3051i A3 Duplex Net 30стр A4 | 4101240200001 | 1 | 162 606,00 |
| 6. | Ноутбук HP8510w в комплекте (GC114EA.EJ09*2AA.EN488AA) | 4101240200128 | 1 | 74 000,00 |
| 7. | Маршрутизатор ISR4451-X/K9 Ciso | 5101240400022 | 1 | 1 477 578,00 |
| 8. | Система хранения данных HUAWEI Dorado3000 V3 | 5101240400015 | 1 | 5 604 155,00 |
| 9. | Твердотельный накопитель Huawei 7.68TB SSD SAS Disk Unit (2.5") | 5101240400016 | 1 | 624 266,13 |
| 10. | Твердотельный накопитель Huawei 7.68TB SSD SAS Disk Unit (2.5") | 5101240400017 | 1 | 624 266,13 |
| 11. | Твердотельный накопитель Huawei 7.68TB SSD SAS Disk Unit (2.5") | 5101240400018 | 1 | 624 266,13 |
| 12. | Твердотельный накопитель Huawei 7.68TB SSD SAS Disk Unit (2.5") | 5101240400019 | 1 | 624 266,13 |
| 13. | Твердотельный накопитель Huawei 7.68TB SSD SAS Disk Unit (2.5") | 5101240400020 | 1 | 624 266,13 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---------------|---|--------------|
| 14. | Твердотельный накопитель Huawei 7.68TB SSD SAS Disk Unit (2.5") | 5101240400021 | 1 | 624 266,13 |
| 15. | Телевизор LG 65UK6450PLC LED | 2101240000001 | 1 | 53 700,00 |
| 16. | Межсетевой экран (ПАК VipNet Coordinator HW 1000, P20) | 4101240200004 | 1 | 110 000,00 |
| 17. | Межсетевой экран (ПАК VipNet Coordinator HW 1000, P20) | 4101240200005 | 1 | 110 000,00 |
| 18. | Сервер HP DL365G1 HE 2214 Svr | 4101240200020 | 1 | 107 000,00 |
| 19. | Сервер HP DL365G1 HE 2214 Svr | 4101240200021 | 1 | 107 000,00 |
| 20. | Blade-сервер HP BL460c G8 E5-2670 | 4101240200022 | 1 | 360 823,00 |
| 21. | Blade-сервер HP BL460c G8 E5-2670 | 4101240200023 | 1 | 360 823,00 |
| 22. | Blade-сервер HP BL460c G8 E5-2670 | 4101240200024 | 1 | 360 823,00 |
| 23. | Blade-сервер HP BL465c G5# (комплект) | 4101240200025 | 1 | 159 835,50 |
| 24. | Blade-сервер HP BL465c G5# (комплект) | 4101240200026 | 1 | 159 835,50 |
| 25. | Blade-сервер HP BL465c G5# (комплект) | 4101240200027 | 1 | 159 835,50 |
| 26. | Blade-сервер HP ИД465с П5 2356(2P, 16GB, Win2K3Std) | 4101240200028 | 1 | 192 293,25 |
| 27. | Blade-сервер HP ИД465с П5 2356(2P, 16GB, Win2K3Std) | 4101240200029 | 1 | 192 293,25 |
| 28. | Blade-сервер HPBL465c G7 в комплекте | 4101240200030 | 1 | 878 130,00 |
| 29. | Блейд-сервер HPE ProLiant BL460c Gen9 <813196-B21>2xE5-25660v4/4x32Gb/x2 2.5 "SAS/SATA | 4101240200042 | 1 | 601 534,91 |
| 30. | Блейд-сервер HPE ProLiant BL460c Gen9 <813196-B21>2xE5-25660v4/4x32Gb/x2 2.5 "SAS/SATA | 4101240200043 | 1 | 601 534,91 |
| 31. | Блейд-сервер HPE ProLiant BL460c Gen9 <813196-B21>2xE5-25660v4/4x32Gb/x2 2.5 "SAS/SATA | 4101240200044 | 1 | 601 534,90 |
| 32. | Дисковый массив | 4101240200045 | 1 | 621 454,00 |
| 33. | Дисковый массив (тип 1) HP P2000 G3 10GbE iSCSI MSA DC SFF Array | 4101240200046 | 1 | 1 054 070,00 |
| 34. | Дисковый массив HP D2700 (AJ941A) в комплекте | 4101240200047 | 1 | 103 000,00 |
| 35. | Дисковый массив HP SB40c (комплект) | 4101240200048 | 1 | 178 241,86 |
| 36. | Дисковый массив HP M6412-A (комплект) | 4101240200049 | 1 | 1 070 016,22 |
| 37. | Корпус для Blade-серверов HP c7000 | 4101240200050 | 1 | 1 206 000,00 |
| 38. | Корпус для Blade-серверов HP c3000 | 4101240200051 | 1 | 298 600,00 |
| 39. | Программно-аппаратный комплекс VipNet IDS 1000 | 4101240200052 | 1 | 250 000,00 |
| 40. | Сервер (тип 1) HP BL460c E5-2670 2.60GHz 8c 2P 128G Srv | 4101240200060 | 1 | 633 926,00 |
| 41. | Сервер (тип 1) HP BL460c E5-2670 2.60GHz 8c 2P 128G Srv | 4101240200061 | 1 | 633 926,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---------------|---|--------------|
| 42. | Сервер (тип 2) HP BL460c E5-2670 2.60GHz 8c 2P 64G Srv | 4101240200062 | 1 | 547 433,00 |
| 43. | Сервер (тип 2) HP BL460c E5-2670 2.60GHz 8c 2P 64G Srv | 4101240200063 | 1 | 547 433,00 |
| 44. | Сервер (тип 3) HP BL460c E5-2670 2.60GHz 8c 2P 32G Srv | 4101240200064 | 1 | 547 433,00 |
| 45. | Сервер (тип 3) HP BL460c E5-2670 2.60GHz 8c 2P 32G Srv | 4101240200065 | 1 | 547 433,00 |
| 46. | Сервер HP BL465c G7 в комплекте | 4101240200066 | 1 | 236 500,00 |
| 47. | Сервер HP BL465c G7 в комплекте | 4101240200067 | 1 | 236 500,00 |
| 48. | Сервер HP ProLiant BL465c G7 6136 2.4 ГГц 8 ГБ | 4101240200070 | 1 | 200 120,20 |
| 49. | Сервер HP ProLiant BL465c G7 6136 2.4 ГГц 8 ГБ | 4101240200071 | 1 | 200 120,20 |
| 50. | Сервер управления вызовами в комплекте | 4101240200072 | 1 | 512 412,00 |
| 51. | Сервер Blade (тип 1) | 4101240200073 | 1 | 474 393,00 |
