

Отчет по результату 1.53 федерального проекта "Информационная безопасность" национальной программы "Цифровая экономика Российской Федерации"

"Проводится мониторинг использования на объектах информационной инфраструктуры Российской Федерации, включая инфраструктуру обработки данных, преимущественно отечественного компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования в рамках реализации национальной программы "Цифровая экономика"

№ п/п	№ в реестре	Наименование оборудования	Модель оборудования	Объект инфраструктуры	Субъект Российской Федерации	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"							Количество штук	Примечание
						Нормативное регулирование цифровой среды	Информационная инфраструктура	Кадры для цифровой экономики	Информационная безопасность	Цифровые технологии	Цифровое государственное управление	Искусственный интеллект		
1	ТКО-159/19	Коммутатор управляемый	Eltex MES2324FB	Объект связи ООО "Миранда-медиа"	Республика Крым								1	-
2	ТКО-357/19	Коммутатор Ethernet	Eltex MES2428P	Объекты ФГУП «ФТРС»	Республика Крым		+						1	-
3	ТКО-161/19	Коммутатор доступа	Eltex MES3324F	Объекты ФГУП «ФТРС»	Республика Крым		+						1	-
4	ТКО-157/19	Коммутатор доступа	Eltex MES2324	Строения и сооружения временного назначения и вспомогательного исполнения на Форуме молодых деятелей культуры и искусства "Таврида" и Фестиваля "Таврида ArtRussia"	Республика Крым								1	-
5	ТКО-197/19	Коммутатор доступа	Eltex MES2324P	Пункты проведения единого государственного экзамена в Республике Крым	Республика Крым								1	-
6	-	Модуль управления	Nateks-MMX-CPU-S	Объекты транспортной сети ООО "Миранда-медиа"	Республика Крым								1	-
7	ТКО-210/19	Коммутатор агрегаций	Eltex MES3348F	Опорная сеть ООО "Миранда-медиа"	Республика Крым								1	-
8	ТКО-73/19	Ethernet – коммутатор	Eltex MES1124M AC	Узел связи ООО "Миранда-медиа", расположенный в СЗО	Республика Крым								1	-
9	ТКО-209/19	Сервисный маршрутизатор	Eltex ESR-1200	ЦОД ООО "Миранда-медиа"	Республика Крым								1	-
10	-	Блок акустического оповещения	П-166М СЗО-2	сеть ФГТВ ООО "Миранда-медиа"	Республика Крым								1	-
11	-	Аппаратно-программный комплекс	ОВЕН		Республика Крым								1	закуплено в интересах заказчика
12	-	Конвертер IP/СПВ	Nateks- FG-ACE-CON-VF/Eth, V2) (с оповещением)	Объекты транспортной сети ООО "Миранда-медиа"	Республика Крым								1	-
13	-	Программно-аппаратный комплекс для радиовещания	Nateks- FGV-Lin-R, Rackmount (с оповещением)	Объекты транспортной сети ООО "Миранда-медиа"	Республика Крым								1	-
14	ТКО-270/19	Маршрутизирующий коммутатор Ethernet	Eltex MES3508P		Республика Крым								1	закуплено в интересах заказчика
15	ТКО-377/19	VoIP-шлюз с интегрированным роутером	Eltex TAU-2M.IP	Сеть телефонии общего пользования	Республика Крым								1	-
16	-	Абонентский шлюз IP-телефонии	Eltex TAU-4.IP	Сеть телефонии общего пользования	Республика Крым								1	-
17	ТКО-140/19	VoIP-шлюз	Eltex TAU-8.IP	Сеть телефонии общего пользования	Республика Крым								1	-
18	ТКО-136/19	VoIP-шлюз	Eltex TAU-24.IP	Сеть телефонии общего пользования	Республика Крым								1	-
19	ТКО-137/19	VoIP-шлюз	Eltex TAU-36.IP	Сеть телефонии общего пользования	Республика Крым								1	-
20	ТКО-347/19	IP-телефон	Eltex VP-15	Сеть телефонии общего пользования	Республика Крым								1	-
21		Аппаратно-программный комплекс	ИС БД ОРМ "Январь"	ЦОД ООО "Миранда-медиа"	Республика Крым								1	-
22	-	АРМ ПОИБ	ICL	Информационная система головного удостоверяющего центра, функции которого осуществляет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи	г. Москва						+		1	-
23	-	Сертифицированный по ФСБ аппаратный модуль доверенной загрузки (АМДЗ)	ЗАО «ОКБ САПР», Аккорд-GX	Информационная система головного удостоверяющего центра, функции которого осуществляет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи	г. Москва						+		1	-
24	РЭ-906/20	Сертифицированный по ФСТЭК аппаратно-программный модуль доверенной загрузки (АПМДЗ)	ООО «Код Безопасности», программно-аппаратный комплекс "Соболь", Версия 4.0	Информационная система головного удостоверяющего центра, функции которого осуществляет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи	г. Москва						+		1	На момент заключения государственного контракта не был включен в единый реестр российской радиоэлектронной продукции. Реестровая запись сформирована 28.02.2020
25	-	Высокопроизводительный кластер криптошлюзов	ООО «Код Безопасности», аппаратно-программный комплекс шифрования (далее - АПКШ) «Континент» 3.9	Информационная система головного удостоверяющего центра, функции которого осуществляет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи	г. Москва						+		1	-

№ п/п	№ в реестре	Наименование оборудования	Модель оборудования	Объект инфраструктуры	Субъект Российской Федерации	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"							Количество штук	Примечание	
						Нормативное регулирование цифровой среды	Информационная инфраструктура	Кадры для цифровой экономики	Информационная безопасность	Цифровые технологии	Цифровое государственное управление	Искусственный интеллект			
26	-	Детектор Атак	ООО «Код Безопасности, АПКШ «Континент» 3.9. ДА.	Информационная система головного удостоверяющего центра, функции которого осуществляет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи	г. Москва							+		1	-
27	-	Программно-аппаратный криптографический модуль	ООО «КРИПТО-ПРО», ПАКМ КриптоПро HSM 2.0	Информационная система головного удостоверяющего центра, функции которого осуществляет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи	г. Москва							+		1	-
28	-	Отказоустойчивый кластер межсетевых экранов на уровне приложений.	АО «Позитив Технолджиз», Positive Technologies Unified Chassis, модель CH120	Информационная система головного удостоверяющего центра, функции которого осуществляет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи	г. Москва							+		1	-
29	-	Программно-аппаратный комплекс (далее - ПАК) для защиты виртуальных инфраструктур на базе VMware vSphere версий 5.x и 6.x	ЗАО «ОКБ САПР», ПАК "АккордWin64"	Информационная система головного удостоверяющего центра, функции которого осуществляет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи	г. Москва							+		1	-
30	-	ПАК средства защиты информации от несанкционированного доступа	ЗАО «ОКБ САПР», контроллер «Аккорд»;	Информационная система головного удостоверяющего центра, функции которого осуществляет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи	г. Москва							+		1	-
31	-	Центр управления сетью	ООО «Код Безопасности», АПКШ «Континент» 3.9. ЦУС	Информационная система головного удостоверяющего центра, функции которого осуществляет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи	г. Москва							+		1	-
32	-	Криптошлюз	ООО «Код Безопасности», АПКШ «Континент» 3.9.	Информационная система головного удостоверяющего центра, функции которого осуществляет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи	г. Москва							+		1	-
33	-	Система обнаружения атак	ОАО «ИнфоТеКс», ПАК «ViPNet IDS1000 2.x»	Информационная система головного удостоверяющего центра, функции которого осуществляет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи	г. Москва							+		1	-
34	-	Высокопроизводительный TLS криптошлюз	ОАО «ИнфоТеКс», ПАК «ViPNet TLS Gateway 5000 1.x» для KC3	Информационная система головного удостоверяющего центра, функции которого осуществляет федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в сфере использования электронной подписи	г. Москва							+		1	-
35	-	Коммутатор	SNR-S2995G- 12FX-UPS	Социально значимые объекты Орловской обл.	Орловская область			+						1	179 СЗО Орловской области
36	-	Шкаф телекоммуникационный	SNR-TWC-6-G6U	Социально значимые объекты Орловской обл.	Орловская область			+						1	179 СЗО Орловской области

№ п/п	№ в реестре	Наименование оборудования	Модель оборудования	Объект инфраструктуры	Субъект Российской Федерации	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"							Количество штук	Примечание
						Нормативное регулирование цифровой среды	Информационная инфраструктура	Кадры для цифровой экономики	Информационная безопасность	Цифровые технологии	Цифровое государственное управление	Искусственный интеллект		
37	TKO-356/19	Коммутатор уровня доступа 24 медных GE + 4 оптических GE SFP	Eltex MES2428	Узел доступа	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						4037	В 2019 году закуплено 4037 шт.
38	TKO-157/19	Коммутатор уровня доступа 24 медных GE + 4 оптических XGE SFP+	Eltex MES2324	Узел доступа, узел связи	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						113	В 2019 году закуплено 113 шт.
39	TKO-161/19	Коммутатор уровня агрегации 24 оптических GE SFP + 4 оптических XGE SFP+ без функции MPLS	Eltex MES3324F с модулем питания PM160-220/12	Узел связи	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						1127	В 2019 году закуплено 1127 шт.
40	-	Трансивер SFP+	Модуль SFP+ WDM 1330T/1270R, LC, до 3 km	Узел связи, Ядро	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						1102	В 2019 году закуплено 1102 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
41	-	Трансивер SFP+	Модуль SFP+ WDM 1270T/1330R, LC, до 3 km	Узел связи, Ядро	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						1102	В 2019 году закуплено 1102 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
42	-	Трансивер SFP+	Модуль SFP+ WDM 1270T/1330R, LC, до 10 km	Узел связи, Ядро	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						513	В 2019 году закуплено 513 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
43	-	Трансивер SFP+	Модуль SFP+ WDM 1330T/1270R, LC, до 10 km	Узел связи, Ядро	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						513	В 2019 году закуплено 513 шт., в реестре тип оборудования отсутствует

