

		ТОNER HP LJ 4014 (AQC)	Оригинальный новый тонер ,промышленного производства,в оригинальной упаковке,содержащей все необходимые коды и знаки производителя.Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	45,0	80.8	Месягутово, Стерлитамак	13 576,50р.				
		ТОNER HP LJ 4200/4250 (690 ГР. AQC, США)	Оригинальный новый тонер ,промышленного производства,в оригинальной упаковке,содержащей все необходимые коды и знаки производителя.Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	56,0	80.8	Стерлитамак, Месягутово, Бирск	21 166,32р.				
		ТОNER HP LJ 5000/5100 (500 ГР. AQC, США)	Оригинальный новый тонер ,промышленного производства,в оригинальной упаковке,содержащей все необходимые коды и знаки производителя.Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	12,0	80.8	Мелеуз, Месягутово, Стерлитамак	2 928,84р.				
		ТОNER HP LJ 5L/6L/1100/AX (1000 ГР. AQC)	Оригинальный новый тонер ,промышленного производства,в оригинальной упаковке,содержащей все необходимые коды и знаки производителя.Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	44,0	80.8	Стерлитамак, Месягутово	17 712,20р.				
		ТОNER HP LJ 8100 (1100 ГР. AQC, США)	Оригинальный новый тонер ,промышленного производства,в оригинальной упаковке,содержащей все необходимые коды и знаки производителя.Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	1 819,0	80.8	УФА, Стерлитамак, Месягутово, Туймазы	955 757,17р.				

			ТОНЕР SAMSUNG ML-1640/1641/2240/2241 (70-85 Г.)	Оригинальный новый тонер ,промышленного производства,в оригинальной упаковке,содержащей все необходимые коды и знаки производителя.Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	12,0	80.8	Месягутово	528,84р.				
			ТОНЕР SHARP 5420	Оригинальный новый тонер ,промышленного производства,в оригинальной упаковке,содержащей все необходимые коды и знаки производителя.Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	12,0	80.8	Стерлитамак, Бирск	23 440,68р.				
			ТОНЕР SHARP MX-B201	Оригинальный новый тонер ,промышленного производства,в оригинальной упаковке,содержащей все необходимые коды и знаки производителя.Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	25,0	80.8	Сибай, Мелеуз, Бирск, Туймазы, Стерлитамак	48 834,75р.				
			ТОНЕР ДЛЯ HP LJ 1010/1012/1015 (1000 ГР. АQC)	Оригинальный новый тонер ,промышленного производства,в оригинальной упаковке,содержащей все необходимые коды и знаки производителя.Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	168,0	80.8	Мелеуз, Стерлитамак, Месягутово, Сибай	58 232,16р.				
			ТОНЕР ДЛЯ HP LJ 1200 (1000 ГР. АQC, США)	Оригинальный новый тонер ,промышленного производства,в оригинальной упаковке,содержащей все необходимые коды и знаки производителя.Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	774,0	80.8	Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы, Бирск, Месягутово, Сибай, УФА	268 283,88р.				
			ФОТОБАРАБАН HP LJ 2035/2055	Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 2035/2055	796	Штука	320,0	80.8	УФА, Сибай, Стерлитамак, Туймазы	25 440,00р.				

			ФОТОБАРАБАН HP LJ 9000	Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 9000	796	Штука	388,0	80,8	Месягутово, УФА, Стерлитамак	71 353,20р.					
			ФОТОВАЛ 1005 (1120)	Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 1120	796	Штука	337,0	80,8	Туймазы, Стерлитамак, Сибай, УФА, Мелеуз, Месягутово	26 275,89р.					
			ФОТОВАЛ 1010	Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 1010	796	Штука	550,0	80,8	Месягутово, Стерлитамак, УФА, Сибай, Туймазы	41 954,00р.					
			ФОТОВАЛ 1200(1150)	Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 1200	796	Штука	354,0	80,8	Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Месягутово, Бирск, УФА	30 603,30р.					
			ФОТОВАЛ 2015(1320)	Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 2015	796	Штука	316,0	80,8	УФА, Мелеуз, Бирск, Месягутово, Стерлитамак	25 175,72р.					
			ФОТОВАЛ 4014	Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 4014	796	Штука	90,0	80,8	Месягутово, УФА, Сибай, Бирск	11 517,30р.					
			ФОТОВАЛ 4200	Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 4200	796	Штука	125,0	80,8	Стерлитамак, Бирск, Месягутово, Сибай, УФА	17 373,75р.					
			ФОТОВАЛ 5100	Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 5100	796	Штука	49,0	80,8	Стерлитамак, УФА, Месягутово, Сибай	10 755,50р.					
			ФОТОВАЛ 8100	Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 8100	796	Штука	27,0	80,8	Месягутово, УФА, Стерлитамак, Сибай	5 194,26р.					
			ФОТОВАЛ CANON FC	Новый фотобарабан MITSUBISHI для Canon FC	796	Штука	44,0	80,8	Месягутово, УФА, Бирск	8 464,72р.					
			ФОТОВАЛ ДЛЯ SAMSUNG ML-1641	Новый фотобарабан MITSUBISHI для Samsung ML-1641	796	Штука	4,0	80,8	Месягутово	1 078,00р.					
			ЧЕРНИЛА ДЛЯ EPSON T08 (EIM 290)	Чернила водорастворимые для EPSON T08 (EIM 290)	796	Штука	11,0	80,8	УФА, Туймазы	12 976,37р.					

		ЭЛЕМЕНТ ПИТАНИЯ CR2032	Элемент питания литиевый, 3В	796	Штука	331,0	80.8	Сибай, Туймазы, Месягутово, Стерлитамак, УФА, Мелеуз, Белорецк, Бирск	5 332,41р.				
13	К 72.40	К 7249000	Ремонт абонентских устройств	642	Единица	1,0	80401	УФА	1 500 000,00р.	Январь 2015	Запрос предложен ий	Да	
14	I 64.20.21	D 3133030	Поставка материалов для сети КТВ	796	Штука	221 707,0	80.8	УФА	2 240 802,48р.	Январь 2015	Запрос предложен ий	Да	
			АДАПТЕР FC/APC-D-ТИПА	796	Штука	520,0	80.8	УФА, Стерлитамак	4 066,40р.				
			Розетка оптическая проходная. Обозначение разъема - FC. Тип контакта - APC. Тип соединяемых волокон - одномод. Вид крепления - круглая с шайбой.										
			АДАПТЕР FC/UPC D-ТИПА	796	Штука	305,0	80.8	УФА, Сибай	2 385,10р.				
			АДАПТЕР LC SM DUPLEX duplex, SM.	796	Штука	50,0	80.8	УФА	1 658,50р.				
			АДАПТЕР SC/APC-FC/APC	796	Штука	827,0	80.8	Туймазы, УФА, Стерлитамак	18 318,05р.				
			АДАПТЕР SC/APC SM	796	Штука	22 190,0	80.8	Бирск, Стерлитамак, Белорецк, Сибай, УФА, Мелеуз, Туймазы	138 909,40р.				
			Розетка оптическая проходная. Обозначение разъема - SC/APC. Тип контакта - APC. Тип соединяемых волокон - одномод. Вид крепления - под два винта										
			АДАПТЕР SC/UPC SM	796	Штука	430,0	80.8	Стерлитамак, Сибай, УФА	2 691,80р.				
			Используется для соединения оптических разъемов SC/UPC. Фиксация разъема в адаптере происходит при помощи защелки. Тип соединения- симплекс.										
			АТТЕНУАТОР РЕГУЛИРУЕМЫЙ	796	Штука	124,0	80.8	УФА	35 094,48р.				

		ВСТАВКА SDM-04	Затухание на отводе 4dB. Применяется на выходном каскаде в усилителях SD1200, пр-ва Planar.	796	Штука	8,0	80,8	УФА	992,96р.				
		ВСТАВКА SDM-12	Затухание на отводе 12dB. Применяется на выходном каскаде в усилителях SD1200, пр-ва Planar.	796	Штука	8,0	80,8	УФА	992,96р.				
		ГИЛЬЗА КДЗС, 40ММ	Гильза термоусаживаемая КДЗС 40мм. Представляет собой полиолефиновую трубку, внутри которой находится металлический стержень и трубка из севилена. Предназначена для защиты места сварки двух волокон в оптических муфтах и кроссах. Гильзы термоусаживаемы, сн	796	Штука	299,0	80,8	Белорещк	319,93р.				
		ДЕЛИТЕЛЬ FV 2	Делитель на 2 5-860MHz, 3,5db, ослабление на отвод: 3,2-3,7 дБ; развязка между отводами: >25 дБ;	796	Штука	406,0	80,8	Бирск, УФА, Белорещк	9 248,68р.				
		ДЕЛИТЕЛЬ FV 3	Делитель на 3 5-860MHz, 5,5db, ослабление на отвод: 5,2-5,7 дБ; развязка между отводами: >24 дБ;	796	Штука	563,0	80,8	Туймазы, Бирск, УФА, Белорещк	14 649,26р.				
		ДЕЛИТЕЛЬ FV 4	Делители предназначены для разделения сигнала на равные части на два и более ответвлений с возможностью передачи по одному отводу напряжения для питания антенных усилителей или других устройств. делитель на 4 5-860MHz, 7,0db	796	Штука	507,0	80,8	УФА, Белорещк	16 497,78р.				
		ДЕЛИТЕЛЬ LV (SAN812F)	делитель телевизионный на 8 направлений, затухание 12ДБ	796	Штука	250,0	80,8	УФА	26 840,00р.				
		ДЕЛИТЕЛЬ SAN611F	делитель телевизионный на 6 направлений, затухание 11ДБ	796	Штука	558,0	80,8	УФА	49 020,30р.				
		ЛАПКА ЛП-4	Лапка ЛП-4/5 для протяжки проводов	796	Штука	4,0	80,8	УФА	9 913,04р.				

		НАГРУЗКА 75 OM F823, ПРОИЗВОДСТВА RTM.	F – разём, нагрузка 75 Ом F823 RTM	796	Штука	4 080,0	80.8		УФА, Бирск, Белорецк, Туймазы	11 342,40р.			
		ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 106F	Отвистели ТАН106F (1x6dB, 5-862MГц) телевизионный на 1 отвод, затухание 6 дБ	796	Штука	589,0	80.8		Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, УФА, Туймазы	13 417,42р.			
		ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 108F	Отвистели ТАН108F (1x6dB, 5-862MГц) телевизионный на 1 отвод, затухание 8 дБ	796	Штука	315,0	80.8		Стерлитамак, УФА, Туймазы	7 175,70р.			
		ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 110F	Отвистели абонентские 5- 1000 MГц на 1 отвод, затухание 10 дБ	796	Штука	244,0	80.8		Туймазы, УФА, Бирск	5 558,32р.			
		ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 112F	Отвистель телевизионный на 1 отвод, затухание 12ДБ	796	Штука	52,0	80.8		УФА, Туймазы	1 184,56р.			
		ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 116	Отвистель абонентский на один отвод с затуханием 16dB (1x16dB, 5-862MГц) Производства RTM, T.L.C.	796	Штука	70,0	80.8		УФА, Стерлитамак	1 594,60р.			
		ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 208	Отвистели ТАН208F (2x8dB, 5-862MГц) телевизионный на 2 отвода, затухание 8 дБ	796	Штука	73,0	80.8		Туймазы, УФА, Бирск	1 754,19р.			
		ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 208F	Отвистель ТАН 208F(2 отвода на 8dB, 5-862MHz)	796	Штука	90,0	80.8		Бирск, УФА	2 162,70р.			
		ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 212F	Отвистель ТАН 212F, (2 отвода на 12dB, 5-862MHz)	796	Штука	34,0	80.8		УФА	817,02р.			
		ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 306	Отвистель ТАН 306 телевизионный на 3 выхода, затухание 6 дБ	796	Штука	37,0	80.8		Бирск, Туймазы	1 263,55р.			
		ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 410	Отвистели абонентские 5- 862MГц на 4 отвода, RTV телевизионный на 4 отвода, затухание 16 дБ	796	Штука	803,0	80.8		Туймазы, УФА, Бирск, Белорецк	32 658,01р.			
		ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 412F	Отвистель телевизионный на 4 отвода, затухание 12ДБ	796	Штука	1 968,0	80.8		Туймазы, Белорецк, Стерлитамак, Бирск, Мелеуз, УФА	80 038,56р.			
		ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 414F	Отвистель ТАН414F (4x14dB, 5-862MГц) RTM телевизионный на 4 отвода, затухание 14 дБ	796	Штука	583,0	80.8		Туймазы, Бирск, УФА	23 710,61р.			

				ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 416	Отвистители ТАН416F (4x16дВ, 5-862МГц) телевизионный на 4 отвода, затухание 16 дБ	796	Штука	2 283,0	80.8	Белорецк, Туймазы, Бирск, УФА, Мелеуз, Стерлитамак	92 849,61р.				
				ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 420	Отвистители ТАН420F (4x20дВ, 5-862МГц) телевизионный на 4 отвода, затухание 20 дБ	796	Штука	1 655,0	80.8	Туймазы, УФА, Бирск, Стерлитамак	67 308,85р.				
				ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 420F	Отвиститель телевизионный на 4 отвода, затухание 20ДБ	796	Штука	80,0	80.8	Бирск, УФА	3 253,60р.				
				ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 424F	Отвистители ТАН424F (4x24дВ, 5-862МГц) телевизионный на 4 отвода, затухание 24 дБ	796	Штука	1 477,0	80.8	Бирск, УФА, Стерлитамак	60 069,59р.				
				ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 427	Используются для неравномерного деления телевизионного радиосигнала в кабельных сетях. Затухание на отвод, дБ-5 МГц - 1000 МГц - 27дБ Затухание на проход, дБ - 5 МГц - 40 МГц-0,8дБ; 40 МГц - 470 МГц-0,8дБ : 470 МГц - 1000 МГц - 1,0дБ.	796	Штука	81,0	80.8	Бирск, УФА	3 294,27р.				
				ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 612F	Отвиститель телевизионный на 6 отводов, затухание 12ДБ	796	Штука	1 002,0	80.8	Стерлитамак, УФА	88 025,70р.				
				ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 616F	Отвиститель телевизионный на 6 отводов, затухание 16ДБ	796	Штука	1 031,0	80.8	УФА, Стерлитамак	90 573,35р.				
				ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 620F	Отвиститель телевизионный на 6 отводов, затухание 20ДБ	796	Штука	1 482,0	80.8	Стерлитамак, УФА	130 193,70р.				
				ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 624	Отвиститель абонентский на 6 отводов с затуханием 24дВ (6x24дВ, 5-862МГц). Производства RTM, TLC.	796	Штука	300,0	80.8	УФА	26 355,00р.				
				ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 812F	Отвиститель телевизионный на 8 отводов, затухание 12ДБ	796	Штука	260,0	80.8	Стерлитамак, УФА	27 913,60р.				
				ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 816F	Отвиститель ТАН816F (8x16дВ, 5-862МГц) RTM телевизионный на 8 отводов, затухание 16дБ	796	Штука	560,0	80.8	Стерлитамак, УФА	60 121,60р.				
				ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 820F	Отвиститель ТАН820F (8x20дВ, 5-862МГц) RTM телевизионный на 8 отводов, затухание 20ДБ	796	Штука	760,0	80.8	УФА, Стерлитамак	81 593,60р.				

		ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН210	ответвитель телевизионный на 2 отвода, загухание 10ДБ	796	Штука	20,0	80.8		Туймазы	520,40р.			
		ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН420F	ответвитель телевизионный на 4 отвода, загухание 20ДБ	796	Штука	130,0	80.8		УФА, Мелеуз	5 287,10р.			
		ПЕРЕХОД F 818 F(FEMALE)-F(FEMALE)	Соединитель F female (мама, розетка) - F female (мама, розетка) с шестигранной гайкой на корпусе соединителя. Используется при переходе с радиочастотного коаксиального кабеля оканчивающийся разъемом F-типа (male; вилка) на кабель, оканчивающийся разъемом	796	Штука	16 700,0	80.8		УФА, Бирск, Стерлитамак	35 905,00р.			
		ПЕРЕХОДНИК F(ГНЕЗДО)-ТВ(ШТЕКЕР)	Предназначен для присоединения антенного кабеля к телеприёмнику.	796	Штука	25 350,0	80.8		Стерлитамак, Туймазы, УФА	123 961,50р.			
		ПЕРЕХОДНИК RJ-45 - RJ-45	Розетка переходник RJ-45-RJ-45, гнездо-гнездо	796	Штука	11 300,0	80.8		УФА, Туймазы, Белорецк	153 002,00р.			
		РАЗЪЕМ F-56-ALM 4,9/8,4 F MALE, ОБЖИМ НА RG6, СТАНДАРТНЫЙ	F-разъем обжимной на коаксиальный радиочастотный кабель RG6, DG113	796	Штука	100,0	80.8		УФА	819,00р.			
		РАЗЪЕМ F RG-11	Разъем F829/11U, Разъем F для кабеля RG11 (резьб. с центр. пином).	796	Штука	15 016,0	80.8		Бирск, Белорецк, УФА, Стерлитамак, Туймазы	122 080,08р.			
		РАЗЪЕМ F RG-6	F-разъем RG-6 предназначен для кабеля RG-6, имеющего номинальное волновое сопротивление 50 Ом. Изготовлен разъем из высокоочищенной меди. Закрепляется разъем на кабеле (предварительно зачищено) путем накручивания.	796	Штука	44 142,0	80.8		УФА, Сибай, Белорецк, Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы, Бирск	94 905,30р.			
		РАЗЪЕМ F ПОД RG-6	Разъем F810/56U/LD резьба, длинный под RG6	796	Штука	43 000,0	80.8		УФА	43 430,00р.			
		РАЗЪЕМ F829/11 С ПИНОМ, RG-11	Разъем F829/11U, Разъем F для кабеля RG11 (резьб. с центр. пином)	796	Штука	2 600,0	80.8		Стерлитамак, УФА	21 138,00р.			
		РАЗЪЕМ ОБЖИМНОЙ F-DG 80	РАЗЪЕМ ОБЖИМНОЙ F-DG 80	796	Штука	100,0	80.8		УФА	1 477,00р.			

		РОЗЕТКА ОПТИЧЕСКАЯ ВОЛС АДАПТЕР SC/UPC MM SIMPLEX	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1 090,0	80.8	Бирск, УФА	7 706,30р.				
		СОЕДИНИТЕЛЬ F-F РАЗЪЕМА	электрохимическое устройство, предназначенное для согласованного соединения коаксиального кабеля с оборудованием или соединения двух коаксиальных кабелей друг с другом.	796	Штука	9 800,0	80.8	Белорецк, Стерлитамак, Туймазы	21 070,00р.				
		СПЛИТТЕР SAN204F	Телевизионный сплиттер абонентский на 2 выхода, затухание 4 дБ	796	Штука	1 669,0	80.8	Стерлитамак, Туймазы, УФА	38 019,82р.				
		СПЛИТТЕР SAN306F	Телевизионный сплиттер абонентский на 3 выхода, затухание 6 дБ	796	Штука	1 476,0	80.8	УФА, Бирск, Стерлитамак	38 405,52р.				
		СПЛИТТЕР SAN408F	Телевизионный сплиттер абонентский на 4 выхода, затухание 8 дБ	796	Штука	1 560,0	80.8	УФА, Бирск, Стерлитамак, Туймазы	50 762,40р.				
		СПЛИТТЕР SAN611F	Телевизионный сплиттер абонентский на 6 выхода, затухание 11 дБ	796	Штука	150,0	80.8	Стерлитамак	13 177,50р.				
		СТРИПТЕР KAVIFIX FK-28 ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВНЕШНИЙ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ	Стриппер KaviFix FK-28 предназначен для удаления внешней полимерной оболочки кабеля диаметром от 6 до 28 мм. Может использоваться также для резки пластиковых труб диаметром 6 - 25 мм. Конструкция стриппера обеспечивает поперечную, продольную и спиральную	796	Штука	6,0	80.8	Стерлитамак	8 997,24р.				
		СТЯЖКА РОВОДОВ (200ММ*3ММ) (УПАК. 1000ШТ.) ЧЕРНЫЕ	Стяжки кабельные (хомуты для провода) применяются для крепления кабелей при проведении электромонтажных работ.	796	Штука	15,0	80.8	Стерлитамак	2 808,75р.				
		УСИЛИТЕЛЬ ШИРОКОПОЛОСНЫЙ SD1200	Широкополосные усилители производства Planar серии SD1200, мод. 1220 - LC	796	Штука	52,0	80.8	Белорецк, Бирск, УФА	189 954,96р.				
		ФИЛЬТР 302L	Фильтр НЧ 302L соц. пакет	796	Штука	37,0	80.8	УФА, Туймазы	4 097,75р.				
		ФИЛЬТР НЧ 182/198-50 MF	ФИЛЬТР НЧ 182/198-50 MF	796	Штука	5,0	80.8	Туймазы	676,80р.				
		ФИЛЬТР ФНЧ-440L	Фильтр НЧ 440 мой город	796	Штука	30,0	80.8	УФА	3 543,90р.				

			ШТЕКЕР ВНС ОБЖИМНОЙ RG-6	Штекер ВНС обжимной под RG-6 изготовливаются из никелированного сплава меди (биметалл), что обеспечивает безопасное, надежное и долговечное использование.	796	Штука	400,0	80,8	Сибай	12 304,00р.			
			ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	соответствие ГОСТ 30207-94	796	Штука	1,0	80,8	Месягутово	923,41р.			
15	I 64.20.11	D 3222521	Поставка аппаратов для сварки оптических волокон	В соответствии с закупочной документацией	839	Комплек т	7,0	80401	УФА	1 645 000,00р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий Да
16	DJ 28.75.27	D 3134030	Поставка материалов для проводного вещания	Материалы для проводного вещания	796	Штука	1 146,0	80,8	УФА	1 189 409,45р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий Да
			АНКЕР КЛИНОВЫЙ 12*150	предназначен для крепления различных конструкций в вертикальном или же горизонтальном положении в полнотелые материалы(полнотелый кирпич)	796	Штука	91,0	80,8	Стерлитамак	2 921,10р.			
			ГАСИТЕЛЬ ВИБРАЦИИ ГВУ	Предназначен для гашения вибрации подвесных линий Поддерживает провод в относительно стабильном состоянии покоя с целью предотвращения возникновения усталостных напряжений, и снижения вероятности излома проводов проводов. Принцип действия гасителя вибрации	796	Штука	100,0	80,8	УФА	101 108,00р.			
			ИЗОЛЯТОР ТФ-16	предназначены для изоляции и крепления проводов ЛЭП переменного тока напряжением до 1000 В, линий связи и радиотрансляционных сетей.	796	Штука	234,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Стерлитамак	5 718,96р.			
			МАЧТА ТРУБОСТОЙКА	для установки антенн и подвеса кабеля	796	Штука	287,0	80,8	УФА, Бирск, Стерлитамак	516 600,00р.			
			РАДИОРОЗЕТКА	радиорозетка для сети проводного вещания	796	Штука	56,0	80,8	Мелеуз, Бирск	671,44р.			
			РАДИОСТОЙКА	радиорозетка для сети проводного вещания	796	Штука	35,0	80,8	Стерлитамак	94 374,00р.			
			ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10	Трансформатор абонентский радиовещательный	796	Штука	188,0	80,8	УФА, Бирск	241 392,00р.			

			ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-25	Трансформатор абонентский радиовещательный	796	Штука	155,0	80.8		Белорецк, Стерлитамак, Мелеуз, Туймазы	226 623,95р.				
17	DL 32.20.2	D 3222155	Поставка коммутаторов НР	в соответствии с закупочной документацией	839	Штука	1 829,0	80.8		УФА	20 807 906,00р.	Декабрь 2015	Запрос предложен	Да	
			КОММУТАТОР НР 3100-24 V2 EI (JD320B)	24 порта 10/100 с автоматическим определением скорости, 2 порта двойного назначения 10/100/1000Base-T или SFP с автоматическим определением скорости; JD320B	796	Штука	1 440,0	80.8		Стерлитамак, Белорецк, УФА, Туймазы, Мелеуз, Сибай, Бирск	15 874 560,00р.				
			КОММУТАТОР НР 3100-8 V2 EI SWITCH	Коммутатор НР уровня L2 с 8 портами 100Mb T, 1 порт SFP 1G (COMBO), 100-240 VAC /JD318B/	796	Штука	224,0	80.8		Сибай, Бирск, Стерлитамак, Месягутово, УФА, Белорецк, Туймазы	1 543 360,00р.				
			КОММУТАТОР НР 3600-24 V2 EI SWITCH	Коммутатор НР уровня L3 с 24 портами 100Mb T, 4 порта SFP 1G, 2 порта 1G (COMBO), 100-240 VAC; -48 to -60 VDC /JG299A/	796	Штука	164,0	80.8		Белорецк, Месягутово, Туймазы, Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, УФА	3 389 880,00р.				
			МАТЕРИАЛЫ ИНСТАЛЛЯЦИОННЫЕ НР A3100/E 4210-9	Инсталляционные материалы для коммутатора НР 3100-8 V2 EI Switch для монтажа в 19" стойку /JD322A/	839	Комплект	1,0	80.8		Туймазы	106,00р.				
18	I 64.20.21	D 3221131	Поставка оптических приемников	оптический приемник для сети КТВ	796	Штука	1 632,0	80.8		УФА	6 281 933,13р.	Декабрь 2015	Запрос предложен	Да	
			ПРИЕМНИК OR-862-RTM (ОПТИЧЕСКИЙ)	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	20,0	80.8		Мелеуз	84 591,60р.				

			ПРИЕМНИК ОПТИЧЕСКИЙ OR 862-1	2 оптических входа / 2 выхода работа при низких уровнях оптической мощности наличие АРУ (AGC) по входному оптическому сигналу (диапазон -6...+1дБм) протокол SNMP (Simple Network Management Protocol) для мониторинга статуса, производительности и характеристик	796	Штука	41,0	80,8	Бирск, Белорецк	178 274,97р.				
			ПРИЕМНИК ОПТИЧЕСКИЙ ДЛЯ СЕТИ КТВ	Оптический приемник для сети КТВ (2 оптич. входа/ 2 выхода RF, SNMP мониторинг, 114 дБмкВ, АРУ -8...+2 дБм, 220В)	796	Штука	1 571,0	80,8	Сибай, Белорецк, УФА, Туймазы, Стерлитамак, Бирск	6 019 066,56р.				
19	I 64.20.21	D 3222540	Поставка оптических усилителей	УСИЛИТЕЛЬ оптический	796	Штука	38,0	80,8	УФА	9 699 369,99р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ный	Да
			УСИЛИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ EAU-1000/16-C2-220/48-IC-BS	Оптический усилитель (2 входа, 16 выходов по +17 дБм)	796	Штука	7,0	80,8	Белорецк, Бирск, Туймазы, Стерлитамак	1 269 174,13р.				
			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	7,0	80,8	УФА, Мелеуз, Стерлитамак	1 523 074,00р.				
			УСИЛИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ EAU-1000/32-C2-220/48-IC-BS	Оптический усилитель (2 входа, 32 выхода по +17 дБм)	796	Штука	2,0	80,8	УФА, Бирск	421 652,54р.				
			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	22,0	80,8	УФА, Стерлитамак, Бирск, Туймазы	6 485 469,32р.				
20	I 64.20.21	D 3133108	Поставка коаксиального кабеля (РК, RG)	КАБЕЛЬ коаксиальный (РК, RG и пр.)	8	Метр	566,351	80,8	УФА	421 844,79р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ный	Да
			КАБЕЛЬ RG 11	Кабель коаксиальный, сопротивление 75 Ом	8	Километр ; тысяча метров	19,655	80,8	Белорецк, Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы, УФА	165 360,87р.				

		КАБЕЛЬ RG 11 С ТРОСОМ	Кабель коаксиальный, сопротивление 75 Ом	8	Километр ; тысяча метров	9,11	80.8	УФА, Бирск, Стерлитамак	104 152,26р.				
		КАБЕЛЬ RG 6	Кабель коаксиальный, сопротивление 75 Ом	8	Километр ; тысяча метров	36,185	80.8	УФА, Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы, Белорецк	120 723,66р.				
		КАБЕЛЬ RG 6 SAT	Кабель коаксиальный, сопротивление 75 Ом	8	Километр ; тысяча метров	0,2	80.8	УФА	2 538,98р.				
		КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ DG 113 С ЭКРАНИРОВКОЙ 90 DB	Кабель коаксиальный центральный проводник-Cu, диаметр 1.13 мм; Диэлектрик: РЕГ, диаметр 4.80 мм; ЭКРАН: Ламинированная фольга алюминий-полиэстер-алюминий, Оплетка CuSn плотность заполнения 72 %, диаметр 5.30 мм ; Внешняя оболочка: PVC, диаметр 6.60 мм	6	Метр	500,001	80.8	УФА	12 285,02р.				
		КАБЕЛЬ РК 50-12-3	Кабель коаксиальный, сопротивление 50 Ом	8	Километр ; тысяча метров	0,2	80.8	УФА	836,74р.				
		КАБЕЛЬ РК 75*4*12	Кабель коаксиальный, сопротивление 75 Ом	8	Километр ; тысяча метров	0,5	80.8	УФА	6 201,71р.				
		КАБЕЛЬ РК 75*9*12	Кабель коаксиальный, сопротивление 75 Ом	8	Километр ; тысяча метров	0,5	80.8	УФА	9 745,55р.				
21	F 45.25.6	F 4530273	Услуги по установке коробов и кабель-каналов в г.Уфа	642	Единица	1,0	80401	УФА	900 000,00р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да
22	I 64.20.21	D 3211112	Поставка мощных генераторных ламп	796	Штука	167,0	80.8	УФА	2 132 017,36р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да

		ЛАМПА МОЩНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ RE-5	Лампа TESLA RESXN является лучевым тетродом с прямонакальным катодом и значением рассеиваемой анодом мощности 5 кВт. Предназначен для применения в качестве генератора или усилителя мощности высокой частоты в каскадах коротковолновых или УКВ радиовещательных	796	Штука	6,0	80,8	УФА	873 119,10р.				
		ЛАМПА МОЩНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ ГУ-108	Генераторный тетрод ГУ-108Б в металлокерамическом оформлении с принудительным воздушным охлаждением предназначен для усиления однополосного сигнала с выходной мощностью до 250 Вт для усиления мощности на частотах до 500 МГц	796	Штука	28,0	80,8	УФА	463 656,48р.				
		ЛАМПА МОЩНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ ГУ-50	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	76,0	80,8	Туймазы, Бирск, УФА	11 441,04р.				
		ЛАМПА МОЩНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ ГУ-70Б	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	10,0	80,8	УФА	95 340,60р.				
		ЛАМПА МОЩНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ ГУ-73Б	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2,0	80,8	УФА	110 394,38р.				
		ЛАМПА МОЩНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ ГУ-74Б	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	4,0	80,8	УФА	36 129,08р.				
		ЛАМПА МОЩНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ ГУ-81М	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	40,0	80,8	Бирск, УФА	240 860,40р.				
		ЛАМПА МОЩНАЯ ГЕНЕРАТОРНАЯ ТН-382	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1,0	80,8	УФА	301 076,28р.				
23	I 64.20.11	Поставка оптических муфт и комплектующих	В соответствии с закупочной документацией	839	Штука	87 472,0	80,8	УФА	13 900 797,49р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
		ГИЛЬЗА КДЗС (60 мм)	Для защиты сварных соединений оптических волокон.	796	Штука	20 524,0	80,8	УФА, Стерлитамак, Бирск, Белорецк, Сибай	21 960,68р.				

		ГИЛЬЗА КДЭС. 40ММ	Гильза термоусаживаемая КДЭС 40мм. