

			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЧОВАТЕЛЬНЫЙ, FC/UPC- FC/UPC-SC/UPC 50/50	Длина волны 1550+-40нМ; Температурный диапазон от-40 до + 60; Внутренние потери менее 0,6дБ; Погрешность деления мене 0,6дБ; Отражение менее -50 дБ. Уровень мощности сигнала 100мВт.. Волокно G657A	796	Штука	10,0	80,8	УФА	2 085,60р.					
			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЧОВАТЕЛЬНЫЙ, SC/APC- SC/APC-SC/APC 10/90	Длина волны 1550+-40нМ; Температурный диапазон от-40 до + 60; Внутренние потери менее 0,6дБ; Погрешность деления мене 0,6дБ; Отражение менее -50 дБ. Уровень мощности сигнала 100мВт.. Волокно G657A	796	Штука	64,0	80,8	Туймазы, Бирск, Белорецк	13 347,84р.					
			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЧОВАТЕЛЬНЫЙ, SC/APC- SC/APC-SC/APC 20/80	Длина волны 1550+-40нМ; Температурный диапазон от-40 до + 60; Внутренние потери менее 0,6дБ; Погрешность деления мене 0,6дБ; Отражение менее -50 дБ. Уровень мощности сигнала 100мВт.. Волокно G657A	796	Штука	64,0	80,8	Туймазы, Бирск, Белорецк	13 347,84р.					
			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЧОВАТЕЛЬНЫЙ, SC/APC- SC/APC-SC/APC 3/97	Длина волны 1550+-40нМ; Температурный диапазон от-40 до + 60; Внутренние потери менее 0,6дБ; Погрешность деления мене 0,6дБ; Отражение менее -50 дБ. Уровень мощности сигнала 100мВт.. Волокно G657A	796	Штука	33,0	80,8	Белорецк	6 882,48р.					
			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЧОВАТЕЛЬНЫЙ, SC/APC- SC/APC-SC/APC 30/70	Длина волны 1550+-40нМ; Температурный диапазон от-40 до + 60; Внутренние потери менее 0,6дБ; Погрешность деления мене 0,6дБ; Отражение менее -50 дБ. Уровень мощности сигнала 100мВт.. Волокно G657A	796	Штука	137,0	80,8	Бирск, Туймазы, Белорецк	28 572,72р.					

			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЦОВАННЫЙ, SC/APC- SC/APC-SC/APC 5/95	Длина волны 1550+-40нм; Температурный диапазон от-40 до + 60; Внутренние потери менее 0,6дБ; Потеряность деления мене 0,6дБ; Отражение менее -50 дБ; Уровень мощности сигнала 100мВт. Волноко G657A	796	Штука	136,0	80,8	Белоречк, Туймазы, Бирск	28 364,16р.				
28	ДЛ 30.01.1	D 2109161	Закупка расходных материалов для ККМ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	99 406,0	80,8	УФА	754 022,70р.	Январь 2015	Февраль 2015	Запрос предложен ий	Да
			КАРТРИДЖ ЕРС-31	Картридж для печати принтера в ККМ Азимут-Ерson ТМ-У950	796	Штука	410,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, Белорецк, Туймазы, УФА, Месягутово	66 584,00р.				
			КАРТРИДЖ L0204003	Картридж для печати матричного принтера Ерson	796	Штука	140,0	80,8	Месягутово, Стерлитамак, Белорецк, Мелеуз, УФА	8 695,40р.				
			КАРТРИДЖ SIEMENS NIXDORF 77	Картридж для печати принтера в ККМ Прим-07	796	Штука	127,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, Месягутово, УФА	16 582,39р.				
			ЛЕНТА КРАСЯЩАЯ 11мм Х10м (ЛЕВЫЙ МЕБИУС)	Лента красящая 11мм х10м (левый мебиус) для ККМ Прим- 07	796	Штука	876,0	80,8	Стерлитамак, УФА, Белорецк, Месягутово, Мелеуз	28 198,44р.				
			ЛЕНТА КРАСЯЩАЯ 12,7мм Х10м (ПРАВЫЙ МЕБИУС)	Лента красящая 12,7мм х10м (правый мебиус) для ККМ Азимут-Ерson ТМ-У950	796	Штука	2 570,0	80,8	Туймазы, Месягутово, Сибай, Мелеуз, Белорецк, Бирск, Стерлитамак, УФА	87 380,00р.				
			ЛЕНТА КРАСЯЩАЯ 13мм Х10м (ЧЕРНАЯ ПЕГЛЯ)	Лента красящая 13мм х10м (черная пегля) для печати матричного принтера Ерson	796	Штука	393,0	80,8	Бирск, УФА, Стерлитамак, Белорецк, Месягутово, Туймазы	13 358,07р.				

			ЛЕНТА ЧЕКОВАЯ	Размер 69*60*12 на пластиковой втулке, намотка 23 м., безизна бумаги 92%.	796	Штука	94 550,0	80.8	Туймазы, Стерлитамак, Менз, Месягутово, Белорецк, Бирск, Сибай, УФА	521 916,00р.				
			ТЕРМОЛЕНТА 80*80*12	Для платежных терминалов	796	Штука	340,0	80.8	Менз, Бирск, Стерлитамак, Сибай, УФА	11 308,40р.				
29	I 64.20.3	I 6420090	Техническая поддержка СОМАП		642	Единица	1,0	80401	УФА	1 237 600,00р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Закупка у единствен ого поставщик а (исполните ль, подрядч ика)	Нет
30	K 74.40	K 7430020	Реклама в СМИ (Интернет) Туймазинский МУЭС	Реклама в СМИ	642	Единица	1,0	80450000000	Туймазы	460 000,00р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ни	Нет
31	K 74.8	I 641	Поставка почтовых марок и конвертов	в соответствии с закупочной документацией	796	Штука	323 064,0	80.8	УФА	1 793 799,42р.	Январь 2015	Декабрь 2014	Запрос предложен ни	Да
			ЕВРОКОНВЕРТ	Конверты почтовые немаркированные размером 110*220 евро с подскоком "Кому-Куда"	796	Штука	43 958,0	80.8	Стерлитамак, УФА	44 837,16р.				
			КОНВЕРТ 110*220	Конверты почтовые маркированные размером 110*220 с литерой А	796	Штука	59 155,0	80.8	Бирск, Стерлитамак, Туймазы, УФА, Месягутово, Сибай, Белорецк, Менз	1 089 635,10р.				
			КОНВЕРТ 162*229	Конверты почтовые	796	Штука	38 423,0	80.8	Бирск, Месягутово, Туймазы, Стерлитамак, УФА	50 334,13р.				
			КОНВЕРТ С4	Конверты почтовые немаркированные размером 229*324 (А4) с подскоком "Кому-Куда"	796	Штука	25 418,0	80.8	УФА, Месягутово, Стерлитамак, Туймазы	78 287,44р.				

			МАРКА НОМИНАЛОМ 0,10 РУБ.	специальный знак почтовой оплаты, выпускаемый и продаваемый национальными (и иными) почтовыми ведомствами и обладающий определенной номинальной стоимостью (номиналом).	796	Штука	5 500,0	80,8	Стерлитамак, УФА	495,00р.				
			МАРКА НОМИНАЛОМ 0,15 РУБ.	специальный знак почтовой оплаты, выпускаемый и продаваемый национальными (и иными) почтовыми ведомствами и обладающий определенной номинальной стоимостью (номиналом).	796	Штука	1 500,0	80,8	УФА	195,00р.				
			МАРКА НОМИНАЛОМ 0,25 РУБ.	специальный знак почтовой оплаты, выпускаемый и продаваемый национальными (и иными) почтовыми ведомствами и обладающий определенной номинальной стоимостью (номиналом).	796	Штука	2 004,0	80,8	Бирск, УФА	440,88р.				
			МАРКА НОМИНАЛОМ 0,30 РУБ.	специальный знак почтовой оплаты, выпускаемый и продаваемый национальными (и иными) почтовыми ведомствами и обладающий определенной номинальной стоимостью (номиналом).	796	Штука	3 068,0	80,8	УФА	797,68р.				
			МАРКА НОМИНАЛОМ 0,5 РУБ.	специальный знак почтовой оплаты, выпускаемый и продаваемый национальными (и иными) почтовыми ведомствами и обладающий определенной номинальной стоимостью (номиналом).	796	Штука	6 149,0	80,8	Бирск, УФА, Сибай, Туймазы, Стерлитамак	2 644,07р.				
			МАРКА НОМИНАЛОМ 1 РУБ.	специальный знак почтовой оплаты, выпускаемый и продаваемый национальными (и иными) почтовыми ведомствами и обладающий определенной номинальной стоимостью (номиналом).	796	Штука	25 856,0	80,8	Стерлитамак, Бирск, Сибай, Туймазы, УФА	21 977,60р.				

			МАРКА НОМИНАЛОМ 10 РУБ.	специальный знак почтовой оплаты, выпускаемый и продаваемый национальными (и иными) почтовыми ведомствами и обладающий определённой номинальной стоимостью (номиналом).	796	Штука	20 387,0	80,8	Сибай, Стерлитамак, Бирск, Мелеуз, Туймазы, УФА	172 881,76р.				
			МАРКА НОМИНАЛОМ 2 РУБ.	специальный знак почтовой оплаты, выпускаемый и продаваемый национальными (и иными) почтовыми ведомствами и обладающий определённой номинальной стоимостью (номиналом).	796	Штука	25 470,0	80,8	Туймазы, УФА, Бирск, Сибай, Стерлитамак, Мелеуз	43 299,00р.				
			МАРКА НОМИНАЛОМ 2,5 РУБ.	специальный знак почтовой оплаты, выпускаемый и продаваемый национальными (и иными) почтовыми ведомствами и обладающий определённой номинальной стоимостью (номиналом).	796	Штука	3 432,0	80,8	Сибай, Мелеуз, УФА	7 275,84р.				
			МАРКА НОМИНАЛОМ 25 РУБ.	специальный знак почтовой оплаты, выпускаемый и продаваемый национальными (и иными) почтовыми ведомствами и обладающий определённой номинальной стоимостью (номиналом).	796	Штука	2 668,0	80,8	Сибай, УФА	56 534,92р.				
			МАРКА НОМИНАЛОМ 3 РУБ.	специальный знак почтовой оплаты, выпускаемый и продаваемый национальными (и иными) почтовыми ведомствами и обладающий определённой номинальной стоимостью (номиналом).	796	Штука	19 292,0	80,8	Бирск, Стерлитамак, Туймазы, Мелеуз, УФА	49 194,60р.				
			МАРКА НОМИНАЛОМ 4 РУБ.	специальный знак почтовой оплаты, выпускаемый и продаваемый национальными (и иными) почтовыми ведомствами и обладающий определённой номинальной стоимостью (номиналом).	796	Штука	10 540,0	80,8	Бирск, Мелеуз, УФА, Туймазы	35 730,60р.				

		МАРКА НОМИНАЛОМ 5 РУБ.	специальный знак почтовой оплаты, выпускаемый и продаваемый национальными (и иными) почтовыми ведомствами и обладающий определенной номинальной стоимостью (номиналом).	796	Штука	17 248,0	80.8	Бирск, УФА, Мелеуз, Туймазы, Стерлитамак	72 959,04р.				
		МАРКА НОМИНАЛОМ 6 РУБ.	специальный знак почтовой оплаты, выпускаемый и продаваемый национальными (и иными) почтовыми ведомствами и обладающий определенной номинальной стоимостью (номиналом).	796	Штука	12 996,0	80.8	Туймазы, Мелеуз, УФА	66 279,60р.				
32	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрывных работ по строительству сети ФГТВ Уфа 6 этап ЦТЭ	642	Единица	2,0	80401	УФА	2 024 000,00р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет
			Подрывные работы	642	Единица	1,0	80401	УФА	1 404 000,00р.				
			Строительство канализации	642	Единица	1,0	80401	УФА	620 000,00р.				
33	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрывных работ по строительству сети РОН Уфа 2 этап ЦТЭ	642	Единица	3,0	80401	УФА	3 971 808,00р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет
			Подрывные работы	642	Единица	1,0	80401	УФА	1 936 000,00р.				
			Строительство сети РОН Уфа 2 этап ЦТЭ	642	Единица	1,0	80401	УФА	1 922 808,00р.				
			Услуги подрыва	642	Единица	1,0	80401	УФА	113 000,00р.				
			Услуги ГНБ Строительство сети РОН Уфа 2 этап ЦТЭ	642	Единица	1,0	80401	УФА					
34	I 64.20.11	D 3222261	Поставка оптических кроссов.	839	Штука	15 615,0	80.8	УФА	3 369 870,99р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
				839	Комплект	2,0	80.8	Туймазы	630,88р.				
			В соответствии с закупочной документацией	839	Комплект	77,0	80.8	УФА, Стерлитамак	41 598,48р.				
			КРОСС ШКОН-ПА-1 (В КОМПЛЕКТЕ)	839	Комплект	13 944,0	80.8	Туймазы, Стерлитамак, УФА, Сибай, Бирск	1 914 371,76р.				
			КРОСС ШКОН-Р/1-4-FC/ST-КОРПУС	796	Штука	10,0	80.8	Стерлитамак	2 095,10р.				

			КРОСС ШКОС-М-1U/2-16-SC	Кросс оптический ШКОС - М стоечного типа – предназначен для концевой заделки, распределения и коммутации оптических кабелей связи. Должен соответствовать "Правилам применения кроссового оборудования", утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федера	839	Комплект	273,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Туймазы, Стерлитамак, УФА, Сибай	271 837,02р.					
			КРОСС ШКОС-М-1U/2-24-SC	Кросс оптический ШКОС - М стоечного типа – предназначен для концевой заделки, распределения и коммутации оптических кабелей связи. Должен соответствовать "Правилам применения кроссового оборудования", утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федера	839	Комплект	21,0	80,8	Белорецк, Бирск, Сибай, Туймазы, Стерлитамак, УФА	27 386,52р.					
			КРОСС ШКОС-М-1U/2-32-SC	В соответствии с закупочной документацией	839	Комплект	19,0	80,8	Белорецк, Стерлитамак, Туймазы, Бирск, Сибай	30 480,75р.					
			КРОСС ШКОС-М-1U/2-8-SC	Кросс оптический ШКОС - М стоечного типа – предназначен для концевой заделки, распределения и коммутации оптических кабелей связи. Должен соответствовать "Правилам применения кроссового оборудования", утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федера	839	Комплект	748,0	80,8	Бирск, УФА, Мелеуз, Стерлитамак, Белорецк, Месягулово, Сибай, Туймазы	518 551,00р.					

		КРОСС ШКОС-М-3U/2-64-SC	Оптические кроссы должны поставляться в предсобранном виде с установленными оптическими адаптерами (розетками) и питейлами длиной 1,5 м, сплайс-кассетами для укладки сварных соединений волокон, с установленными оптическими розетками и монтажными шнурами	839	Комплект	22,0	80,8	УФА, Белорещ, Стерлитамак	75 273,88р.					
		КРОСС ШКОС-М-3U/2-96-SC	Оптические кроссы должны поставляться в предсобранном виде с установленными оптическими адаптерами (розетками) и питейлами длиной 1,5 м, сплайс-кассетами для укладки сварных соединений волокон, с установленными оптическими розетками и монтажными шнурами	839	Комплект	6,0	80,8	Бирск, Менуз, Стерлитамак, УФА	31 122,24р.					
		ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИОННАЯ ОПТИЧЕСКАЯ 19" LC, EURO/LAN	Панель коммутационная оптическая LC 19"	796	Штука	8,0	80,8	УФА	145 447,52р.					
		ПАЧУ-ПАНЕЛЬ 19" 1U, 24 ПОРТА	Пачу-панель наборная 19", неэкранированная, 24 порта, 1U (LAN-RPL24OK-UTP), 24 порта при высоте 1U, панели обеспечивают высокоую плотность монтажа сетевых соединений	796	Штука	408,0	80,8	Белорещ, Менуз, Бирск, Сибай, УФА	180 397,20р.					
		ПАЧУ-ПАНЕЛЬ ДЛЯ SM НА 48 ПОРТОВ LC	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	27,0	80,8	Сибай, УФА	22 245,30р.					
		ШКАФ КРОССОВЫЙ ОПТ. ШКОС 19 2U, 48 SM FC	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	9,0	80,8	УФА	23 442,30р.					
		ШКАФ ШКОС-М-1U/2-16-FC/ST	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	6,0	80,8	УФА, Бирск	6 334,62р.					
		ШКАФ ШКОС-М-1U/2-24-FC/ST	кросс оптический	796	Штука	1,0	80,8	УФА	1 260,43р.					
		ШКАФ ШКОС-М-1U/2-48-SC	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	29,0	80,8	УФА, Тульмазы, Бирск	69 289,99р.					
		ШКАФ ШКОС-М-1U/2-8-FC/ST	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	4,0	80,8	Бирск, Тульмазы	2 918,96р.					

		ШКАФ ШКОС-С-3U/4-96-FC/ST	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1,0	80,8	Бирск	5 187,00р.				
35	I 64.20.11	D 3222483	Поставка опор ЖБ 7,5 и опор ЖБ 9,5	796	Штука	4 964,0	80,8	УФА	22 420 400,00р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да
		ОПОРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 7,5М	Опора железобетонная вибрированная предназначена для крепления и подвесу кабеля на определенном уровне. Железобетонные опоры изготавливают из бетона марки В-30 М400, армированного металлом АТ -V (А800)-12, и проволокой Вр 1 д4 по ГОСТу 6727-80,	796	Штука	4 552,0	80,8	Мелеуз, УФА, Стерлитамак, Сибай	20 484 000,00р.				
		ОПОРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 9,5М	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	412,0	80,8	УФА, Туймазы, Мелеуз	1 936 400,00р.				
36	K 74.40	D 2221452	Поставка полиграфической продукции	796	Штука	666 778,0	80,8	УФА	1 889 598,79р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да
		БЛОКНОТ	Обложка 4+4, бумага 300 гр/м2, блок 1+1, бумага офсетная 80 гр.	796	Штука	3 750,0	80,8	УФА, Бирск	33 750,00р.				
		БУКЛЕТ А4 (1 ФАЛЫЦ)	Формат А4, 1 фальц, плотность бумаги 115/150 г/м2, дизайн согласно предоставленному макету	796	Штука	45 876,0	80,8	Бирск, Сибай, Стерлитамак, УФА	114 690,00р.				
		БУКЛЕТ А4 (2 ФАЛЫЦА)	Формат А4, 2 фальц, плотность бумаги 115 г/м2, дизайн согласно предоставленному макету	796	Штука	48 911,0	80,8	Белорецк, Сибай, УФА, Туймазы	127 168,60р.				
		ВЕШАЛКА РЕКЛАМНАЯ НА ДВЕРЬ 89*210	Размер 89*210 см, 4+4, 170 гр., дизайн согласно предоставленному макету	796	Штука	64 166,0	80,8	Бирск, Туймазы, УФА, Стерлитамак	96 249,00р.				
		КАЛЕНДАРЬ КАРМАННЫЙ	1 сторона ламинированная, дизайн согласно предоставленному макету, 300гр/м2	796	Штука	8 000,0	80,8	Бирск, УФА	19 600,00р.				
		ЛИСТОВКА А4	Формат А4, 4+0, плотность бумаги 115 г/м, дизайн согласно предоставленному макету	796	Штука	9 500,0	80,8	Бирск, УФА	10 165,00р.				

			ЛИСТОВКА А5	Формат А5, 4+4, Плотность бумаги 115 г/м2, дизайн согласно предоставленному макету	796	Штука	114 186,0	80,8	Туймазы, Бирск, Стерлитамак, УФА	74 220,90р.				
			ЛИСТОВКА ЕВРО" 100*210 мм	«Евро», формат 100*210, 4+0, плотность бумаги 115 г/м2, дизайн согласно предоставленному макету	796	Штука	1 000,0	80,8	Бирск	2 680,00р.				
			НАКЛЕЙКА 74*210 мм	Формат 74*210 см, 4+0, дизайн согласно предоставленному макету	796	Штука	8 000,0	80,8	УФА	5 040,00р.				
			НАКЛЕЙКА А4	Формат А4, 4+0, дизайн согласно предоставленному макету	796	Штука	2 558,0	80,8	УФА	10 743,60р.				
			НАКЛЕЙКА А5	Формат А5, 4+0, дизайн согласно предоставленному макету	796	Штука	29 702,0	80,8	Бирск, УФА, Туймазы	60 889,10р.				
			ПАПКА А4	Формат А4, 4+0, плотность бумаги 300 г/м2, дизайн согласно предоставленному макету	796	Штука	47 179,0	80,8	УФА	377 432,00р.				
			ПЛАКАТ А3	Формат А3, 4+0, дизайн согласно предоставленному макету	796	Штука	600,0	80,8	УФА	2 526,00р.				
			РАСПИСАНИЕ А3	Формат А3, 4+0, плотность бумаги 300г/м2, дизайн согласно предоставленному макету	796	Штука	6 497,0	80,8	Бирск, УФА	30 016,14р.				
			СПРАВОЧНИК АБОНЕНТА 220*102мм	Обложка 4+1, внутренний блок 1+1, согласно предоставленному дизайну, плотность бумаги 90 г/м2	796	Штука	39 863,0	80,8	Белорецк, УФА	320 897,15р.				
			ФЛАЕР 210*100 мм	Формат 210*100мм, плотность бумаги 115 г/м2, дизайн согласно предоставленному макету	796	Штука	222 590,0	80,8	Туймазы, Белорецк, Бирск, Стерлитамак, УФА	594 315,30р.				
			ФЛАЕР А6	Формат А6, плотность бумаги 115 г/м2, дизайн согласно предоставленному макету	796	Штука	14 400,0	80,8	Бирск, Сибай	9 216,00р.				
37	16.4.20.11	D 3222492	Поставка плоских заказмв для 2-х волоконного кабеля	согласно документации	796	Штука	30 181,0	80,8	УФА	2 273 534,73р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос представлен	Да

38	L 75.25.1	D 2944232	Поставка материалов систем охранно-пожарной сигнализации, видеонаблюдения и контроля доступа	Материалы для обеспечения пожарной безопасности на объектах связи.	796	Штука	125 273,97	80401	УФА	6 116 786,57р.	Январь 2015	Октябрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ GS 2.3-12	Герметичный аккумулятор, напряжение 12В, емкость 2.3 Ач, вес 0,94 кг.	796	Штука	4,0	80401	УФА	880,00р.				
			БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АКБ 4,5 АЧ	Герметичный аккумулятор Напряжение 12Вольт Емкость 4,5Ач Максимальный ток заряда 1,2А	796	Штука	60,0	80401	УФА	13 800,00р.				
			БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ АКБ 7 АЧ	Герметичный аккумулятор Напряжение 12Вольт Емкость 7Ач Максимальный ток заряда 1,2А	796	Штука	240,0	80401	УФА	72 000,00р.				
			БЛОК ИНДИКАЦИИ С2000-БКИ	Версия 2.23, кнопочное управление 60 разделами, световая индикация: 60 двухцветных индикаторов для отображения состояния разделов ИСО «Орион»; 7 одноцветных индикаторов для отображения наличия тревог и неисправностей в ИСО «Орион»; RS-485, протокол Orion.	796	Штука	48,0	80401	УФА	141 600,00р.				
			БЛОК РЕЛЕЙНЫЙ С-2000-СПП	Исполнительный релейный блок. Управление четырьмя реле по интерфейсу RS-485. Количество выходов – 4 релейных выхода с переключаемыми контактами Напряжение питания – 12 В ... 24 В Максимальная коммутируемая мощность каждого реле "С2000-СПП" исп.01 - 2500	796	Штука	8,0	80401	УФА	8 800,00р.				

			БЛОК СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЙ С2000-СП2 ИСП.02	Контролируемые выходы-2, максимальный коммутируемый ток одного реле 1 А, коммутируемое напряжение (от источника питания блока) 10.2-28.4В, максимальный ток контроля исправности цепей 1.5мА, время технической готовности изделия не более 15 с, Т=30+55	796	Штука	36,0	80401	УФА	27 360,00р.				
			БУР ПО БЕТОНУ 10Х600 SDS+	Система крепления SDS-plus, диаметр 10мм, общая длина 600мм.	796	Штука	32,0	80401	УФА	4 384,00р.				
			БУР ПО БЕТОНУ 12Х600 SDS+	Система крепления SDS-plus, диаметр 12мм, общая длина 600мм.	796	Штука	32,0	80401	УФА	8 736,00р.				
			БУР ПО БЕТОНУ 12Х800 SDS+	Бур является оснасткой для перфораторов и используется для ударного сверления отверстий в твердых материалах, диаметр 12мм, общая длина 800мм	796	Штука	32,0	80401	УФА	13 440,00р.				
			БУР ПО БЕТОНУ 16Х1000 SDS+	Бур является оснасткой для перфораторов и используется для ударного сверления отверстий в твердых материалах, диаметр 16мм, общая длина 1000мм	796	Штука	32,0	80401	УФА	15 424,00р.				
			БУР ПО БЕТОНУ 18Х1000 SDS+	Бур является оснасткой для перфораторов и используется для ударного сверления отверстий в твердых материалах, диаметр 18мм, общая длина 1000мм	796	Штука	24,0	80401	УФА	19 680,00р.				
			БУР ПО БЕТОНУ 22Х1000 SDS+	Бур является оснасткой для перфораторов и используется для ударного сверления отверстий в твердых материалах, диаметр 22мм, общая длина 1000мм	796	Штука	8,0	80401	УФА	6 060,32р.				

			Бур по бетону 32X1000 SDS-MAX	Бур является оснасткой для перфораторов и используется для ударного сверления отверстий в твердых материалах, диаметр 32мм, общая длина 1000мм	796	Штука	8,0	80401	УФА	10 535,60р.					
			Бур по бетону 40X1000 SDS-MAX	Бур является оснасткой для перфораторов и используется для ударного сверления отверстий в твердых материалах, диаметр 40мм, общая длина 1000мм	796	Штука	8,0	80401	УФА	11 760,00р.					
			Бур по бетону 6X110 SDS+	Бур для перфораторов с системой крепления SDS-plus для ударного сверления отверстий. Размер 6x110мм	796	Штука	400,0	80401	УФА	18 800,00р.					
			ВИДЕОРЕГИСТРАТОР VIDIGI DVR-416	Видео H.264, аудио G.723, пенталекс; 352x288 (CIF) - 400 fps/720x288 (2CIF) 200 fps/720x576 (D1) - 100 fps; RS-485; скорость отображения 400 fps; видео выход: 1xBNC, 1 x VGA VGA разрешение : 800x600, 1024x768, 1280x1024; 2xSATA HDD; DC 12V (3,3A); T=5	796	Штука	3,0	80401	УФА	39 900,00р.					
			ВИДЕОСЕРВЕР VIDEO-MAX-IP-1000-19"-ID5	Исполнение Standart, ID конфигурации-ID5, форм фактор 19", 1Tb, ПО видеонаблюдения предустановлено, ОС Windows 7 Pro, оборудование сертифицировано в системе ГОСТ-R.	796	Штука	3,0	80401	УФА	159 450,00р.					
			ГАЗ ТЕСТОВЫЙ ДЛЯ ПРИБОРА 805582 (060430.10)	Газ сжатый под давлением в герметичные емкости (баллончики) для тестирования пожарных извещателей	796	Штука	14,0	80401	УФА	29 022,00р.					
			ГОЛОВКА К ОП-5(3), ОП-10(3), ОП-4Г, ОП-8Г, М-18X1,5)	ГОСТ Р 51017-97;51057-2001;ГОСТ 4.132-85	796	Штука	100,0	80401	УФА	8 000,00р.					

			ГОФОРТУБА D=16MM	Труба легкая гофрированная с протяжкой, ПВХ D = 16 мм (букта 100 м)	6	Метр	2 500,0	80401	УФА	7 000,00р.					
			ГОФОРТУБА D=20MM	Труба легкая гофрированная с протяжкой, ПВХ D = 20 мм (букта 100 м)	6	Метр	2 800,0	80401	УФА	12 600,00р.					
			ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ГОФОРТУБЫ D=16MM	Крепление для труб ПВХ с защелкой D = 16 мм (упак. 100 шт)	796	Штука	1 400,0	80401	УФА	1 400,00р.					
			ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ГОФОРТУБЫ D= 20MM	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2 800,0	80401	УФА	2 996,00р.					
			ЛЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ 6*40 (УП. 1000 ШТ.)	Полипропиленовый любель в комплекте с гвоздь-шурупом из оцинкованной стали, 6мм – диаметр отверстия под любель, 40мм – длина изделия	778	Упаковка	27,0	80401	УФА	21 330,00р.					
			ЖЕСТКИЙ ДИСК SATA-3 3TB SEAGATE 7200 SV35 [ST3000VX000] CACHE 64MB	SATA III, максимальная пропускная способность интерфейса 6 Гбит/с, ударостойкость при работе 80 Г, уровень шума во время работы 26 дБ, скорость чтения 135 Мбайт/с, скорость записи 123 Мбайт/с, 101.6x146.99x26.1мм.	796	Штука	21,0	80401	УФА	90 300,00р.					
			ЖЕСТКИЙ ДИСК SATA-3 4TB SEAGATE 7200 CONSTELLATION ES.3 [ST4000NM003] CACHE 128MB	SATA III, максимальная пропускная способность интерфейса 6 Гбит/с, ударостойкость при работе 40 Г, уровень шума во время работы 30 дБ, время наработки на отказ 1400000 ч, 101.85x147x26.1мм.	796	Штука	8,0	80401	УФА	71 120,00р.					
			ЗПЧ РУЧНОГО ОУ	ГОСТ Р 51017-97,ГОСТ 51057- 2001,ГОСТ 4.132-85	796	Штука	95,0	80401	УФА	19 665,00р.					
			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИПР-3 СУМ	Предназначен для ручного включения сигнала тревоги в системе ОПС	796	Штука	120,0	80401	УФА	14 400,00р.					

			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ АСТРА С	Извещатель ИО329-5 "АСТРА-С" предназначен для обнаружения разрушения обычного и защищенного полимерной пленкой, обеспечивающей класс защиты А1-А3, стекло марок М4-М8 толщиной от 2,5 до 8 мм, установленных в стеклянных строительных конструкциях (проемах) и	796	Штука	60,0	80401	УФА	21 000,00р.				
			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ АСТРА-321	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный Астра-321 предназначен для выдачи тревожного извещения на приемно-контрольный прибор или систему передачи извещений. Извещатель Астра-321 имеет как нормально-замкнутые, так и нормально-разомкнутые к	796	Штука	10,0	80401	УФА	1 350,00р.				
			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ АСТРА 5 ИСП.А	Извещатель ИО329-5 "АСТРА-5 исп. А" предназначен для обнаружения разрушения обычного и защищенного полимерной пленкой, обеспечивающей класс защиты А1-А3, стекло марок М4-М8 толщиной от 2,5 до 8 мм, установленных в стеклянных строительных конструкциях (проем	796	Штука	60,0	80401	УФА	20 400,00р.				
			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ИО 102-20	Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО 102-26 (далее - извещатели), предназначены для блокировки ворот, железнодорожных контейнеров, ангаров, и других конструктивных элементов зданий и сооружений из магнитопроводных материалов (сталь, чугун, сп	796	Штука	200,0	80401	УФА	22 000,00р.				

			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ С2000-ИК ИСП.02	Рабочая дальность действия извещателя 10м, диапазон скоростей обнаружения от 0,3 до 3 м/с, угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости 90°, время технической готовности извещателя не более 60 с, Т=30 +50 °С, IP41, 105х75х56 мм, срок службы не	796	Штука	36,0	80401	УФА	22 320,00р.				
			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ С2000-ИК ИСП.04	Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости 6°, рабочая дальность действия извещателя 0,3-12м, диапазон скоростей обнаружения от 0,3 до 3 м/с, время технической готовности извещателя не более 15 с, Т=30 +50 °С, IP41, 105х75х56 мм, срок службы	796	Штука	10,0	80401	УФА	5 600,00р.				
			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ С2000-ЛИК-СТ	Рабочая дальность действия: звучковой извещатель - 6 м, ИК- извещатель – овал 10х9 м; Угол обзора зоны обнаружения СТ- канала: в горизонтальной плоскости - 120°, в вертикальной плоскости - 90°; угол обзора зоны обнаружения ИК-канала в горизонтальной плоскости	796	Штука	5,0	80401	УФА	3 950,00р.				
			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ С2000-ЛИК	Диаметр зоны обнаружения: при высоте установки - 2м - 5 м, при высоте установки - 5 м - 10 м; угол обзора зоны обнаружения: в горизонтальной плоскости - 360°, в вертикальной плоскости - 90°, время фиксации нарушения зоны не более 300 мс, время технической	796	Штука	5,0	80401	УФА	3 250,00р.				

			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ С2000-СМК	Расстояние срабатывания (до ответной части) 10мм, по дереву и пластику, время фиксации нарушения зоны не более 300 мс, время технической готовности извещателя не более 15 с, Т=30 +50 °С, IP41, 56х10х8 мм, срок службы не менее 10 лет.	796	Штука	54,0	80401	УФА	9 180,00р.				
			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ С2000-СМК ЭСТЕТ	Расстояние срабатывания (до ответной части) 10мм, по металлу, время фиксации нарушения зоны не более 300 мс, время технической готовности извещателя не более 15 с, Т=30 +50 °С, IP41, 45х13х10 мм, срок службы не менее 10 лет.	796	Штука	15,0	80401	УФА	3 750,00р.				
			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ С2000-СТ	Дальность действия 6м, время фиксации нарушения зоны не более 300 мс, время технической готовности извещателя не более 10 с, Т=10 +45 °С, IP41, 75х65х25 мм, срок службы не менее 10 лет.	796	Штука	36,0	80401	УФА	14 760,00р.				
			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ С2000-СТИК	Рабочая дальность действия: звуковой извещатель - 6 м, ИК-извещатель – 0,3-12 м; устойчивость к внешней засветке ИК части извещателя не менее 6500 лк, время фиксации нарушения зоны не более 300 мс, время технической готовности извещателя не более 30 с, Т	796	Штука	5,0	80401	УФА	3 350,00р.				
			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ С2000-ШИК	Дальность действия (высота установки) 5м, угол расхождения зон 70°, время фиксации нарушения зоны не более 300 мс, время технической готовности извещателя не более 60 с, Т=30 +50 °С, IP41, 105х75х56 мм, срок службы не менее 10 лет.	796	Штука	10,0	80401	УФА	5 800,00р.				

				ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДИП-34А-01-02	Чувствительность извещателя соответствует заданной окружающей среды с оптической плотностью 0,05- 0,2 дБ/м, потребляемый извещателем ток не более 0,5 мА, время технической готовности извещателя не более 60с, Т=30+55°С, IP41, диаметр 100 мм высота 46	796	Штука	780,0	80401	УФА	366 600,00р.				
				ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП 212-41М	Широкий диапазон питающих напряжений от 9 до 30 В Малый ток потребления – не более 0,04 мА Обновленная конструкция дымовой камеры, повышающая точность срабатывания датчика Возможность работы с приборами, имеющими четырехпроводную схему включения с помощью	796	Штука	2 520,0	80401	УФА	302 400,00р.				
				ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИП 212-3СУ	ТУ 4371-001-6598399-2010, 2- х проводной, питание 9 - 28 В, 110 мкА, IP 30, Т= 40 + 55 °С, средняя наработка на отказ 60000ч, средний срок службы 10 лет.	796	Штука	56,0	80401	УФА	11 816,00р.				
				ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИПДП-52М (ИПДП-52М) 8-80	Линейный, однопозиционный, дальность от 8-80 м, 2-е схемы включения: с питанием по ЦС и от отдельного источника питания, 3 вых. реле (ПОЖАР- НЗ, ПОЖАР-НР, НЕИСПРАВНОСТЬ-НЗ), U- пит 10-30В, I-потр. 1,5 мА, IP40, Т=30+55°С, 185х150х140 мм, средняя наработка н	796	Штука	20,0	80401	УФА	112 000,00р.				

			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ИПР 513-ЗАМ ИСП.01	Потребляемый ток 0,5 мА, время фиксации нарушения зоны не более 300 мс, время технической готовности не более 15 с, Т= 30 + 55 °С, IP41, 94х90х33 мм, средний срок службы 10 лет.	796	Штука	36,0	80401	УФА	12 240,00р.				
			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ С2000-ИП-02-02	Диапазон измераемой температуры от минус 30 до +65°С, точность измерения температуры ±1,5°С, потребляемый извещателем ток не более 0,5 мА, время технической готовности извещателя не более 60с, IP41, температура срабатывания от +54 до +65°С, диаметр 100 мм	796	Штука	120,0	80401	УФА	54 000,00р.				
			ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ ИП-103-5/1	Извещатель пожарный тепловой ИП103-5/1 предназначен для работы в закрытых помещениях стационарных объектов с целью обнаружения очагов загораний, сопровождающихся выделением тепла. Масса извещателя, г, не более 30 Электрическое сопротивление изоляции между	796	Штука	200,0	80401	УФА	6 000,00р.				
			ИЗОЛЕНТА ПВХ	Лента изоляционная	796	Штука	125,0	80401	УФА	2 500,00р.				
			ИНДИКАТОР ДАВЛЕНИЯ (М- 8Х1,0Х12,5)	ГОСТ Р 51017-97, 51057-2001; ГОСТ 4.132-85.	796	Штука	100,0	80401	УФА	6 370,00р.				
			ИНТЕЛЛЕКТ, КРОНВЕРК СМ-1	Обеспечение взаимодействия СКД Кронверк с ПК АСФА Intellect (мониторинг, управление).	796	Штука	1,0	80401	УФА	7 600,00р.				
			ИНТЕЛЛЕКТ, ОПС БОЛИД	Обеспечение работы в составе подсистемы ОПС, реализованной на базе ПК АСФА Intellect, управление системой Болд.	796	Штука	1,0	80401	УФА	7 600,00р.				
			ИНТЕЛЛЕКТ, ПОДКОПЧЕНИЕ КАМЕРЫ	Обеспечение функционирования одного канала подключения камеры.	796	Штука	88,0	80401	УФА	396 000,00р.				

			ИНТЕЛЛЕКТ, СИСТЕМА ЗАЩИТЫ	Обеспечение инсталляции рабочего места администратора, возможность использования сервера с подключенными IP-устройства или платами видеоввода без крипточипов.	796	Штука	5,0	80401	УФА	4 950,00р.					
			ИНТЕЛЛЕКТ, СКД ELSYS	Обеспечение взаимодействия СКД Elsys с ПК АСФА Intellect (мониторинг, управление), конфигурирование СКУД Elsys	796	Штука	1,0	80401	УФА	9 120,00р.					
			ИНТЕЛЛЕКТ, СКД БОЛИД	Обеспечение работы в составе подсистемы СКД, реализованной на базе ПК АСФА Intellect, управление системой Болид.	796	Штука	1,0	80401	УФА	7 600,00р.					
			ИНТЕЛЛЕКТ, УПРАВЛЕНИЕ ПОВОРОТНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ	Обеспечение функционирования модуля управления поворотными видеоустройствами.	796	Штука	3,0	80401	УФА	11 400,00р.					
			ИНТЕЛЛЕКТ, УРМ	Выполнение функций видеоплюса, удаленного сервера архивирования, Web-сервера, обработка аудио- и видеосигналов, поступающих с IP-устройств.	796	Штука	6,0	80401	УФА	56 910,00р.					
			ИНТЕЛЛЕКТ, ЯДРО СИСТЕМЫ	Обеспечение функционирования сервера, рабочего места администратора и оператора системы; обработка информации от функциональных модулей; обеспечение интеграции модулей.	796	Штука	3,0	80401	УФА	45 600,00р.					
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.01	Напряжение сети 150-250В, выходное напряжение при питании от сети 13,6-0,6В, при питании от АКБ 10-14,2В, номинальный выходной ток 3А, 255х310х85мм, Т=-10 + 40 °С.	796	Штука	13,0	80401	УФА	24 700,00р.					

			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12 ИСП.05	Напряжение сети 150-250В, выходное напряжение при питании от сети 13,6-0,6В, при питании от АКБ 10-13,6В, номинальный выходной ток 8А, 255х310х85мм, Т=10 + 40°С.	796	Штука	14,0	80401	УФА	43 400,00р.				
			ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ СКАТ-1200М	12 В, 2А, кратковременно и в режиме резерва до 3 А, корпус под акк 7Ач, 12 Ач, Т=10 +40°С.	796	Штука	20,0	80401	УФА	33 900,00р.				
			КАБЕЛЬ-КАНАЛ 20*10	Кабельные короба используются для проведения и защиты силовых, телефонных и информационных кабелей в офисах и квартирах, а также для установки розеток. Кабельные короба изготавливаются из ударопрочных пластмасс и металлов. Компактные размеры делают кабельные	6	Метр	11 600,0	80401	УФА	86 188,00р.				
			КАБЕЛЬ-КАНАЛ 40*25	размер 40*25*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, самозатухающий, материал ПВХ.	6	Метр	4 720,0	80401	УФА	89 680,00р.				
			КАБЕЛЬ УТР 4*2*0,52	Кабель УТР парной скрутки для структурированных кабельных систем. Предназначен для передачи сигналов с частотой до 100 МГц (категории 5е) в сетях по стандарту ИСО/МЭК 11801 при рабочем напряжении до 145 В переменного тока. Для внутренней прокладки.	8	Километр ; тысяча метров	4,55	80401	УФА	43 378,33р.				

			КАБЕЛЬ УТР 5 КАТ. 4*2 УЛИЧНЫЙ НА ТРОСУ	Кабель УТР категории 5с с тросом. Используется при сооружении магистральных каналов связи систем видеонаблюдения в уличных условиях для подвески на воздушных линиях связи. Эксплуатация в условиях повышенных электромагнитных влияний при частотах до 100 МГц.	6	Метр	4 880,0	80401	УФА	107 360,00р.							
			КАБЕЛЬ ВВГ 3Х1,5	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	2,74	80401	УФА	36 764,77р.							
			КАБЕЛЬ КСВВНГ-LS 10*0,5	кабель для монтажа ОПС и телекоммуникаций, не распространяющий горение при групповой прокладке. Кабель имеет оболочку из композиций пониженной пожарной опасности с низкими дымо- и газовыделениями	6	Метр	1 600,0	80401	УФА	24 000,00р.							
			КАБЕЛЬ КСВВНГ-LS 2*0,5	кабель для монтажа ОПС и телекоммуникаций, не распространяющий горение при групповой прокладке. Кабель имеет оболочку из композиций пониженной пожарной опасности с низкими дымо- и газовыделениями	6	Метр	9 600,0	80401	УФА	48 000,00р.							
			КАБЕЛЬ КСВВНГ-LS 4*0,5	кабель для монтажа ОПС и телекоммуникаций, не распространяющий горение при групповой прокладке. Кабель имеет оболочку из композиций пониженной пожарной опасности с низкими дымо- и газовыделениями	6	Метр	8 000,0	80401	УФА	48 000,00р.							
			КАБЕЛЬ КСВШП 4*2*0,52	кабель структурированный высококачественный, в полиэтиленовой изоляции, полиэтиленовая оболочка 5ой категории. Для внешней прокладки	8	Километр ; тысяча метров	4,88	80401	УФА	45 775,28р.							

			КАБЕЛЬ КСПВ 10*0,5 (М)	Кабель КСПВ 2х0,5 имеет 2 однопроволочные медные жилы, диаметр которых 0,5. Так же КСПВ снабжен изоляцией, которая имеет композицию из полиэтилена. Оболочка представлена в виде ПВХ пластика белого цвета. Кабель пригоден для монтирования систем сигнализации	6	Метр	3 200,0	80401	УФА	32 000,00р.				
			КАБЕЛЬ КСПВ 4*0,5 (М)	Кабель КСПВ 4х0,5 имеет 4 однопроволочные медные жилы, диаметр которых 0,5. Так же КСПВ снабжен изоляцией, которая имеет композицию из полиэтилена. Оболочка представлена в виде ПВХ пластика белого цвета. Кабель пригоден для монтирования систем сигнализации	6	Метр	12 000,0	80401	УФА	60 000,00р.				
			КАБЕЛЬ КСРВНГ(А)-FRLS 10Х0,5	КСРВНГ-LS – кабель с однопроволочными медными жилами диаметром 0,50, мм, с изоляцией и оболочкой из композиций ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, для внутренней прокладки. 2 проводника.	6	Метр	4 000,0	80401	УФА	160 000,00р.				
			КАБЕЛЬ КСРВНГ(А)-FRLS 2Х0,5	Кабель КСРВНГ 2х0,5 имеет 2 однопроволочные медные жилы, диаметр которых 0,5. Так же КСПВ снабжен изоляцией, которая имеет композицию из полиэтилена. Оболочка представлена в виде ПВХ пластика белого цвета. Кабель пригоден для монтирования систем сигнализации	6	Метр	14 235,0	80401	УФА	142 350,00р.				

				КАБЕЛЬ КСРВН(А)-FRLS 4X0,5	Кабель КСРВ 4x0,5 имеет 4 однопроволочные медные жилы, диаметр которых 0,5. Так же КСРВ снабжен изоляцией, которая имеет композицию из полиэтилена. Оболочка представлена в виде ПВХ пластика белого цвета. Кабель пригоден для монтирования систем сигнализации	6	Метр	14 200,0	80401	УФА	228 478,00р.					
				КАБЕЛЬ РК 75*3*34	"РК-75-3-34 - кабель радиочастотный, предназначенный для соединения различных радиочастотных установок, межприборного и внутриприборного монтажа радиотехнических устройств, работающих на частотах выше 1МГц. Внутренний проводник — медный. Изоляция — полув	8	Километр 4,8 ; тысяча метров		80401	УФА	49 249,12р.					
				КАБЕЛЬ ШВВП 2*0,75	Соединительный провод ШВВП применяется для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 450/750 В. ГОСТ 7399-97	6	Метр	3 700,0	80401	УФА	23 569,00р.					
				КЛЮЧ ТМ	Устройство для идентификации контроля доступа	796	Штука	200,0	80401	УФА	4 000,00р.					
				КОММУТАТОР D-LINK DES 1210-28P	19", 24 порта 10/100 Мбит/с PoE, 2 порта 10/100/1000BASE-T, 2 комбо-порта 10/100/1000Base-T/SFP, пропускная способность коммутатора 12,8 Гбит/с, максимальная скорость продвижения пакетов размером 64 байта 9,5 Мpps, буфер RAM 512 Кб, 59,9 дБ, тепловыделение	796	Штука	3,0	80401	УФА	31 260,00р.					

			КОМПЛЕКС АПК БАСТИОН-ELSYS	Поддержка настройки параметров, управления и мониторинга систем Elsys.	796	Штука	1,0	80401	УФА	12 900,00р.					
			КОМПЛЕКС АПК БАСТИОН-ITV	Обеспечение интеграции в АПК Бастион ИСБ Интеллект.	796	Штука	2,0	80401	УФА	19 400,00р.					
			КОМПЛЕКС АПК БАСТИОН-С2000 ИСП.10	Работа с 10 приборами, RS-485, мониторинг событий, управление режимами охраны, управление реле приборов, поддержка функций контроля доступа на базе приборов «С2000-4» и «С2000-КДП», отображение состояния разделов, управление (постановка/снятие с охраны) г	796	Штука	12,0	80401	УФА	187 200,00р.					
			КОМПЛЕКС АПК БАСТИОН-С2000 ИСП.20	Работа с 20 приборами, RS-485, мониторинг событий, управление режимами охраны, управление реле приборов, поддержка функций контроля доступа на базе приборов «С2000-4» и «С2000-КДП», отображение состояния разделов, управление (постановка/снятие с охраны) г	796	Штука	3,0	80401	УФА	67 800,00р.					
			КОМПЛЕКС АПК БАСТИОН-СЕТЬ	Обеспечение одного дополнительного рабочего места АПК Бастион, полное управление и мониторинг системы безопасности по сети.	796	Штука	3,0	80401	УФА	17 700,00р.					
			КОМПЛЕКС АПК БАСТИОН-УРВ	Обеспечение формирования отчётов систем Elsys.	796	Штука	1,0	80401	УФА	4 500,00р.					
			КОННЕКТОР СЕТевой RJ-45	КОННЕКТОР RJ-45 КАТ.5 для для СКС (без заземл. корп.)	796	Штука	1 000,0	80401	УФА	1 480,00р.					

			КОНТРОЛЛЕР EL.SYS-MB- NET-2A-00-TII	Максимальное число КСК Elsys-MB-Net в системе-240, максимальное число контроллеров доступа Elsys-MB, подключаемых к линии связи RS-485 63, напряжение питания 10 – 24 В, ток потребления не более 250 мА, T=5 +40°, 300x290x85мм.	796	Штука	1,0	80401	УФА	19 800,00р.				
			КОНТРОЛЛЕР EL.SYS-MB- PRO-2A-00-TII	Количество пользователей/событий при стандартном распределении памяти 400/250, количество подключаемых считывателей-2, количество охранных шлейфов-8, количество релейных выходов-4, количество слаботорочных выходов «открытый коллектор»-14, номинальный ток сн	796	Штука	2,0	80401	УФА	31 000,00р.				
			КОНТРОЛЛЕР EL.SYS-MB- PRO-2A-00-TII	Количество пользователей/событий при стандартном распределении памяти 400/250, количество подключаемых считывателей-4, количество охранных шлейфов-8, количество релейных выходов-4, количество слаботорочных выходов «открытый коллектор»-14, номинальный ток сн	796	Штука	1,0	80401	УФА	22 400,00р.				
			КОНТРОЛЛЕР C2000-KJDI	Количество подключаемых АУ-127, длина двухпроводной линии 600 метров при сечении 0,75 мм², напряжение питания 10.2-28.4В, энергонезависимый буфер событий-255, 3 светодионых индикатора (работа, RS-485 и ДШДС), RS-485, T=-30 +55°С, IP30, 156710739 мм. сре	796	Штука	22,0	80401	УФА	30 800,00р.				
			КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ 0/У 100X100X50мм IP55 ТУСО	Коробка пластмассовая открытой установки	796	Штука	60,0	80401	УФА	2 443,80р.				

	КОРОВА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ГОСТ Р 5043-6-2000	796	Штука	23,0	80401	УФА	861,35р.						
	КОРОВА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4	Ток через контакты коробки – не более 0,5 А. Напряжение, подаваемое на контакты коробки - не более 80 В. Переходное сопротивление двух контактов – не более 0,1 Ом. Количество коммутируемых цепей – 4. Количество точек присоединения проводов – 10. Эле	796	Штука	360,0	80401	УФА	2 880,00р.						
	КРОНШТЕЙН ВНУТРЕННИЙ СТВ-01В	Кронштейн настенный/потолочный для телекамеры, алюминий, 175 мм.	796	Штука	20,0	80401	УФА	2 600,00р.						
	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ТЕРМОКОЖУХА GL-210	Нарузка 10 кг, 210 мм, металл, с поворотной головкой для GL-606H/607H	796	Штука	20,0	80401	УФА	4 000,00р.						
	МАНОМЕТР ДЛЯ МПТ	ГОСТ Р 51017-97;51057-2001;ГОСТ 4.132-85	796	Штука	24,0	80401	УФА	36 000,00р.						
	МОДУЛЬ РАСПИРЕНИЯ ПАМЯТИ ELSYS-XB2	Расширение памяти контроллеров Elsys-MB до 2300 карт, 1800 событий, 240 временных интервалов, 240 уровней доступа.	796	Штука	3,0	80401	УФА	2 781,00р.						
	ОПОВЕЩАТЕЛЬ ЗВУКОВОЙ МАЯК 12-3М	Предназначен для выдачи звукового сигнала на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией	796	Штука	120,0	80401	УФА	12 960,00р.						
	ОПОВЕЩАТЕЛЬ СВЕТО- ЗВУКОВОЙ МАЯК 12-К	Предназначен для выдачи светового и звукового сигнала на объектах оснащенных охранно-пожарной сигнализацией	796	Штука	60,0	80401	УФА	13 800,00р.						

			ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА FX-416, PCI Express 4x, потребляемая мощность 1,8 Вт, видеовходы (видеокамеры) 1 В / 75 Ом, 16 видеовыходов, интерфейс подключения видео D-SUB (DB-25), тип сигнала PAL, NTSC, максимальное ТВИ (ч/б/цвет)- 625(PAL) / 525(NTSC), разрядность АЦП-10бит, скорость в	796	Штука	8,0	80401	УФА	128 000,00р.				
		ШОМБА РОТОРНОГО ТИПА РОЛЛСИЛ	Соответствие Правилам противопожарного режима в РФ (Постановление правительства от 25.04.2012 г. № 390), цвет желтый, храповый механизм, индивидуальная нумерация на корпусе и вставке, корпус – поликарбонат, вставка – АБС-пластик, Т=40+60 °С.	796	Штука	4 000,0	80401	УФА	16 000,00р.				
		ПОРОШОК ДЛЯ ОП	ГОСТ 26952-86, 53280.4-2009	166	Килограмм	2 950,0	80401	УФА	147 500,00р.				
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ-ПОВТОРИТЕЛЬ С2000-ПИ	Тип подключения RS-485 - клеммная колодка под винт, провод 0,2 до 2 кв. мм, индикация: 1 индикатор режимов работы, 3 индикатора приема/передачи данных по интерфейсам, расстояние от С2000-ПИ до приборов ИСО «Орион» (во всех режимах работы): при скорости пер	796	Штука	6,0	80401	УФА	11 940,00р.				
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ USB-RS485	Тип подключения RS-485 - клеммная колодка под винт, провод 0,13 до 0,82 кв. мм, питание прибора от USB-порта ПК, потребляемый ток не более 200мА, тип обмена данными- полудуплексный, Т=30+50 °С, 17х53х8 мм, средний срок службы 8 лет.	796	Штука	5,0	80401	УФА	5 050,00р.				

			ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С-2000-ETHERNET	Скорость передачи 10 Мбит/с, протоколы UDP, ICMP (ping), ARP, напряжение питания 12-24В, Т=-30 +50°С, IP20, 1507103735 мм.	796	Штука	32,0	80401	УФА	49 600,00р.				
			ПРИБОР ДЛЯ ДЫМОВЫХ ИЗВЕЩАТЕЛЕЙ (805582)	Прибор для проведения технического обслуживания пожарных извещателей	796	Штука	1,0	80401	УФА	11 921,00р.				
			ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ С2000-4	Количество радиальных неадресных шлейфов сигнализации (ШС)-4, макс. сопротивление проводов ШС без учета оконечного сопротивления-1 КОм для охранных ШС и 100 Ом для пожарных ШС, RS-485, U=10,2 ? 28,4 В постоянного тока, готовность к работе после включения	796	Штука	32,0	80401	УФА	51 520,00р.				
			ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ СИГНАЛ-10	<ul style="list-style-type: none"> •Количество шлейфов сигнализации - 10 •Количество локальных ключей в памяти прибора - 90 •Количество программ управления по каждому выходу - 37 •Потребляемый прибором ток , в дежурном режиме: ?при питании 24 В: от 110 мА до 200 мА ?при питании 12 В: от 22 	796	Штука	21,0	80401	УФА	29 400,00р.				
			ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ СИГНАЛ-20	<ul style="list-style-type: none"> •Количество шлейфов сигнализации - 10 •Количество локальных ключей в памяти прибора - 90 •Количество программ управления по каждому выходу - 37 •Потребляемый прибором ток , в дежурном режиме: ?при питании 24 В: от 110 мА до 200 мА ?при питании 12 В: от 22 	796	Штука	12,0	80401	УФА	33 600,00р.				

			ПРИБОР ПРИЕМО- КОНТРОЛЬНЫЙ СИГНАЛ- 20М	Автономный режим, количество радиальных неадресных шлейфов сигнализации (ШС)-20, макс. сопротивление проводов ШС без учета оконечного сопротивления-1 кОм для охранных ШС и 100 Ом для пожарных ШС, RS-485, протокол Orion, U=10,2 ? 28,4 В постоянного тока, Г	796	Штука	28,0	80401	УФА	78 400,00р.					
			ПРИБОР ПРИЕМО- КОНТРОЛЬНЫЙ СИГНАЛ 20П SDM	20 охр-пож. шлейфов, пит. 12В, зуммер, выход RS485 Контроль двенадцати двухпроводных шлейфов ОПС. Имеется возможность питания извещателей по шлейфу Общая или раздельная (пошлейфно) постановка на охрану Максимальный ток шлейфа в дежурном режиме: 1,2 мА, нап	796	Штука	28,0	80401	УФА	61 600,00р.					
			ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ С2000М	Количество подключаемых к интерфейсу RS-485 устройств - до 127 Количество разделов - до 255 Количество шлейфов сигнализации, которые могут быть объединены в раздель - до 512 Количество пользовательских паролей - до 511 Количество управляемых в автомат	796	Штука	40,0	80401	УФА	168 000,00р.					
			РАЗЪЕМ BNC ПОД ВИНТ	Разъем RG-54 - BNC разъем CAT5 под отвертку. Разъемы серии BNC применяются с кабелями диаметром до 7-8мм. Потери в разъемах не превосходят 0,3 дБ. Разъемы стыкуются с помощью байонетного замка и предназначены для сетей сопротивлением 50 до 4GHz, 75 до 1	796	Штука	400,0	80401	УФА	4 000,00р.					

			РАСПИРИТЕЛЬ АДРЕСНЫЙ С2000-АР2	Количество зон расширения-2 охранные или пожарные, время фиксации нарушения зоны не более 300мс, время технической готовности не более 15 с, Т= -30 +50°С, IP41, 55х20х38 мм, средний срок службы 10 лет.	796	Штука	5,0	80401	УФА	1 475,00р.					
			РАСПИРИТЕЛЬ АДРЕСНЫЙ С2000-АР8	Количество зон расширения-8 охранные или пожарные, время фиксации нарушения зоны не более 300мс, время технической готовности не более 15 с, Т= -30 +50°С, IP30, 156х107х39 мм, средний срок службы 10 лет.	796	Штука	5,0	80401	УФА	4 900,00р.					
			РУКАВ С РАСТРУБОМ К ОУ- 8, ОУ-10, 0,8 М	ГОСТ Р 51017-97, 51057-2001; ГОСТ 4.132.85.	796	Штука	32,0	80401	УФА	8 320,00р.					
			РУКАВ С РАСТРУБОМ К ОУ- 8, ОУ-10, 1 М	ГОСТ Р 51017-97, 51057-2001; ГОСТ 4.132.85.	796	Штука	32,0	80401	УФА	8 320,00р.					
			САМОРЕЗЫ ПО ДЕРЕВУ	Материал - сталь, потайная головка, крестообразный шлиц Рн, острый наконечник, крупная резьба, покрытие - черный, серый фосфат.	166	Килограм м	48,0	80401	УФА	6 720,00р.					
			СИГНАЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ СДУ-М	Коммутация цепей переменного тока напряжением от 0,2 до 250 В в диапазоне 22мкА - 3А, цепей постоянного тока напряжением от 0,2 до 30В в диапазоне 22мкА - 4А, время срабатывания сигнализатора не более 2с, давление срабатывания сигнализатора в пределах 0,0	796	Штука	4,0	80401	УФА	1 864,00р.					
			СТЯЖКИ П/Э 200ММ (УП. 100шт.)	Связка кабельная 4,8х200 мм (100 шт/уп.)	778	Упаковка	100,0	80401	УФА	4 000,00р.					
			СЧИТЫВАТЕЛЬ-2	В соответствии с записочной документацией	796	Штука	20,0	80401	УФА	4 000,00р.					

			СЧИТЫВАТЕЛЬ ELSYS-SW10-EN GRAY	Поддерживаемые стандарты идентификаторов НИD ProxCaгd II, EM-Matp; дальность считывания 6-14 см; выходной интерфейс Wiegand-26, Wiegand-42, Touch Memoгу; напряжение питания 8-18В; ток потребления не более 50 мА; Т=-40 +40°С; 95%45%14 мм; средний срок слу	796	Штука	8,0	80401	УФА	13 600,00р.					
			СЧИТЫВАТЕЛЬ НАСТОЛЬНЫЙ ELSYS-SW-USB	Рабочая частота 125 КГц и 13.56 МГц; поддерживаемые стандарты идентификаторов НИD ProxCaгd II, EM-Matp, MiFare; дальность считывания до 4 см; средняя наработка на отказ 10000ч.; Т=5 +40°С; 110%80%27мм; средний срок службы 10 лет.	796	Штука	1,0	80401	УФА	2 900,00р.					
			ТАБЛЕТКИ ТЕСТОВЫЕ ДЫМОВЫЕ (769080)	предназначены для проведения испытаний пожарных извещателей	796	Штука	60,0	80401	УФА	17 760,00р.					
			ТАБЛО СВЕТОВОЕ "ВЫХОД"	Табло "Выход" предназначено для тестового или символического информирования, различных ситуаций («Пожар», «Тревога» и т.д.) и указания направления эвакуационного выхода. В конструкции табло используются светодиоды повышенной яркости, что способствует улучшен	796	Штука	160,0	80401	УФА	16 320,00р.					
			ТЕРМОКОЖУХ GL-606	GL-606Н, герметичный, козырьком для видеокамеры, алюминий, внешние табариты 103х113х300 мм, внутренние табариты 65х70х260 мм, размер окна 65х70 мм, питание 220 В, мощность обогревательного элемента 40 Вт, вес 1.8 кг.	796	Штука	20,0	80401	УФА	18 000,00р.					

		ТРУБА ПИД УЛИЧНАЯ D=20MM	Черная, полиэтилен низкого давления, легкая гофрированная с зондом, (бухта 100 м)	6	Метр	4 860,0	80401	УФА	43 740,00р.					
		ТРУБКА ВЫКИДНАЯ С РАСТРУБОМ К ОУ-2...5	ГОСТ Р 51017-97;51057-2001;ГОСТ 4.132-85	796	Штука	195,0	80401	УФА	11 700,00р.					
		УГЛЕКИСЛОТА	ГОСТ 8050-83	166	Килограмм	2 000,0	80401	УФА	48 000,00р.					
		УДЛИНИТЕЛЬ ТЕЛЕКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОЙ ШТАНГИ 060427 (060426)	Удлинитель телескопический для пластиковой штанги 060427, длиной 1,13 м с возможностью присоединения 3 удлинителей	796	Штука	1,0	80401	УФА	8 170,00р.					
		ФИЛЬТР-ОТСТОЙНИК ДЛЯ УГЛЕКИСЛОТЫ НА СЗУ-04	ТУ 4854-034-42712884-2008, максимальное рабочее давление в фильтре 15 Мпа, резьба на входе в фильтр (гайка) - труба 3/4", резьба на выходе из фильтра - М14х1,5/Труба 1/2", 500х90х240 (ДхШхВ), 3,7 кг.	796	Штука	4,0	80401	УФА	44 400,00р.					
		ХЛАДОН 125 ДЛЯ МГП	Бесцветный газ сжатый под давлением в баллоны емкостью 50,80,100 л.	166	Килограмм	800,0	80401	УФА	728 000,00р.					
		ШЛАНГ-РАСПЫЛИТЕЛЬ ОП-5(3),10(3), (ОП-43,83,М-14Х1,5)	ГОСТ Р 51017-97;51057-2001;ГОСТ 4.132-85	796	Штука	60,0	80401	УФА	6 240,00р.					
		ШЛАНГ-РАСПЫЛИТЕЛЬ ОП-5(3),10(3), (ОП-43,83,М-16Х1,5)	ГОСТ Р 51017-97;51057-2001;ГОСТ 4.132-85	796	Штука	120,0	80401	УФА	12 480,00р.					
		ШТАНГА ПЛАСТИКОВАЯ ТЕЛЕКОПИЧЕСКАЯ (060427)	Устройство для быстрого обеспечения доступа к пожарным извещателям установленным на конструкциях потолка	796	Штука	1,0	80401	УФА	46 129,00р.					
39	G 52.27.39	G 5122310	Продукты питания для СП "Связист"	642	Единица	1,0	80401375000	УФА	2 000 000,00р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Закупка у единственного поставщика (исполните ля, подрядч ика)	Нет	
		Рыба	Рыба	642	Единица	314 210,0	80401375000	УФА	314 210,00р.					
		Кондит. изделия	Кондит. изделия	642	Единица	224 890,0	80401375000	УФА	224 890,00р.					

			Куры, печень гов., яйцо стол.	Куры, печень нов., яйцо стол.	642	Единица	352 700,0	80401375000	УФА	352 700,00р.					
			Бакалея	Бакалея	642	Единица	201 400,0	80401375000	УФА	201 400,00р.					
			Копчаемые изделия	Копчаемые изделия	642	Единица	201 400,0	80401375000	УФА	201 400,00р.					
			Молочные продукты	Молочные продукты	642	Единица	705 400,0	80401375000	УФА	705 400,00р.					
40	К 72.20	К 7220030	Приобретение тех. поддержки КСАУП Лексема	Закупка III	642	Единица	1,0	80401	УФА	1 200 000,00р.	Февраль 2015	Март 2016	Закупка у единственного поставщика (исполните ля, подрядч ика)	Нет	
41	К 72.60	К 7220030	Приобретение тех. поддержки программных продуктов Microsoft	Закупка III	362	Месяц	24,0	80401	УФА	4 666 780,01р.	Февраль 2015	Март 2016	Закупка у единственного поставщика (исполните ля, подрядч ика)	Нет	
42	К 72.60	К 7220026	Приобретение услуг по доработке системы тех. учета	Закупка услуг по доработке	642	Единица	12,0	80401	УФА	2 173 005,48р.	Февраль 2015	Март 2016	Закупка у единственного поставщика (исполните ля, подрядч ика)	Нет	
43	Г 50.20.2	Г 5020300	Услуги по Техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	соответствие с закупочной документацией	642	Единица	1,0	80401	УФА	2 465 225,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да	
44	Г 50.30.2	Д 3430199	Поставка запасных частей на спец технику для ЦАУ	Соответствие с закупочной документацией	642	Единица	1,0	80401	УФА	3 000 000,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да	
45	К 70.20.2	К 7010020	Совместная подвеска на ЛЭП	В соответствии с закупочной документацией	642	Единица	1,0	80445000000	Стерлитамак	600 000,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Закупка у единственного поставщика (исполните ля, подрядч ика)	Нет	
46	ДЛ 32.20.2	Д 3222155	Поставка оборудования GRON - отдел развития	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	801,0	80,8	УФА	30 083 251,80р.	Февраль 2015	Сентябрь 2015	Запрос предложен ий	Да	

			КАРТА GC8B	Абонентская карта на 8 портов PON	796	Штука	86,0	80,8	Бирск, Туймазы, УФА, Мелеуз, Стерлитамак	14 801 718,00р.				
			КАРТА HSWA	Модуль управления и коммутации	796	Штука	18,0	80,8	Бирск, Туймазы, Мелеуз, УФА, Стерлитамак	1 067 700,60р.				
			КАРТА HUZA	Управляющая карта	796	Штука	18,0	80,8	Бирск, Туймазы, Мелеуз, Стерлитамак, УФА	1 252 989,00р.				
			КАРТА PUBA	Сервисная карта	796	Штука	18,0	80,8	Бирск, Туймазы, Мелеуз, Стерлитамак, УФА	385 261,20р.				
			ОДНОВОЛОКОННЫЙ SFP-ТРАНСИВЕР GPON ЛЮ 20 КМ FH-PON-GP-20 ZYXEL FIBERHOME	ТРАНСИВЕР FH-PON-GP-20	796	Штука	642,0	80,8	Стерлитамак, УФА, Бирск, Мелеуз, Сибай, Туймазы	11 517 480,00р.				
			УСИЛИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ EAU-1000/16-C2-220/48-IC-BS PON	Эрбиевый оптический EDFA усилитель (1000 мВт, 30 дБм, в 19" 220/48В, 16 входов PON мультиплексоров)	796	Штука	1,0	80,8	УФА	232 813,00р.				
			УСИЛИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ EAU-2000/32-C2-220/48-IC-BS PON	Эрбиевый оптический EDFA усилитель (2000 мВт, 30 дБм, в 19" 220/48В, 32 входа, PON мультиплексор)	796	Штука	1,0	80,8	УФА	315 430,00р.				
			ШАССИ ANSI16-06B	Шасси PON 14U, 20 слотов, 3 вентиляторных модуля, питание DC	796	Штука	15,0	80,8	Мелеуз, Стерлитамак, Бирск, УФА, Туймазы	451 560,00р.				
			ШАССИ ANSI16-06	Шасси PON 6U с 10 слотами, вентиляторным модулем и питанием DC	796	Штука	2,0	80,8	Бирск, УФА	58 300,00р.				
47	К 72.30	D 3020362	Поставка оборудования печати	Покупка принтеров для печати счетов	796	Штука	4,0	80401	УФА	689 061,84р.	Февраль 2015	Октябрь 2015	Запрос предложен	Да
48	I 64.20.21	D 3221131	Поставка оборудования для сетей ТВ и РВ	Согласно закупочной документации	796	Штука	160,0	80,8	УФА	2 888 233,80р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен	Да

			БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ BNSG	Дополнительный блок питания для NSG9000. NSG 9000 - шлюз между транспортным уровнем GbE и сетью кабельного телевидения.	796	Штука	1,0	80,8	Стерлитамак	17 731,70р.					
			КОДЕР РВИ DCH 3000 EC	одноканальные MPEG-2 кодеры реального времени со встроенным мультимплексором и дополнительным ASI входом	796	Штука	3,0	80,8	УФА	153 000,00р.					
			КОМБАЙНЕР ПАССИВНЫЙ 8 ВХОДОВ РСВ 190 90470 01	РСВ 190 сумматор на 8 каналов с одним ВЧ выволом	796	Штука	50,0	80,8	УФА	308 668,00р.					
			КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЦИУ-003	Анализатор сигналов эфирного и кабельного телевизионного вещания ЦИУ-003 предназначен для измерения параметров телевизионных каналов и передачи результатов измерения по локальной сети ТСР/Р на удаленный ПК.	796	Штука	50,0	80,8	УФА	1 632 203,00р.					
			МОДУЛЬ САМ IRDETO	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	12,0	80,8	УФА	13 368,48р.					
			МОДУЛЬ САМ VIACCESS	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	20,0	80,8	УФА	46 173,20р.					
			МОДУЛЯТОР АМА 299859,82 QAM,ASI ВХОД 47-862МГц 116 ДБМКВ 19	МОДУЛЯТОР АМА 299859,82 QAM,ASI ВХОД 47-862МГц 116 ДБМКВ 19	796	Штука	1,0	80,8	УФА	91 584,75р.					
			ПРИЕМНИК-ДЕКОДЕР ДВ-IP, MPEG-2, PROVIEW "P ВХОД"	ПРИЕМНИК-ДЕКОДЕР ДВ-IP, MPEG-2, PROVIEW "P ВХОД"	796	Штука	2,0	80,8	УФА	168 000,00р.					
			ПРИЕМНИК TORFELD SRP-2410	PV/R ресивер с возможностью записи на встроенный (500 GB) или на внешний жесткий диск (с помощью USB / eSATA портов)	796	Штука	1,0	80,8	УФА	22 881,00р.					
			ПРИЕМНИК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ DCH-5100P-43S2 DVB-S2 MPEG-2/4 SD/HD	ПРИЕМНИК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ DCH-5100P-43S2 DVB-S2 MPEG-2/4 SD/HD	796	Штука	4,0	80,8	УФА	171 200,00р.					
			ПРИЕМНИК СПУТНИКОВЫЙ РВИ DCH-3100P-20S2	ПРИЕМНИК СПУТНИКОВЫЙ РВИ DCH-3100P-20S2	796	Штука	3,0	80,8	УФА	96 000,00р.					
			САМ МОДУЛЬ SMT	САМ МОДУЛЬ SMT	796	Штука	12,0	80,8	УФА	14 400,00р.					

			ШАССИ BNSG900 QAM МОДУЛЯТОРИ РЕМУЛЬТИПЛЕКСОР	BNSG 9000 - шлюз между транспортным уровнем GbE и сетью кабельного телевидения. • В одном шасси высотой 2-РУ может размещаться до 9 модулей QAM • Модуль обработки с тремя портами GbE с электрическими или оптическими интерфейсами. BNSG 9000 - это высоко	796	Штука	1,0	80,8	Стерлитамак	153 023,67р.				
49	I 64.20.21	D 3221131	Поставка телевизионных передатчиков 5 кВт	Замена ТВ передатчика 11 ТВК в н.п. Месягустово	796	Штука	1,0	80401	УФА	3 300 000,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ный	Да
50	I 64.20.21	D 3221131	Поставка телевизионных передатчиков 100Вт, ДМВ	ПЕРЕДАТЧИКИ Телевизионные 100Вт, ДМВ	796	Штука	4,0	80401	УФА	780 000,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ный	Да
51	DL 32.20.2	D 3222155	Поставка оптических мультиплексоров	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	108,0	80,8	УФА	2 009 548,00р.	Февраль 2015	Июнь 2015	Запрос предложен ный	Да
			МУЛЬТИПЛЕКСОР ОПТИЧЕСКИЙ ТОРГАТЕ- 16E1-2FG	Оптический мультиплексор, 16 E1+1Gb Ethernet, 1U, 2 шасси под SFP	796	Штука	4,0	80,8	УФА, Белорецк, Туймазы	269 240,00р.				
			МУЛЬТИПЛЕКСОР ОПТИЧЕСКИЙ ТОРГАТЕ- 2E1-1FE	Оптический мультиплексор, 2 E1+1x100Mb Ethernet, 1U, без SFP	796	Штука	69,0	80,8	Туймазы, Бирск, Белорецк, УФА, Сибай	1 002 018,00р.				
			МУЛЬТИПЛЕКСОР ОПТИЧЕСКИЙ ТОРГАТЕ- 2E1-4FE	Оптический мультиплексор, 2 E1+4x100Mb Ethernet, 1U, без SFP	796	Штука	13,0	80,8	Бирск, Туймазы, Мензю, Стерлитамак	278 356,00р.				
			МУЛЬТИПЛЕКСОР ОПТИЧЕСКИЙ ТОРГАТЕ- 4E1-2F	Оптический мультиплексор, 4 E1+100Mb Ethernet, 1U, 2 шасси под SFP	796	Штука	10,0	80,8	Белорецк, Стерлитамак, Туймазы, УФА	310 580,00р.				
			МУЛЬТИПЛЕКСОР ОПТИЧЕСКИЙ ТОРГАТЕ- 8E1-2FG	Оптический мультиплексор, 8 E1+1Gb Ethernet, 1U, 2 шасси под SFP	796	Штука	2,0	80,8	УФА	93 280,00р.				
			ШЛОЗ АБОНЕНТСКИЙ ТАУ- 8.1P	Абонентский шлюз IP- телефонии ТАУ-8.1P, 8 портов FXS, 1 порт WAN, 1 порт USB, SFP	796	Штука	10,0	80,8	УФА	56 074,00р.				
52	DL 32.20.2	D 3222155	Поставка оборудования СИД - отдел развития	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	450,0	80,8	УФА	42 435 613,14р.	Февраль 2015	Ноябрь 2015	Запрос предложен ный	Да

			БЛОК ПИТАНИЯ PWR-4000-DC	Блок питания для Cisco 7600/Catalyst 6500 Series, Блок питания постоянного тока, мощность, 4000 Вт	796	Штука	2,0	80,8	УФА	370 170,00р.					
			БЛОК ПИТАНИЯ PWR-C45-2800ACV С МОЩНОСТЬЮ ДО 2800Вт ДЛЯ КОММУТАТОРА CISCO CATALYST 4500	PWR-C45-2800ACV	796	Штука	2,0	80,8	УФА	92 312,00р.					
			ВЕНТИЛЯТОР WS-C6506-E-FAN	Вентилятор WS-C6506-E-FAN	796	Штука	2,0	80,8	УФА	22 904,00р.					
			КАРТА ЛИНЕЙНАЯ WS-X6704-10GE	WS-X6704-10GE CE720 4 порт 10-Gigabit Ethernet Rev. 2.7 (Линейная карта 7606) SMARTNET 8x5xNBD	796	Штука	5,0	80,8	УФА	2 400 000,00р.					
			КАРТА ЛИНЕЙНАЯ ДЛЯ CISCO CATALYST 4500 С 48ПОРТАМИ 10/100/1000 С ПОДДЕРЖКОЙ POE	WS-X4648-RJ45V+E	796	Штука	1,0	80,8	УФА	173 401,30р.					
			КОММУТАТОР CISCO ME3600X-24FS-M	Коммутатор Layer2 Layer3, 24 порта 1000Base-X (SFP), 2 порта 10G(SFP+), блок питания DC + SMARTNET 8x5xNBD, «ME3600X 10GE Upgrade License ME3600X Advanced Metro IP Access License»	796	Штука	29,0	80,8	Белоруск, УФА	9 357 843,00р.					
			КОММУТАТОР ME-3400EG-12CS-M	Коммутатор Cisco 12*COMBO (10/100/1000 и SFP) + 4 x SFP, в комплекте с блоком питания ME34X-PWR-DC	796	Штука	31,0	80,8	Бирск, Менегз, Белоруск, Туймазы, УФА	2 520 362,00р.					
			КОММУТАТОР N3K-C3548P-10G	Коммутатор Cisco Nexus N3K-C3548P-10G, 48 портов 1 - 10GE (SFP+)	796	Штука	2,0	80,8	УФА	1 454 000,00р.					
			КОНВЕРТЕР ИНТЕРФЕЙСОВ X2-SFP+	Конвертер интерфейсов X2 в SFP+	796	Штука	24,0	80,8	УФА	150 096,00р.					
			КОНВЕРТЕР ИНТЕРФЕЙСОВ ХЕНРАК-SFP+	Конвертер интерфейсов Хенрак в SFP+	796	Штука	26,0	80,8	Белоруск, УФА	165 360,00р.					
			ЛИЦЕНЗИЯ ME3600X-10G	Лицензия ME3600X 10GE Upgrade License	796	Штука	24,0	80,8	УФА	1 813 388,64р.					
			ЛИЦЕНЗИЯ ME3600X-A	Лицензия ME3600X Advanced Metro IP Access License	796	Штука	24,0	80,8	УФА	2 418 860,64р.					

			ЛИЦЕНЗИЯ N3548-BAS1K9	Лицензия с базовым функционалом для коммутатора Cisco Nexus N3K-C3548P-10G	796	Штука	2,0	80,8	УФА	178 000,00р.					
			МОДУЛЬ 64 КАНАЛЬНЫЙ RVDM2-64	МОДУЛЬ 64 КАНАЛЬНЫЙ DSP ASSX-RVDM2-64 64-CHANNEL RASCKET VOICE/FAH DSP MODULE	796	Штука	2,0	80,8	УФА	132 400,00р.					
			МОДУЛЬ CISCO VWIC3-2MFT-G703	Голосовая интерфейсная карта VWIC3-2MFT-G703 – это универсальная интерфейсная карта, которая комбинирует в себе функции как WAN интерфейса, так и голосового интерфейса (VIC). Карта VWIC3-2MFT-G703 имеет два порта, которые могут быть настроены либо в качес	796	Штука	1,0	80,8	УФА	68 327,60р.					
			МОДУЛЬ WS-X6748-GE-TX	Модуль для Cisco Catalyst 6500 Series, 48 портов 10/100/1000BaseTX	796	Штука	1,0	80,8	УФА	347 034,00р.					
			МОДУЛЬ WS-X6748-SFP	Catalyst 6500 48-порт GIGE Mod. fabric-enabled (Req. SFPs) + 8xSxNBD	796	Штука	16,0	80,8	УФА	10 112 000,00р.					
			МОДУЛЬ ПИТАНИЯ A9K-2KW-DC-V2	МОДУЛЬ ПИТАНИЯ A9K-2KW-DC-V2	796	Штука	5,0	80,8	УФА	323 900,00р.					
			МОДУЛЬ ПИТАНИЯ WS-CDC-2500W	Catalyst 6000 2500W DC Power Supply	796	Штука	7,0	80,8	УФА	979 440,00р.					
			МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ RSP720-3C-GE	Управляющий модуль для Cisco 7600 Series, 2 порта Gigabit Ethernet	796	Штука	2,0	80,8	УФА	1 480 000,00р.					
			ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-3548P10G	Сервисная поддержка для коммутатора Cisco Nexus N3K-C3548P-10G на 1 год	796	Штука	2,0	80,8	УФА	88 000,00р.					
			ТРАНСИВЕР GLC-T 1000BASE-T SFP	Медный трансивер SFP 1000BaseT, с интерфейсом RJ45	796	Штука	132,0	80,8	УФА	739 896,96р.					
			ТРАНСИВЕР ONS-SC+10G-C	Оптический трансивер перестраиваемый по длине волны Full C-band, LC Sometest, для карт 10x10G-LC оборудования DVDM ONS15454	796	Штука	1,0	80,8	УФА	479 273,00р.					

			ТРАНСИВЕР ONS-SC+-10G-SR	Оптический трансивер для клиентского подключения по MM OM3 до 300 м, LC Connector, для карт 10x10G-LC оборудования DWDM ONS15454	796	Штука	1,0	80,8	УФА	34 588,00р.				
			ТРАНСИВЕР SFP+-10GE-850-0,3-SR	Трансивер SFP+ модуль (10 Gbit/s, 300 м, 850 нм, двуволоконный, 850nm, 10Gb/s, SFP+ 300 м, 0°C ~ +70°C, GPR-85192-SRC)	796	Штука	26,0	80,8	УФА	82 680,00р.				
			ТРАНСИВЕР SFP+ 10GE-BX-1270-40	Трансивер SFP+ WDM, дальность до 40км (16dB), 1270nm, одноволоконный, разъем LC	796	Штука	10,0	80,8	УФА	115 540,00р.				
			ТРАНСИВЕР SFP+ 10GE-BX-1270-60	Трансивер SFP+ WDM, дальность до 60км (21dB), 1270nm, одноволоконный, разъем LC	796	Штука	3,0	80,8	УФА	83 316,00р.				
			ТРАНСИВЕР SFP+ 10GE-BX-1330-40	Трансивер SFP+ WDM, дальность до 40км (16dB), 1330nm, одноволоконный, разъем LC	796	Штука	10,0	80,8	УФА	115 540,00р.				
			ТРАНСИВЕР SFP+ 10GE-BX-1330-60	Трансивер SFP+ WDM, дальность до 60км (21dB), 1330nm, одноволоконный, разъем LC	796	Штука	3,0	80,8	УФА	83 316,00р.				
			ТРАНСИВЕР SNR-SFP+W37-20	Оптический трансивер SFP+ WDM 10GBASE-LR/LW, разъем LC, 1330 нм, дальность 20 км	796	Штука	24,0	80,8	УФА, Белоруск	196 632,00р.				
			ТРАНСИВЕР SNR-SFP+W3-20	Оптический трансивер SFP+ WDM 10GBASE-LR/LW, разъем LC, 1270 нм, дальность 20 км	796	Штука	24,0	80,8	Белоруск, УФА	196 632,00р.				
			ШАСИ WS-C6506-E	Catalyst Chassis+Fan Tray+Sup720-10G, IP Base ONLY incl. VSS	796	Штука	6,0	80,8	УФА	5 660 400,00р.				
53	F 45.22	O 9314101	Выполнение работ по ремонту АТС -50,ул. Гоголя,59 (фасад- дворовая часть, ограждение, благоустройство, перенос кондиционеров, смена подсветки фасада)	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	3 877 000,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет

54	I 64.20.11	D 3222492	Поставка опор пропитанных 8,0м	Опора пропитанная 8,0м,	796	Штука	11 100,0	80.8	УФА	28 386 030,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
55	I 64.20.11	D 3132112	Поставка кабеля КЛПШВИ, КВАЗЭП.	согласно тех задания	8	Километр р; тысяча метров	825,47	80.8	УФА	54 766 831,10р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			КАБЕЛЬ КВАЗЭП 10*2*0,4 3- й КАТ.	КАБЕЛЬ ТИПА КВАЗЭП 10*2*0,4 3-й КАТ.	8	Километр ; тысяча метров	82,8	80.8	Белорецк, Стрепигатамак, УФА, Бирск	1 490 400,00р.				
			КАБЕЛЬ КВАЗЭП 20*2*0,4 3- й КАТ.	КАБЕЛЬ ТИПА КВАЗЭП 20*2*0,4 3-й КАТ.	8	Километр ; тысяча метров	53,585	80.8	Стрепигатамак, Бирск, УФА, Белорецк	1 645 541,76р.				
			КАБЕЛЬ КВАЗЭП 30*2*0,4 3- й КАТ.	КАБЕЛЬ ТИПА КВАЗЭП 30*2*0,4 3-й КАТ.	8	Километр ; тысяча метров	51,46	80.8	Белорецк, Стрепигатамак, Бирск, УФА	2 174 956,90р.				
			КАБЕЛЬ КВАЗЭП 50*2*0,4 3- й КАТ.	КАБЕЛЬ ТИПА КВАЗЭП 50*2*0,4 3-й КАТ.	8	Километр ; тысяча метров	29,54	80.8	Сибай, Стрепигатамак, Белорецк, УФА	1 976 226,00р.				
			КАБЕЛЬ КСПЗП 1*4*0,9	Кабель для прокладки в грунт. В соответствии с закупочной документацией	8	Километр ; тысяча метров	16,1	80.8	УФА, Сибай, Бирск	326 434,44р.				
			КАБЕЛЬ КЛПШВИ 10*2*0,5	КАБЕЛЬ ТИПА КЛПШВИ 10*2*0,5	8	Километр ; тысяча метров	214,515	80.8	Мелеуз, Туймазы, УФА, Белорецк, Стрепигатамак, Бирск, Месаргутово, Сибай	8 047 358,62р.				
			КАБЕЛЬ КЛПШВИ 100*2*0,5	КАБЕЛЬ ТИПА КЛПШВИ 100*2*0,5	8	Километр ; тысяча метров	18,53	80.8	Месаргутово, Сибай, Туймазы, Бирск, Мелеуз, Белорецк, УФА	5 281 939,44р.				

			КАБЕЛЬ КИПШВВП 20*2*0,5	КАБЕЛЬ ТИПА КИПШВВП 20*2*0,5	8	Километр ; тысяча метров	157,86	80,8	Белорецк, Месягутово, Сибай, Туймазы, Мелеуз, УФА, Бирск, Стерлитамак	10 202 176,08р.				
			КАБЕЛЬ КИПШВВП 30*2*0,5	КАБЕЛЬ ТИПА КИПШВВП 30*2*0,5	8	Километр ; тысяча метров	110,994	80,8	Месягутово, УФА, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Бирск, Белорецк, Туймазы	10 213 667,88р.				
			КАБЕЛЬ КИПШВВП 50*2*0,5	КАБЕЛЬ ТИПА КИПШВВП 50*2*0,5	8	Километр ; тысяча метров	90,086	80,8	Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Месягутово, УФА, Белорецк, Бирск, Туймазы	13 408 129,98р.				
56	164.20.11	D 3132112	Поставка кабеля ППШЭПЗ, ТСВ	согласно тех задания	8	Километр р; тысяча метров	51,349	80,8	УФА	2 907 731,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			КАБЕЛЬ ТИПА ППШЭПЗ 10*2*0,4	Кабели телефонные с медными жилами диаметром 0,4 мм, с сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с гидрофобным заполнением сердечника. Требования: протокол испытаний аккредитованный исп	8	Километр ; тысяча метров	16,73	80,8	Мелеуз, УФА, Белорецк, Туймазы, Бирск	248 109,25р.				
			КАБЕЛЬ ТИПА ППШЭПЗ 100*2*0,4	Кабели телефонные с медными жилами диаметром 0,4 мм, с сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с гидрофобным заполнением сердечника. Требования: протокол испытаний аккредитованный исп	8	Километр ; тысяча метров	11,77	80,8	Бирск, Сибай, Мелеуз, Туймазы, Стерлитамак	1 228 094,18р.				