№ п/п	№ в реестре	Наименование оборудования	Модель оборудования	Объект инфраструктуры	Субъект Российской Федерации	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"							Количество штук	Примечание
						Нормативное регулирование цифровой среды	Информационная инфраструктура	Кадры для цифровой экономики	Информационная безопасность	Цифровые технологии	Цифровое государственное управление	Искусственный интеллект		
44	-	Трансивер SFP+	Модуль SFP+ WDM 1270T/1330R, LC, до 40 km	Узел связи, Ядро	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						266	В 2019 году закуплено 266 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
45	-	Трансивер SFP+	Модуль SFP+ WDM 1330T/1270R, LC, до 40 km	Узел связи, Ядро	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						266	В 2019 году закуплено 266 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
46	-	Трансивер SFP+	Модуль SFP+ WDM 1270T/1330R, LC, до 60 km	Узел связи, Ядро	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						63	В 2019 году закуплено 63 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
47	-	Трансивер SFP+	Модуль SFP+ WDM 1330T/1270R, LC, до 60 km	Узел связи, Ядро	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						63	В 2019 году закуплено 63 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
48	-	Трансивер SFP	Модуль SFP WDM 13T/15R, SM, SC, до 3 km	Узел доступа, узел связи	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						3396	В 2019 году закуплено 3396 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
49	-	Трансивер SFP	Модуль SFP WDM 15T/13R, SM, SC, до 3 km	Узел доступа, узел связи	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						3396	В 2019 году закуплено 3396 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
50	-	Трансивер SFP	Модуль SFP WDM 13T/15R, SM, SC, до 10 km	Узел доступа, узел связи	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						631	В 2019 году закуплено 631 шт., в реестре тип оборудования отсутствует

№ п/п	№ в реестре	Наименование оборудования	Модель оборудования	Объект инфраструктуры	Субъект Российской Федерации	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"							Количество штук	Примечание
						Нормативное регулирование цифровой среды	Информационная инфраструктура	Кадры для цифровой экономики	Информационная безопасность	Цифровые технологии	Цифровое государственное управление	Искусственный интеллект		
51	-	Трансивер SFP	Модуль SFP WDM 15T/13R, SM, SC, до 10 km	Узел доступа, узел связи	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						631	В 2019 году закуплено 631 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
52	-	Трансивер SFP	Модуль SFP WDM 15T/13R, SM, SC, до 40 km	Узел доступа, узел связи	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						352	В 2019 году закуплено 352 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
53	-	Трансивер SFP	Модуль SFP WDM 15T/13R, SM, SC, до 40 km	Узел доступа, узел связи	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						352	В 2019 году закуплено 352 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
54	-	Трансивер SFP	Модуль SFP WDM 1490T/1550R, SM, SC, до 80 km	Узел доступа, узел связи	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						90	В 2019 году закуплено 90 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
55	-	Трансивер SFP	Модуль SFP WDM 1550T/1490R, SM, SC, до 80 km	Узел доступа, узел связи	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						90	В 2019 году закуплено 90 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
56	-	Преобразователь интерфейса rs-485 в ethernet (для прибора учета ЭЭ)	"ТехноТроник" КУБ-Нано/48	Узел доступа, узел связи	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						4255	В 2019 году закуплено 4255 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
57	-	Преобразователь интерфейса rs-485 в ethernet (для прибора учета ЭЭ)	"Телеофис" ER108-L4U2	Узел доступа, узел связи	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+						958	В 2019 году закуплено 958 шт., в реестре тип оборудования отсутствует

№ п/п	№ в реестре	Наименование оборудования	Модель оборудования	Объект инфраструктуры	Субъект Российской Федерации	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"							Количество штук	Примечание	
						Нормативное регулирование цифровой среды	Информационная инфраструктура	Кадры для цифровой экономики	Информационная безопасность	Цифровые технологии	Цифровое государственное управление	Искусственный интеллект			
58	-	Шкаф телекоммуникационный климатический, для монтажа телекоммуникационного оборудования 19" (26U), закрытого типа с фронтальной дверью, в комплекте: блок вентиляторов (3 шт.) с термостатом, кондиционер 1 шт.; датчики температуры и влажности; датчик открытия двери (геркон); шина заземления; замок с комплектом ключей (3 шт.); крепежный материал для установки	"Интеркросс" ШТК тип 572	Узел связи	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+							167	В 2019 году закуплено 167 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
59	-	Шкаф антивандальный настенный 12U, укомплектованный автоматическими выключателями, розетками, заземлением	"Интеркросс" ЕРЯА.301442.162-10	Узел доступа, узел связи	Прочие 13 субъектов (Ненецкий АО, Рязанская область, Новосибирская область, Архангельская область, Омская область, ЯНАО, Саратовская область, Волгоградская область, Челябинская область, Тюменская область, Пермский край, Алтайский край, Красноярский край)		+							5630	В 2019 году закуплено 5630 шт., в реестре тип оборудования отсутствует
60	-	коммутатор агрегации E1tex MES3324F 20 портов 1000Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000 Base-T/1000Base-X(SFP), 4 порта 10GBase-X(SFP+)	E1tex MES3324F	коммутатор агрегации	Республика Башкортостан		+							1	-
61	-	коммутатор доступа 8 портов E1tex MES2408, 8 портов 10/100/1000 Base-T, 2 комбо-порта 10/100/1000 Base-T/100/1000 Base-X (SFP)	E1tex MES2408	коммутатор доступа СЗО	Республика Башкортостан		+							1	-
62	-	коммутатор доступа 24 порта E1tex MES2428, 24 порта 10/100/1000 Base-T, 4 комбо-порта 10/100/1000 Base-T/100/1000 Base-X (SFP)	E1tex MES2428	коммутатор доступа СЗО	Республика Башкортостан		+							1	-
63	РЭ-116/19	Сервер DEPO Storm	3450Z2	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва						+			1	Сервер DEPO Storm 3450Z2 2xGold 5120/ 256GB/ 1x240GBSSD/ 6x1200GBSAS/ 8x960 GBSSD/ 2x240GBSSD/ ONS3. В составе Программно-аппаратного комплекса СКАЛА-Р модель 300
64	РЭ-116/19	Сервер DEPO Storm	3450Z2	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва						+			1	Сервер DEPO Storm 3450Z2 (Windows Svr Std 2019 84-core 10UserCAL/ 2xGold 5120/ 256GB/ 1x240GBSSD/ 6x1200GBSAS/ 8x960 GBSSD/ 2x240GBSSD. В составе Программно-аппаратного комплекса СКАЛА-Р модель 301
65	-	Коммутатор DEPO Switch	4320HK	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва						+			1	Коммутатор DEPO Switch 4320HK (32x 100Gb/s 2PSU). В составе Программно-аппаратного комплекса СКАЛА-Р модель 302
66	РЭ-116/19	Сервер DEPO Storm	3450Z2	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва						+			1	Сервер DEPO Storm 3450Z2 (2xGold 6140/ 512GB/ 2x480GBSSD/ 2x1600GBNVME/ 12x800 GBSSDSAS). В составе Программно-аппаратного комплекса СКАЛА-CP
67	ТКО-201/19	Ethernet-коммутатор MES3348	MES3348	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва						+			1	Ethernet-коммутатор MES3348, 48 портов 10/100/1000Base-T, 4 порта 10GBase-X(SFP+)/1000Base-X(SFP), L3. В составе Программно-аппаратного комплекса СКАЛА-CP
68	ТКО-142/19	Ethernet-коммутатор MES5448	MES5448	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва						+			1	Ethernet-коммутатор MES5448, 48 портов 10G Base-X, 4 порта 40G(QSFP), коммутатор L3
69	ТКО-201/19	Ethernet-коммутатор MES3348	MES3348	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва						+			1	Ethernet-коммутатор MES3348, 48 портов 10/100/1000Base-T, 4 порта 10GBase-X(SFP+)/1000Base-X(SFP), L3
70	ТКО-157/19	Ethernet-коммутатор MES2324	MES2324	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва						+			1	Ethernet-коммутатор MES2324, 24 порта 10/100/1000 Base-T, 4 порта 10GBase-X (SFP+)/1000Base-X (SFP), L3, 220V AC

№ п/п	№ в реестре	Наименование оборудования	Модель оборудования	Объект инфраструктуры	Субъект Российской Федерации	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"							Количество штук	Примечание
						Нормативное регулирование цифровой среды	Информационная инфраструктура	Кадры для цифровой экономики	Информационная безопасность	Цифровые технологии	Цифровое государственное управление	Искусственный интеллект		
71	-	АПКШ Континент 3.9	ЦУС. Платформа IPC1000F. KC2	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва								1	-
72	-	АПКШ Континент 3.9	Платформа РС3000F. KC2	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва								1	-
73	-	АПКШ Континент 3.9	Платформа РС1000F. KC2	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва								1	-
74	-	АПКШ Континент 3.9	КШ Сервера Доступа. Платформа РС1000F. KC2	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва								1	-
75	РЭ-906/20	Программно-аппаратный комплекс Соболь	Версия 4, PCIe, сертификат ФСТЭК Росени	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва								1	-
76	РЭ-907/20	Программно-аппаратный комплекс Соболь	Версия 3.2, PCI-E. Исполнение 1	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва								1	-
77	-	Positive Technologies Unified Chassis	CH2xx	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва								1	Positive Technologies Unified Chassis, модель CH2xx, сервер для PT Platform 187
78	-	Positive Technologies Unified Chassis	CHxx	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва								1	Positive Technologies Unified Chassis, модель CHxx, производительность до 1 000 RPS
79	-	Программно-аппаратный криптографический модуль "КриптоПро HSM"	версия 2.0. Вариант исполнения 1	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва								1	-
80	ТКО-202/19	Ethernet-коммутатор MES3308F	MES3308F	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва								1	Ethernet-коммутатор MES3308F, 4 порта 1000Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000Base-T/1000Base-X(SFP), 4 порта 10GBase-X(SFP+), L3, 2 слота для модулей питания
81	РЭ-116/19	Сервер DEPO Storm	1450Q1	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва								1	Сервер DEPO Storm 1450Q1 2K16RSt 16C/ B3104/ 8GBRE1/ SATA/ 1T1000G7/ 2GLAN/ 6D/ 3E/ PCIe/ 2LAN1Ge/ IPMI+/ 2PS400/RMK/ ONS3S
82	-	Переключатель KVM	ATEN CL5708IN-ATA-RG	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва								1	Переключатель, электрон., KVM, 1 local user PS2/USB/VGA консоль LCD 19"+32 IP user => 8 cpu PS2/USB+VGA [ATEN CL5708IN-ATA-RG]
83	-	Переключатель KVM	ATEN CS1716AAT-G	ФГИС ЕИП НСУД	г. Москва								1	Переключатель, электрон., KVM, 1 user PS2/USB+VGA =>16 cpu PS2/USB+VGA [ATEN CS1716AAT-G]
84	ТКО-80/19	Оборудование GPON	LTP-4X	АО "Электросвязь" в ЧР	Чеченская республика								1	-
85	ТКО-80/19	Оборудование GPON	LTP-8X	АО "Электросвязь" в ЧР	Чеченская республика								1	-
86	ТКО-353/18	Коммутатор Ethernet	MES2408C	АО "Электросвязь" в ЧР	Чеченская республика								1	-
87	ТКО-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Администрация Верхнеспасского сельского поселения Пыщугского муниципального района	Костромская область		+						1	-
88	ТКО-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Администрация Хмелевского сельского поселения Поназыревского муниципального района	Костромская область		+						1	-
89	ТКО-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Администрация Якшангского сельского поселения Поназыревского муниципального района	Костромская область		+						1	-
90	ТКО-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Администрация Головинского сельского поселения Пыщугского муниципального района	Костромская область		+						1	-
91	ТКО-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Администрация Емненского сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район	Костромская область		+						1	-
92	ТКО-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Администрация Леденгского сельского поселения Павинского муниципального района	Костромская область		+						1	-
93	ТКО-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Администрация Клеванцовского сельского поселения Островского муниципального района	Костромская область		+						1	-
94	ТКО-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Администрация Заболотского сельского поселения Шарьинского муниципального района	Костромская область		+						1	-
95	ТКО-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Государственное казенное общеобразовательное учреждение «Буйская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»	Костромская область		+						1	-
96	ТКО-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение начальная общеобразовательная школа №5 г. Буйа Костромской области	Костромская область		+						1	-

















№ п/п	№ в реестре	Наименование оборудования	Модель оборудования	Объект инфраструктуры	Субъект Российской Федерации	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"							Количество штук	Примечание
						Нормативное регулирование цифровой среды	Информационная инфраструктура	Кадры для цифровой экономики	Информационная безопасность	Цифровые технологии	Цифровое государственное управление	Искусственный интеллект		
199	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Федеральное государственное казенное учреждение "1 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы по Костромской области" 4 пожарно-спасательная часть	Костромская область		+						1	-
200	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Государственное казенное общеобразовательное учреждение «Вохомская школа-интернат»	Костромская область		+						1	-
201	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 г. Макарьева	Костромская область		+						1	-
202	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя школа №2 г. Макарьева	Костромская область		+						1	-
203	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение Ильинская средняя общеобразовательная школа	Костромская область		+						1	-
204	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение Коткишевская основная общеобразовательная школа муниципального района город Нея и Нейский район Костромской области	Костромская область		+						1	-
205	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение Кужальская средняя общеобразовательная школа муниципального района город Нея и Нейский район Костромской области	Костромская область		+						1	-
206	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Островского района Костромской области "Воскресенская начальная общеобразовательная школа"	Костромская область		+						1	-
207	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Гуляевская начальная общеобразовательная школа"	Костромская область		+						1	-
208	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Островского района Костромской области "Клеванцовская средняя общеобразовательная школа"	Костромская область		+						1	-
209	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Юрьевская основная общеобразовательная школа"	Костромская область		+						1	-
210	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Островского района Костромской области «Хомутовская начальная общеобразовательная школа»	Костромская область		+						1	-
211	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Островского района Костромской области «Инежская начальная общеобразовательная школа»	Костромская область		+						1	-
212	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение Боровская основная общеобразовательная школа	Костромская область		+						1	-
213	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение Верхнепаспасская основная общеобразовательная школа	Костромская область		+						1	-





№ п/п	№ в реестре	Наименование оборудования	Модель оборудования	Объект инфраструктуры	Субъект Российской Федерации	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"							Количество штук	Примечание
						Нормативное регулирование цифровой среды	Информационная инфраструктура	Кадры для цифровой экономики	Информационная безопасность	Цифровые технологии	Цифровое государственное управление	Искусственный интеллект		
231	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Межевская средняя общеобразовательная школа	Костромская область		+						1	-
232	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение Леденгская основная общеобразовательная школа	Костромская область		+						1	-
233	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение Павинская средняя общеобразовательная школа	Костромская область		+						1	-
234	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Горловская начальная общеобразовательная школа	Костромская область		+						1	-
235	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Якшангская средняя общеобразовательная школа	Костромская область		+						1	-
236	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Нерехтский политехнический техникум"	Костромская область		+						1	-
237	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение Хмелевская основная общеобразовательная школа	Костромская область		+						1	-
238	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Федеральное государственное казенное учреждение "1 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы по Костромской области" отдельный пост "Нерехта" 40 пожарно-спасательная часть	Костромская область		+						1	-
239	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Пожарная часть №8, г.Нея, областное государственное казенное учреждение "4 отряд противопожарной службы"	Костромская область		+						1	-
240	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное образовательное учреждение Андреевская средняя общеобразовательная школа Сусанинского района Костромской области	Костромская область		+						1	-
241	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение Андреевская средняя общеобразовательная школа Сусанинского района Костромской области	Костромская область		+						1	-
242	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение Северная основная общеобразовательная школа Сусанинского района Костромской области	Костромская область		+						1	-
243	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение Григорьевская основная школа	Костромская область		+						1	-
244	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение Ёмшенская средняя общеобразовательная школа	Костромская область		+						1	-
245	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение Космынинская средняя общеобразовательная школа	Костромская область		+						1	-
246	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Муниципальное общеобразовательное учреждение Фёдоровская начальная школа	Костромская область		+						1	-



№ п/п	№ в реестре	Наименование оборудования	Модель оборудования	Объект инфраструктуры	Субъект Российской Федерации	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"							Количество штук	Примечание
						Нормативное регулирование цифровой среды	Информационная инфраструктура	Кадры для цифровой экономики	Информационная безопасность	Цифровые технологии	Цифровое государственное управление	Искусственный интеллект		
262	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Федеральное государственное казенное учреждение "1 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы по Костромской области" отдельный пост "Космынино" 40 пожарно-спасательная часть	Костромская область		+						1	-
263	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Отдельный пост 9-й пожарно-спасательной части Федеральное государственное казенное учреждение "1 отряд федеральной противопожарной службы по Костромской области"	Костромская область		+						1	-
264	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Отдельный пост 20-й пожарно-спасательной части Федеральное государственное казенное учреждение "3 отряд федеральной противопожарной службы по Костромской области"	Костромская область		+						1	-
265	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Федеральное государственное казенное учреждение "1 пожарно-спасательный отряд федеральной противопожарной службы по Костромской области" отдельный пост "Никольское" 1 пожарно-спасательная часть	Костромская область		+						1	-
266	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Отдельный пост 56-й пожарно-спасательной части Федеральное государственное казенное учреждение "3 отряд федеральной противопожарной службы по Костромской области"	Костромская область		+						1	-
267	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Шарьинский аграрный техникум Костромской области"	Костромская область		+						1	-
268	TKO-75/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES1124B	Отдельный пост 29-й пожарно-спасательной части Федеральное государственное казенное учреждение "3 отряд федеральной противопожарной службы по Костромской области"	Костромская область		+						1	-
269	TKO-157/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES2324	Узел доступа	г. Москва		+						1	-
270	TKO-157/19	Телекоммуникационное оборудование Коммутатор доступа	MES3324F	Узел доступа	г. Москва		+						1	-
271		Коммутатор	Eltex MES2408C	Социально значимые объекты	Республика Татарстан		+						650	650 шт.
272		Приемник оптический	SHO 215A FOROtel, 114 дБмкВ, APY, 12 В, двухтактный GaAs P-P	Социально значимые объекты	Республика Татарстан		+						1258	1258 шт.
273		Криптощлюз	Не менее 4x1000BASE-T, 1xSFP 1000BASE-SX				+						1	
274		Ethernet коммутатор уровня доступа	1 xU, 24 порта 10/100/1000 Base-TX, не менее 4-х слотов SFP, блок питания 220В AC, кабель питания, пассивное охлаждение				+						3052	3052 шт.





































№ п/п	№ в реестре	Наименование оборудования	Модель оборудования	Объект инфраструктуры	Субъект Российской Федерации	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"								Количество штук	Примечание
						Нормативное регулирование цифровой среды	Информационная инфраструктура	Кадры для цифровой экономики	Информационная безопасность	Цифровые технологии	Цифровое государственное управление	Искусственный интеллект			
640		Коммутаторы Ethernet (ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС")	KMT 8x1000BaseT 2x1000BaseT/1000BaseX AC	Республика Ингушетия, Назрановский район, с. Плиево, ул. С. Осканова, 44	Республика Ингушетия		+							1	
641		Коммутаторы Ethernet (ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС")	KMT 8x1000BaseT 2x1000BaseT/1000BaseX AC	Республика Ингушетия, Назрановский район, с. Экажево, ул. Д. Халухаева, 5	Республика Ингушетия		+							1	
642		Коммутаторы Ethernet (ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС")	KMT 8x1000BaseT 2x1000BaseT/1000BaseX AC	Республика Ингушетия, Назрановский район, с. Экажево, ул. Джабагиева, 48	Республика Ингушетия		+							1	
643		Коммутаторы Ethernet (ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС")	KMT 8x1000BaseT 2x1000BaseT/1000BaseX AC	Республика Ингушетия, Назрановский район, с. Экажево, ул. Бекова, 7	Республика Ингушетия		+							1	
644		Коммутаторы Ethernet (ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС")	KMT 8x1000BaseT 2x1000BaseT/1000BaseX AC	Республика Ингушетия, Назрановский район, с. Экажево, ул. Осканова, 35	Республика Ингушетия		+							1	
645		Коммутаторы Ethernet (ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС")	KMT 8x1000BaseT 2x1000BaseT/1000BaseX AC	Республика Ингушетия, Назрановский район, с. Экажево, ул. Афганская, 15	Республика Ингушетия		+							1	
646		Коммутаторы Ethernet (ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС")	KMT 8x1000BaseT 2x1000BaseT/1000BaseX AC	Республика Ингушетия, Городской округ город Сунжа, Сунжа г., Демченко ул 45	Республика Ингушетия		+							1	
647		Коммутаторы Ethernet (ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС")	KMT 8x1000BaseT 2x1000BaseT/1000BaseX AC	Республика Ингушетия, Городской округ город Сунжа, Сунжа г., Нврадилова ул 2"А"	Республика Ингушетия		+							1	
648		Коммутаторы Ethernet (ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС")	KMT 8x1000BaseT 2x1000BaseT/1000BaseX AC	Республика Ингушетия, Городской округ город Сунжа, Сунжа г., Рабочая ул 85	Республика Ингушетия		+							1	
649		Коммутаторы Ethernet (ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС")	KMT 8x1000BaseT 2x1000BaseT/1000BaseX AC	Республика Ингушетия, Городской округ город Сунжа, Сунжа г., Менделеева пер 36	Республика Ингушетия		+							1	
650		Коммутаторы Ethernet (ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС")	KMT 8x1000BaseT 2x1000BaseT/1000BaseX AC	Республика Ингушетия, Городской округ город Сунжа, Сунжа г., Осканова ул 68	Республика Ингушетия		+							1	
651		Коммутаторы Ethernet (ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС")	KMT 8x1000BaseT 2x1000BaseT/1000BaseX AC	Республика Ингушетия, Городской округ город Сунжа, Сунжа г., Грозненская ул 1	Республика Ингушетия		+							1	
652		Коммутаторы Ethernet (ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС")	KMT 8x1000BaseT 2x1000BaseT/1000BaseX AC	Республика Ингушетия, Городской округ город Сунжа, Сунжа г., С.Плиево ул 1	Республика Ингушетия		+							1	
653	ТКО-340/19	фиксированный коммутатор	SI 3000	Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, ул. Ставропольская, 16, ООО "Спектр"	Карачаево-Черкесская Республика									1	
654	ТКО-340/19	Платы для фиксированного коммутатора	SI 3000	414000, Россия, Астраханская обл, г Астрахань, В пределах ул Набережная 1 Мая, ДОМ 75	Астраханская область									1	
655	ТКО-340/19	Платы для фиксированного коммутатора	SI 3000	Волгоградская область Волгоград г Социалистическая ул 17	Волгоградская область									1	
656	ТКО-340/19	Платы для фиксированного коммутатора	SI 3000	Оренбургская область, г. Оренбург ул. Попова ул 44	Оренбургская область									1	
657	ТКО-340/19	Платы для фиксированного коммутатора	SI 3000	430005, Россия, Мордовия Респ, г Саранск, ул Б.Хмельницкого, ДОМ 44	Мордовия Республика									1	
658	ТКО-340/19	Платы для фиксированного коммутатора	SI 3000	Ульяновск, Льва Толстого, 38	Ульяновская область									1	
659	ТКО-340/19	Платы для фиксированного коммутатора	SI 3000	Чебоксары, Текстильщиков ул, 6, стра	Чувашская Республика									1	
660	ТКО-340/19	фиксированный коммутатор	SI 3000	Йошкар-Ола, Пролетарская, 14	Республика Мари Эл									1	
661	ТКО-340/19	Платы для фиксированного коммутатора	SI 3000	Металлистов ул., 7	Республика Мари Эл									1	
662	ТКО-340/19	Платы для фиксированного коммутатора	SI 3000	им А.И.Сусеева, 13	Республика Мари Эл									1	
663	ТКО-330/19	Коммутатор Ethernet	MES2324	Социально-значимые объекты: (Образовательные учреждения, ФАП, ОМСУ, ПЧ)	Республика Тыва		+							1	ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС"
664	ТКО-334/19	Маршрутизирующий коммутатор Ethernet	MES3324F	Социально-значимые объекты: (ОМСУ)	Республика Тыва		+							1	ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС"
665		Шкаф настенный телекоммуникационный внутриобъектовый антивандальный, для монтажа телекоммуникационного оборудования 19" (12U)		Социально-значимые объекты: (Образовательные учреждения, ФАП, ОМСУ, ПЧ)	Республика Тыва		+							1	ООО «КЬЮТЭК»
666		Шкаф настенный телекоммуникационный внутриобъектовый антивандальный, для монтажа телекоммуникационного оборудования 19" (24U)		Социально-значимые объекты: (ОМСУ)	Республика Тыва		+							1	ООО «КЬЮТЭК»

№ п/п	№ в реестре	Наименование оборудования	Модель оборудования	Объект инфраструктуры	Субъект Российской Федерации	Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации"							Количество штук	Примечание
						Нормативное регулирование цифровой среды	Информационная инфраструктура	Кадры для цифровой экономики	Информационная безопасность	Цифровые технологии	Цифровое государственное управление	Искусственный интеллект		
667		Источник бесперебойного питания		Социально-значимые объекты: (ОМСУ)	Республика Тыва		+						1	ООО "Предприятие "ЭЛТЕКС"
668		Источник бесперебойного питания		Социально-значимые объекты: (Образовательные учреждения, ФАП, ОМСУ, ПЧ)	Республика Тыва		+						1	ООО «Центр разработки и исследований «Импульс»

№	Классификация	Количество	Тип
1	Активное оборудование (Телеком. Оборудование)	21341	Маршрутизатор
			Коммутатор
			Мультиплексор
2	Пассивное оборудование (Вспомогательное оборудование)	27626	Тип
			Трансиверы
			Шкаф контроллеров
			Шкаф телеком
			Преобразователи
3	Прочее оборудование	80	Переключатель
			Тип
			Конвертер
			Система вещания
			Комплексы хранения данных
			Система оповещения
			АРМ
			ПАК СКЗИ
Сервер			
4	Итого:	<b>49047</b>	Сетевое устройство