| 52. | Сервер Blade (тип 1) | 4101240200074 | 1 | 474 393,00 |
| 53. | Сервер Blade (тип 1) | 4101240200075 | 1 | 474 393,00 |
| 54. | Сервер Blade (тип 1) | 4101240200076 | 1 | 474 393,00 |
| 55. | Сервер Blade (тип 1) HP BL460c G8 | 4101240200077 | 1 | 250 740,00 |
| 56. | Сервер Blade (тип 2) | 4101240200078 | 1 | 474 393,00 |
| 57. | Сервер-Лезвие HP BL465c G7 (тип 1) | 4101240200079 | 1 | 425 000,00 |
| 58. | Сервер-Лезвие HP BL465c G7 (тип 1) | 4101240200080 | 1 | 425 000,00 |
| 59. | Сервер-Лезвие HP BL465c G7 (тип 1) | 4101240200081 | 1 | 425 000,00 |
| 60. | Сервер-Лезвие HP BL465c G7 (тип 1) | 4101240200082 | 1 | 425 000,00 |
| 61. | Сервер-Лезвие HP BL465c G7 (тип 2) | 4101240200083 | 1 | 315 000,00 |
| 62. | Серверная корзина hp BLc7000 1PH 6PS 10 Fan FL RIOS ICE | 4101240200084 | 1 | 1 424 546,00 |
| 63. | Серверное оборудование для Call-центра: Сервер (тип 1) hp DL360Gen8 | 4101240200085 | 1 | 215 000,00 |
| 64. | Серверное оборудование для Call-центра: Сервер (тип 1) hp DL360Gen8 | 4101240200086 | 1 | 215 000,00 |
| 65. | Система резервного копирования HP LTO-5 SB3000c | 4101240200089 | 1 | 166 319,68 |
| 66. | Система резервного копирования HP SB3000c Tape Blade ROHS2 Kit | 4101240200090 | 1 | 288 727,00 |
| 67. | Система хранения данных | 4101240200091 | 1 | 901 383,56 |
| 68. | Система хранения данных | 4101240200092 | 1 | 102 381,00 |
| 69. | Система хранения данных HP EVA 4400 (36-450GB) | 4101240200093 | 1 | 3 582 353,00 |
| 70. | Система хранения данных Thecus N16000PRO (16x3.5"SATA, intel XEON E3-1275. 8GB DDR3. 16*Tb.-LSI2008HBA.3LAN(Gb).HDMI PC) | 4101240200094 | 1 | 838 237,10 |
| 71. | Хранилище Thecus N8810U | 4101240200095 | 1 | 102 811,99 |
| 72. | Центральный сервер многоточечной видеоконференции | 4101240200096 | 1 | 1 834 994,00 |
| 73. | Сетевое оборудование Catalyst 2960 Pkus48 10/100 PoE+2 1000Bt+2SFP LAN Base | 4101240200097 | 1 | 103 550,08 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---------------|---|--------------|
| 74. | Межсетевой экран Cisco Secure | 4101240200098 | 1 | 103 390,00 |
| 75. | Межсетевой экран VipNet Coordinator HW 2000 | 4101240200099 | 1 | 530 000,00 |
| 76. | ПАК VipNet Coordinator HW 1000 | 4101240200101 | 1 | 119 000,00 |
| 77. | ПАК VipNet Coordinator HW 1000 | 4101240200102 | 1 | 119 000,00 |
| 78. | ПАК VipNet Coordinator HW 2000 | 4101240200103 | 1 | 530 000,00 |
| 79. | Сервер Hewlett Packard ProLiant ML 330TO | 4101240200104 | 1 | 97 251,84 |
| 80. | Сервер HP DL365GI HE 2214 Svr (#1) | 4101240200105 | 1 | 107 000,00 |
| 81. | Сервер Svr PD341 Xeon2.8*2/4Gb/6 SCSi Hot-Swap/RAIDU320 2 ch 73Gb/- PSU HotSwap | 4101240200106 | 1 | 250 802,70 |
| 82. | Сервер Super Micro 1U 6014 | 4101240200107 | 1 | 122 487,31 |
| 83. | Сервер в сборе Supermicro SYS-6025B-TR+B | 4101240200108 | 1 | 125 948,00 |
| 84. | Сервер HP DL380G7 E5649 6x8GB P410i/512wFBCC/DVDR/2*300Gb | 4101240200113 | 1 | 284 076,00 |
| 85. | Система хранения данных Huawei 5500 V3 | 4101240200126 | 1 | 3 249 033,27 |
| 86. | Система хранения данных Huawei 5500 V3 | 4101240200127 | 1 | 3 249 033,27 |
| 87. | Blade-сервер HP BL460c G8 <666160-B21> | 4101240200130 | 1 | 245 252,00 |
| 88. | Сервер NCS-7825-H3-CCX1 в составе CCX-70-BDL-OS-UPG,CCX-70-7825H | 4101240200131 | 1 | 323 328,31 |
| 89. | Система хранения данных DEPO Storm 3400Z2 NAS/2xE5-2650v4/-64GBRE8/SAS8/1BT240/24HS1EC/S8/2G/2T10G/2SFP10LR/2SFP10LR/IPMI +/800W2HS/RMK/FP/CAR3S | 4101240200134 | 1 | 1 191 091,34 |
| 90. | Дисковая полка Huawei Disk Enclosure DEA22525U2 в комплекте с 5 дисками | 4101240200135 | 1 | 1 897 375,06 |
| 91. | Аппаратно-программный комплекс СКЗИ Континент TLS-VPN Сервер | 4101240200136 | 1 | 2 566 860,00 |
| 92. | Сервер HP DL380-pGen8<642121-421> E5-2609/8GB/2*300GB/2*460W/5y NBD Proliant DL38x(p) HW Supp | 4101240200151 | 1 | 200 000,00 |
| 93. | Сервер HP DL380-pGen8<642121-421> E5-2609/8GB/2*300GB/2*460W/5y NBD Proliant DL38x(p) HW Supp | 4101240200152 | 1 | 200 000,00 |
| 94. | Дисковая полка | 4101240200153 | 1 | 5 272 099,83 |
| 95. | Маршрутизатор Bundle 2821/ТехПод SMARTNET2821 | 4101240300064 | 1 | 94 990,66 |
| 96. | Маршрутизатор Cisco 3845 | 4101240300065 | 1 | 647 393,00 |
| 97. | Маршрутизатор Cisco 3945E | 4101240300066 | 1 | 409 000,00 |
| 98. | АПК СОРМ | 4101240300069 | 1 | 381 355,93 |
| 99. | АПК средств оперативно-розыскных мероприятий на сетях проводной пакетной связи "СОРМович" | 4101240300070 | 1 | 480 000,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---------------|---|---------------|
| 100. | Контроллер для беспроводных точек доступа Cisco WCS AIR-CT5508-100-K9 | 4101240300072 | 1 | 659 151,50 |
| 101. | Система хранения данных HP EVA P6300 | 4101240300074 | 1 | 2 249 960,00 |
| 102. | Blade-сервер HP BL460c G8 E5-2670/192GB | 4101240300075 | 1 | 424 856,00 |
| 103. | Система хранения данных HPP2000G3<AW597 | 4101240300076 | 1 | 1 125 311,00 |
| 104. | Дисковый массив HP D2600 <QK765A> | 4101240300077 | 1 | 574 474,00 |
| 105. | Blade-сервер HP BL460c G8 <666157-B21> | 4101240300078 | 1 | 365 281,50 |
| 106. | Blade-сервер HP BL460c G8 <666157-B21> | 4101240300079 | 1 | 365 281,50 |
| 107. | Дисковый массив HP D2700 <AJ941A> | 4101240300080 | 1 | 814 805,50 |
| 108. | Дисковый массив HP N6625 (AJ840A) в комплекте с 25 дисками HP M6625 600GB 6G S | 4101240300081 | 1 | 1 423 783,50 |
| 109. | Модуль расширения для блейд-корзины HP Cisco B22HP Fabric Extender for BladeSyst | 4101240300082 | 1 | 452 939,00 |
| 110. | Модуль расширения для блейд-корзины HP Cisco B22HP Fabric Extender for BladeSyst | 4101240300083 | 1 | 452 939,00 |
| 111. | Blade-сервер HP BL460c G8 в комплекте (666157-B21) | 4101240300084 | 1 | 453 366,00 |
| 112. | Blade-сервер HP BL460c G8 в комплекте (666157-B21) | 4101240300085 | 1 | 453 366,00 |
| 113. | Blade-сервер HP BL660c G8 в комплекте (679114-B21) | 4101240300086 | 1 | 1 232 558,00 |
| 114. | Blade-сервер HP BL460c G8 (666157-B21) | 4101240300087 | 1 | 1 001 995,00 |
| 115. | Дисковый массив HP M6625 <AJ840A> | 4101240300088 | 1 | 1 284 556,00 |
| 116. | Блейд-сервер HPE ProLiant BL460c Gen9 | 4101240300089 | 1 | 1 334 362,43 |
| 117. | Дисковая полка Huawei Disk Enclosure DEA22525U2 в комплекте с 2 (двумя) дисками | 5101240200002 | 1 | 1 332 250,95 |
| 118. | Блейд-сервер HP BL460c Gen10 | 5101240200003 | 1 | 1 978 009,14 |
| 119. | Блейд-сервер HP BL460c Gen10 | 5101240200004 | 1 | 1 978 009,14 |
| 120. | Блейд-сервер HP BL460c Gen10 | 5101240200005 | 1 | 1 978 009,15 |
| 121. | Дисковая полка Huawei OceanStor Dorado 3000 V3 SPE34C0225 (V300R002_50TiB SSD) | 5101240200138 | 1 | 11 628 726,67 |
| 122. | Система автоматической обработки данных Huawei E9000 Chassis IT1K20E9000, CH121 V5*6IT11 SPCA04 | 5101240200139 | 1 | 9 709 993,33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---------------|---|--------------|
| 123. | Blade-сервер HP BL460c (666157-B21) в комплекте | 5101240300090 | 1 | 289 950,00 |
| 124. | СКЗИ Континент TLS Сервер Платформа IPC-3000 | 5101240300091 | 1 | 2 694 153,00 |
| 125. | Серверный шкаф HP 10842 G2 | 4101260800007 | 1 | 99 980,00 |
| 126. | Серверный шкаф HP 10842 G2 | 4101260800008 | 1 | 69 993,62 |
| 127. | Корпус для Blade-серверов HP c7000 (507015-B21) | 4101260600002 | 1 | 489 449,00 |
| 128. | Кондиционер Сплит система настенного типа HAIER AS18N3ERA-W/1U18FS2ERA (207) | 2101340200018 | 1 | 70 796,76 |
| 129. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (ИБП) | 2101340200019 | 1 | 63 365,14 |
| 130. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB70HFAN1/KSRB70HFAN1 (ИБП) | 2101340200020 | 1 | 63 365,13 |
| 131. | Батарейный модуль APC High Performance Battery for the Symmetra 160k W | 4101240200041 | 1 | 71 400,00 |
| 132. | Силовой модуль | 4101240200087 | 1 | 330 385,71 |
| 133. | Силовой модуль APC SYPM10K16H | 4101240200088 | 1 | 247 028,00 |
| 134. | Батарейный шкаф | 4101240200154 | 1 | 559 950,00 |
| 135. | Батарейный шкаф | 4101240200155 | 1 | 559 950,00 |
| 136. | Источник бесперебойного электропитания | 4101240200156 | 1 | 535 806,47 |
| 137. | Источник бесперебойного электропитания | 4101240200157 | 1 | 535 806,47 |
| 138. | Геодезический спутниковый приемник | 4101240300001 | 1 | 354 518,84 |
| 139. | Геодезический спутниковый приемник | 4101240300002 | 1 | 354 518,84 |
| 140. | Геодезический спутниковый приемник | 4101240300003 | 1 | 354 518,84 |
| 141. | Геодезический спутниковый приемник | 4101240300004 | 1 | 354 518,84 |
| 142. | Геодезический спутниковый приемник | 4101240300005 | 1 | 354 518,84 |
| 143. | Геодезический спутниковый приемник | 4101240300006 | 1 | 354 518,84 |
| 144. | Геодезический спутниковый приемник | 4101240300007 | 1 | 354 518,84 |
| 145. | Высокоточная антенна ChokeRing | 4101240300008 | 1 | 139 571,42 |
| 146. | Высокоточная антенна ChokeRing | 4101240300009 | 1 | 139 571,42 |
| 147. | Высокоточная антенна ChokeRing | 4101240300010 | 1 | 139 571,42 |
| 148. | Высокоточная антенна ChokeRing | 4101240300011 | 1 | 139 571,42 |
| 149. | Высокоточная антенна ChokeRing | 4101240300012 | 1 | 139 571,42 |
| 150. | Высокоточная антенна ChokeRing | 4101240300013 | 1 | 139 571,42 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---------------|---|--------------|
| 151. | Высокоточная антенна ChokeRing | 4101240300014 | 1 | 139 571,42 |
| 152. | Контроллер-блок управления Trimble TSC3 | 4101240300031 | 1 | 200 000,00 |
| 153. | Спутниковый GNSS (GPS/Глонасс) приемник Trimble R8 IV RTK GSM | 4101240300032 | 1 | 647 000,00 |
| 154. | Шлюз mGate ITG 120(4E1.120Volp кан,19"1U.220VAC/48VDC.SIP PRI) с кабелем | 4101240300053 | 1 | 315 933,33 |
| 155. | Комплект оборудования для организации видеоконференцсвязи | 4101240300057 | 1 | 324 927,20 |
| 156. | Кондиционер Daikin FHQG125C/RR125BW-30 | 4101240300059 | 1 | 290 095,00 |
| 157. | Кондиционер Daikin FHQG125C/RR125BW-30 | 4101240300060 | 1 | 290 095,00 |
| 158. | Кондиционер Daikin FT50/R50-30 (Япония) | 4101240300061 | 1 | 84 604,00 |
| 159. | Кондиционер Daikin FT50/R50-30 (Япония) | 4101240300062 | 1 | 84 604,00 |
| 160. | Контроллер HP P2000 10 GbE ISCSI MSA Dual | 4101240300063 | 1 | 732 503,48 |
| 161. | VoIP Шлюз mGate ITG 4E1c rf.tktv 8ВЛ5ь,4*Е1, длиной 5 м | 4101240300071 | 1 | 168 644,07 |
| 162. | СЗИ в компл. (ген. шума, блок пит., ген. излуч.) | 4101240400001 | 1 | 51 000,00 |
| 163. | Система бесперебойного питания (AC Symmetra RM8kW) | 4101240400007 | 1 | 342 225,00 |
| 164. | Программно-аппаратный комплекс для оценки эффективности защиты реч. информации от утечки по акустическому, виброакустическому каналам «СМАРТ» (на базе СКМ21) | 4101240400037 | 1 | 400 000,00 |
| 165. | Анализатор спектра портативный FPH | 4101240400038 | 1 | 309 182,30 |
| 166. | Генератор сигналов АКИТ 3410/5 | 4101240400039 | 1 | 100 000,00 |
| 167. | Измерительная антенна дипольная АИ 5-1 | 4101240400040 | 1 | 140 500,00 |
| 168. | Измерительная антенна рамочная АИР 3-2 | 4101240400041 | 1 | 137 200,00 |
| 169. | Измерительный пробник напряжения ПН-101 | 4101240400042 | 1 | 52 000,00 |
| 170. | Осциллограф цифровой портативный | 4101240400043 | 1 | 120 000,00 |
| 171. | АПК "Техническое средство ОРМ "СОРМович" (версия ПО:12) | 4101240400044 | 1 | 560 000,00 |
| 172. | Коммутатор Cisco Catalyst C6807-XL-S6T-Bun в составе с модулями C6800-48P-TX (1 шт.) и WS-F6K-DFC4-A (3 шт.) | 4101240400051 | 1 | 3 310 000,00 |
| 173. | MZ 1469 Ручной счетчик пластиковых карт | 4101240500003 | 1 | 52 669,18 |
| 174. | ИБП APC Symmetra LX 8K VA Scalable to 16kVA N+1 Ext. Run Tower, 220/230/240V | 4101240500010 | 1 | 333 225,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------|--|---------------|------------|---------------------|
| 175. | Источник бесперебойного питания APC | 4101240500011 | 1 | 885 708,00 |
| 176. | Коммутатор (тип 3) Cisco WS-C3560T-12SD-E | 4101240500012 | 1 | 495 000,00 |
| 177. | Коммутатор Cisco Nexus 5548 UP | 4101240500013 | 1 | 797 987,04 |
| 178. | Коммутатор Cisco Nexus 5548 UP | 4101240500014 | 1 | 939 180,00 |
| 179. | Коммутатор Cisco Nexus C2248TP-1GE | 4101240500015 | 1 | 230 410,00 |
| 180. | Коммутатор Cisco Nexus C2248TP-1GE | 4101240500016 | 1 | 230 410,00 |
| 181. | Коммутатор Cisco WS-2960G-24TC-L | 4101240500017 | 1 | 71 714,50 |
| 182. | Коммутатор (тип 2) Cisco WS-2960-48PST-L | 4101240500018 | 1 | 76 600,00 |
| 183. | Коммутатор Cisco WS-2960-48PST-S | 4101240500019 | 1 | 75 000,00 |
| 184. | Коммутатор Cisco WS-2960S-48TS-L | 4101240500020 | 1 | 175 000,00 |
| 185. | Коммутатор Cisco WS-2960S-48TS-L | 4101240500021 | 1 | 175 000,00 |
| 186. | Коммутатор Cisco WS-2960S-48TS-L | 4101240500022 | 1 | 175 000,00 |
| 187. | Коммутатор Cisco WS-2960S-48FPS-L | 4101240500023 | 1 | 127 168,00 |
| 188. | Сетевой коммутатор (48 портов) Cisco catalyst 2960-X 48 GigE, 4x1G SFP | 4101240500024 | 1 | 156 917,29 |
| 189. | Сетевой коммутатор (48 портов) Cisco catalyst 2960-X 48 GigE, 4x1G SFP | 4101240600001 | 1 | 156 917,29 |
| 190. | Ленточная Библиотека HP MSL4048 2xLTO-7 в комплекте | 5101240200006 | 1 | 1 418 631,49 |
| 191. | Дизельная электростанция | 5101240400006 | 1 | 927 035,00 |
| 192. | Маршрутизатор Cisco ISR 4451 | 5101240400014 | 1 | 1 596 850,00 |
| 193. | Монтажный шкаф HP 647 1200mm Pallet Intelligent Rack (BW911A) | 4101260600001 | 1 | 149 658,42 |
| 194. | Серверный шкаф HP 647 | 4101260800009 | 1 | 198 952,29 |
| 195. | Автомобиль легковой LADA LAR-GUS RS045L Белый | 4101150300001 | 1 | 699 900,00 |
| 1.2. | Иное движимое имущество, без которого осуществление автономным учреждением предусмотренных его уставом основных видов деятельности будет существенно затруднено | | 170 | 4 706 683,89 |
| 1. | Гараж | 4101231000001 | 1 | 46 743,71 |
| 2. | Персональный компьютер (системный блок «ЮСТ», модель «Офис» в сборе) № 1 | 2101240200001 | 1 | 45 825,10 |
| 3. | Персональный компьютер (системный блок «ЮСТ», модель «Офис» в сборе) № 2 | 2101240200002 | 1 | 45 825,10 |
| 4. | Персональный компьютер (системный блок «ЮСТ», модель «Офис» в сборе) № 3 | 2101240200003 | 1 | 45 825,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|---|---------------|---|-----------|
| 5. | Персональный компьютер (системный блок «ЮСТ», модель «Офис» в сборе) № 4 | 2101240200004 | 1 | 45 825,12 |
| 6. | Ноутбук HP 15-ra062ur | 2101240400027 | 1 | 20 283,84 |
| 7. | Ноутбук hp Book 250 Core i3-3110M/6G/750Gb/DVDRW/int/15.6"_1 366x768/Win7Pro64 | 4101240200002 | 1 | 24 959,00 |
| 8. | Ноутбук hp Book 250 Core i3-3110M/6G/750Gb/DVDRW/int/15.6"_1 366x768/Win7Pro64 | 4101240200003 | 1 | 24 959,00 |
| 9. | Комп. ASUS H110, i3 6100, 8гб, SSD 240гб в сборе (сист. блок, монитор, клав. мышь, ИБП) | 4101240200006 | 1 | 35 212,87 |
| 10. | Комп. ASUS H110, i3 6100, 8гб, SSD 240гб в сборе (сист. блок, монитор, клав. мышь, ИБП) | 4101240200007 | 1 | 35 212,87 |
| 11. | Комп. ASUS H110, i3 6100, 8гб, SSD 240гб в сборе (сист. блок, монитор, клав. мышь, ИБП) | 4101240200008 | 1 | 35 212,87 |
| 12. | Комп. ASUS H110, i3 6100, 8гб, SSD 240гб в сборе (сист. блок, монитор, клав. мышь, ИБП) | 4101240200009 | 1 | 35 212,87 |
| 13. | Комп. ASUS H110, i3 6100, 8гб, SSD 240гб в сборе (сист. блок, монитор, клав. мышь, ИБП) | 4101240200010 | 1 | 35 212,87 |
| 14. | Комп. ASUS H110, i3 6100, 8гб, SSD 240гб в сборе (сист. блок, монитор, клав. мышь, ИБП) | 4101240200011 | 1 | 35 212,87 |
| 15. | Комп. ASUS H110, i3 6100, 8гб, SSD 240гб в сборе (сист. блок, монитор, клав. мышь, ИБП) | 4101240200012 | 1 | 35 212,87 |
| 16. | Комп. ASUS H110, i3 6100, 8гб, SSD 240гб в сборе (сист. блок, монитор, клав. мышь, ИБП) | 4101240200013 | 1 | 35 212,87 |
| 17. | Комп. ASUS H110, i3 6100, 8гб, SSD 240гб в сборе (сист. блок, монитор, клав. мышь, ИБП) | 4101240200014 | 1 | 35 212,87 |
| 18. | Комп. ASUS H110, i3 6100, 8гб, SSD 240гб в сборе (сист. блок, монитор, клав. мышь, ИБП) | 4101240200015 | 1 | 35 212,87 |
| 19. | Комп. ASUS H110, i3 6100, 8гб, SSD 240гб в сборе (сист. блок, монитор, клав. мышь, ИБП) | 4101240200016 | 1 | 35 212,87 |
| 20. | Комп. ASUS H110, i3 6100, 8гб, SSD 240гб в сборе (сист. блок, монитор, клав. мышь, ИБП) | 4101240200017 | 1 | 35 212,87 |
| 21. | Комп. ASUS H110, i3 6100, 8гб, SSD 240гб в сборе (сист. блок, монитор, клав. мышь, ИБП) | 4101240200018 | 1 | 35 212,87 |
| 22. | Персональный компьютер i3-7100/-2*4Gb/128Gb/200Win7Pro/Kbd/Mo/23.8" | 4101240200115 | 1 | 37 064,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---------------|---|-----------|
| 23. | Персональный компьютер i3-7100/-2*4Gb/128Gb/200Win7Pro/Kbd/Mo/23.8" | 4101240200116 | 1 | 37 064,10 |
| 24. | Персональный компьютер i3-7100/-2*4Gb/128Gb/200Win7Pro/Kbd/Mo/23.8" | 4101240200117 | 1 | 37 064,10 |
| 25. | Персональный компьютер i3-7100/-2*4Gb/128Gb/200Win7Pro/Kbd/Mo/23.8" | 4101240200118 | 1 | 37 064,10 |
| 26. | Персональный компьютер i3-7100/-2*4Gb/128Gb/200Win7Pro/Kbd/Mo/23.8" | 4101240200119 | 1 | 37 064,10 |
| 27. | Персональный компьютер i3-7100/-2*4Gb/128Gb/200Win7Pro/Kbd/Mo/23.8" | 4101240200120 | 1 | 37 064,10 |
| 28. | Персональный компьютер i3-7100/-2*4Gb/128Gb/200Win7Pro/Kbd/Mo/23.8" | 4101240200121 | 1 | 37 064,10 |
| 29. | Персональный компьютер i3-7100/-2*4Gb/128Gb/200Win7Pro/Kbd/Mo/23.8" | 4101240200122 | 1 | 37 064,10 |
| 30. | Персональный компьютер i3-7100/-2*4Gb/128Gb/200Win7Pro/Kbd/Mo/23.8" | 4101240200123 | 1 | 37 064,10 |
| 31. | Персональный компьютер i3-7100/-2*4Gb/128Gb/200Win7Pro/Kbd/Mo/23.8" | 4101240200124 | 1 | 37 064,10 |
| 32. | Персональный компьютер i3-7100/-2*4Gb/128Gb/200Win7Pro/Kbd/Mo/23.8" | 4101240200125 | 1 | 37 064,10 |
| 33. | Ноутбук HP 6735 | 4101240200129 | 1 | 25 785,00 |
| 34. | ПЭВМ моноблок АЮ IRU 302 21.5"i3 2120/8Gb/250Gb/GT630 | 4101240200132 | 1 | 34 999,00 |
| 35. | ПЭВМ моноблок АЮ IRU 302 21.5"i3 2120/8Gb/250Gb/HDG/DVDRW/Wifi/Cam/MCR/kb/m/W | 4101240200133 | 1 | 34 705,60 |
| 36. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200137 | 1 | 32 238,81 |
| 37. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200138 | 1 | 32 238,81 |
| 38. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200139 | 1 | 32 238,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---------------|---|-----------|
| 39. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200140 | 1 | 32 238,81 |
| 40. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200141 | 1 | 32 238,81 |
| 41. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200142 | 1 | 32 238,81 |
| 42. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200143 | 1 | 32 238,81 |
| 43. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200144 | 1 | 32 238,81 |
| 44. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200145 | 1 | 32 238,81 |
| 45. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200146 | 1 | 32 238,81 |
| 46. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200147 | 1 | 32 238,81 |
| 47. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200148 | 1 | 32 238,81 |
| 48. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200149 | 1 | 32 238,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---------------|---|-----------|
| 49. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200150 | 1 | 32 238,81 |
| 50. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200163 | 1 | 32 238,81 |
| 51. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200164 | 1 | 32 238,81 |
| 52. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200165 | 1 | 32 238,81 |
| 53. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200166 | 1 | 32 238,81 |
| 54. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200167 | 1 | 32 238,81 |
| 55. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200168 | 1 | 32 238,81 |
| 56. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200169 | 1 | 32 238,81 |
| 57. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200170 | 1 | 32 238,81 |
| 58. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200171 | 1 | 32 238,81 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----|--|---------------|---|-----------|
| 59. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200172 | 1 | 32 238,81 |
| 60. | Персональный компьютер в комплекте (системный блок КВАДРО-ПК, Монитор Philips 240V5QDAB, Клавиатура Defender, Манипулятор мышь Defender) | 4101240200173 | 1 | 32 238,81 |
| 61. | SFP-модуль Cisco GLC-BX-U=GLC-BX-U | 4101240200031 | 1 | 28 305,25 |
| 62. | SFP-модуль Cisco GLC-BX-U=GLC-BX-U | 4101240200032 | 1 | 28 305,25 |
| 63. | SFP-модуль Cisco GLC-BX-U=GLC-BX-U | 4101240200033 | 1 | 28 305,25 |
| 64. | SFP-модуль Cisco GLC-BX-U=GLC-BX-U | 4101240200034 | 1 | 28 305,25 |
| 65. | Сервер HP ML 110 G5 | 4101240200068 | 1 | 45 650,00 |
| 66. | Сервер HP ML 110 G5 | 4101240200069 | 1 | 45 650,00 |
| 67. | Сервер HP ML 110 G5 | 4101240200114 | 1 | 45 650,00 |
| 68. | Маршрутизатор Cisco C1811/K9 в составе CISCO1811/K9,POE-180X | 4101240400045 | 1 | 32 827,60 |
| 69. | Маршрутизатор Cisco C871W-G-E-K9 в составе (CAB-AC2E, MEM870-28U52F, MEM870-128U256D) | 4101240400046 | 1 | 35 686,00 |
| 70. | Сейф огнестойкий взломостойкий ГАРАНТ-95Т | 4101260400001 | 1 | 35 350,00 |
| 71. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB53HFAN1/KSRB53HFAN1 (213) | 2101340200006 | 1 | 45 097,21 |
| 72. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB53HFAN1/KSRB53HFAN1 (211) | 2101340200007 | 1 | 45 097,21 |
| 73. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB53HFAN1/KSRB53HFAN1 (215) | 2101340200008 | 1 | 45 097,21 |
| 74. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB53HFAN1/KSRB53HFAN1 (217) | 2101340200009 | 1 | 45 097,21 |
| 75. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB26HFAN1/KSRB26HFAN1(209-1) | 2101340200010 | 1 | 31 081,04 |
| 76. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB26HFAN1/KSRB26HFAN1(209-2) | 2101340200011 | 1 | 31 081,04 |
| 77. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB26HFAN1/KSRB26HFAN1(212) | 2101340200012 | 1 | 31 081,04 |
| 78. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB21HFAN1/KSRB21HFAN1(206) | 2101340200013 | 1 | 30 520,31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---------------|---|-----------|
| 79. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB21HFAN1/KSRB21HFAN1(214) | 2101340200014 | 1 | 30 520,31 |
| 80. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB53HFAN1/KSRB53HFAN1 (105) | 2101340200021 | 1 | 46 264,77 |
| 81. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB53HFAN1/KSRB53HFAN1 (107) | 2101340200022 | 1 | 46 264,77 |
| 82. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB53HFAN1/KSRB53HFAN1 (109) | 2101340200023 | 1 | 46 264,77 |
| 83. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB35HFAN1/KSRB35HFAN1 (110) | 2101340200024 | 1 | 35 846,77 |
| 84. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB35HFAN1/KSRB35HFAN1 (108) | 2101340200025 | 1 | 37 040,82 |
| 85. | Батарейный блок APC Symmetra LX10x21V 7Ah (SYBT5) | 4101240200039 | 1 | 22 910,00 |
| 86. | Батарейный блок APC Symmetra LX10x21V 7Ah (SYBT5) | 4101240200040 | 1 | 22 910,00 |
| 87. | Распределитель питания APC AP8853 | 4101240200053 | 1 | 22 081,00 |
| 88. | Распределитель питания APC AP8853 | 4101240200054 | 1 | 22 081,00 |
| 89. | Распределитель питания APC AP8853 | 4101240200055 | 1 | 20 397,00 |
| 90. | Распределитель питания APC AP8853 | 4101240200056 | 1 | 20 397,00 |
| 91. | Модуль настольный для передачи одного потока E1 G.703.120 Ом через Ethernet сети | 4101240200109 | 1 | 21 500,00 |
| 92. | Модуль настольный для передачи одного потока E1 G.703.120 Ом через Ethernet сети | 4101240200110 | 1 | 21 500,00 |
| 93. | МФУ Лазерное монохромное hp Laserjet Pro M225rdn | 4101240200019 | 1 | 19 695,00 |
| 94. | Компьютер (системный блок в комплекте с монитором) | 4101340200011 | 1 | 18 608,00 |
| 95. | Компьютер (системный блок в комплекте с монитором) | 4101340200012 | 1 | 18 608,00 |
| 96. | Компьютер (системный блок в комплекте с монитором) | 4101340200009 | 1 | 18 608,00 |
| 97. | Компьютер (системный блок в комплекте с монитором) | 4101340200010 | 1 | 18 608,00 |
| 98. | Опорная площадка с элементами для закрепления антенны | 4101240300017 | 1 | 25 000,00 |
| 99. | Опорная площадка с элементами для закрепления антенны | 4101240300018 | 1 | 25 000,00 |
| 100. | Опорная площадка с элементами для закрепления антенны | 4101240300019 | 1 | 25 000,00 |
| 101. | Опорная площадка с элементами для закрепления антенны | 4101240300020 | 1 | 25 000,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|---|---------------|---|-----------|
| 102. | Опорная площадка с элементами для закрепления антенны | 4101240300021 | 1 | 25 000,00 |
| 103. | Опорная площадка с элементами для закрепления антенны | 4101240300022 | 1 | 25 000,00 |
| 104. | Опорная площадка с элементами для закрепления антенны | 4101240300023 | 1 | 25 000,00 |
| 105. | Устройство ротации кондиционеров Daikin CPK-D | 4101240300067 | 1 | 30 745,00 |
| 106. | Устройство ротации кондиционеров Daikin CPK-D | 4101240300068 | 1 | 30 745,00 |
| 107. | Проектор Canon LV-WX320 DLP 3200Lm (1280*800) | 4101240300073 | 1 | 36 194,90 |
| 108. | IP-телефон Cisco 7937G в комплекте (Cisco UC Conference Station 7937 Global+SMSRTNET 8X5XNBD Cisco IP Conference Ststion 7937 Global) | 4101240400048 | 1 | 24 330,00 |
| 109. | Высокопроизводительный мобильный терминал NewPOS8120R | 4101240500001 | 1 | 35 000,00 |
| 110. | Высокопроизводительный мобильный терминал NewPOS8120R | 4101240500002 | 1 | 35 000,00 |
| 111. | ИБП 2000VA Ippon | 4101240500004 | 1 | 21 795,00 |
| 112. | Приемник телевизионный цвет. изображения LG42" 42LF560V | 4101240300056 | 1 | 24 297,00 |
| 113. | Распределительное устройство электропитания APC AP7852 Rack PDU, Metered, ZeroU, 16A, 230V, (20)C13 | 4101240200057 | 1 | 17 442,00 |
| 114. | Распределительное устройство электропитания APC AP7852 Rack PDU, Metered, ZeroU, 16A, 230V, (20)C13 | 4101240200058 | 1 | 17 442,00 |
| 115. | Распределительное устройство электропитания APC AP7852 Rack PDU, Metered, ZeroU, 16A, 230V, (20)C13 | 4101240200059 | 1 | 17 442,00 |
| 116. | Защитный фильтр для GPS-антенны | 4101240300015 | 1 | 18 741,00 |
| 117. | Защитный фильтр для GPS-антенны | 4101240300016 | 1 | 18 741,00 |
| 118. | Крепление (PRIN) для опорной площадки к элементам здания | 4101240300024 | 1 | 17 833,25 |
| 119. | Крепление (PRIN) для опорной площадки к элементам здания | 4101240300025 | 1 | 17 833,25 |
| 120. | Крепление (PRIN) для опорной площадки к элементам здания | 4101240300026 | 1 | 17 833,25 |
| 121. | Крепление (PRIN) для опорной площадки к элементам здания | 4101240300027 | 1 | 17 833,25 |
| 122. | Крепление (PRIN) для опорной площадки к элементам здания | 4101240300028 | 1 | 17 833,25 |
| 123. | Крепление (PRIN) для опорной площадки к элементам здания | 4101240300029 | 1 | 17 833,25 |
| 124. | Крепление (PRIN) для опорной площадки к элементам здания | 4101240300030 | 1 | 17 833,25 |
| 125. | Защитный фильтр для GPS-антенны | 4101240300033 | 1 | 18 741,00 |
| 126. | Защитный фильтр для GPS-антенны | 4101240300034 | 1 | 18 741,00 |
| 127. | Защитный фильтр для GPS-антенны | 4101240300035 | 1 | 18 741,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---------------|---|-----------|
| 128. | Защитный фильтр для GPS-антенны | 4101240300036 | 1 | 18 741,00 |
| 129. | Защитный фильтр для GPS-антенны | 4101240300037 | 1 | 18 741,00 |
| 130. | Оборудование Астарта iBase | 4101240300054 | 1 | 18 000,00 |
| 131. | Оборудование Астарта iBase | 4101240300055 | 1 | 18 000,00 |
| 132. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400002 | 1 | 16 549,00 |
| 133. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400003 | 1 | 16 549,00 |
| 134. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400004 | 1 | 16 549,00 |
| 135. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400005 | 1 | 16 549,00 |
| 136. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400006 | 1 | 16 549,00 |
| 137. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400008 | 1 | 16 549,00 |
| 138. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400009 | 1 | 16 549,00 |
| 139. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400012 | 1 | 16 549,00 |
| 140. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400013 | 1 | 16 549,00 |
| 141. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400014 | 1 | 16 549,00 |
| 142. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400015 | 1 | 16 549,00 |
| 143. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400016 | 1 | 16 549,00 |
| 144. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400017 | 1 | 16 549,00 |
| 145. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400018 | 1 | 16 549,00 |
| 146. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400019 | 1 | 16 549,00 |
| 147. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400020 | 1 | 16 549,00 |
| 148. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400021 | 1 | 16 549,00 |
| 149. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400022 | 1 | 16 549,00 |
| 150. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400023 | 1 | 16 549,00 |
| 151. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400024 | 1 | 16 549,00 |
| 152. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400025 | 1 | 16 549,00 |
| 153. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400026 | 1 | 16 549,00 |
| 154. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400027 | 1 | 16 549,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|------|--|---------------|---|-----------|
| 155. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400028 | 1 | 16 549,00 |
| 156. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400029 | 1 | 16 549,00 |
| 157. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400030 | 1 | 16 549,00 |
| 158. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400031 | 1 | 16 549,00 |
| 159. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400032 | 1 | 16 549,00 |
| 160. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400033 | 1 | 16 549,00 |
| 161. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400034 | 1 | 16 549,00 |
| 162. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400035 | 1 | 16 549,00 |
| 163. | Беспроводная точка доступа Cisco AIR-LAR1141N-E-K9 | 4101240400036 | 1 | 16 549,00 |
| 164. | Система контроля доступа компл. 1 | 4101240500007 | 1 | 19 105,00 |
| 165. | Система контроля доступа компл. 2 | 4101240500008 | 1 | 16 937,00 |
| 166. | DS-7616NI-E2/8P, IP-видеорегистратор 16-канальный | 5101240400004 | 1 | 19 940,00 |
| 167. | Шкаф BrandMauer BM 1260KL | 4101260400002 | 1 | 36 650,00 |
| 168. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB21HFAN1/-KSRB21HFAN1(222) | 2101340200017 | 1 | 30 520,31 |
| 169. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB21HFAN1/-KSRB21HFAN1(218) | 2101340200015 | 1 | 30 520,31 |
| 170. | Кондиционер Сплит система настенного типа KENTATSU KSGB21HFAN1/-KSRB21HFAN1(220) | 2101340200016 | 1 | 30 520,31 |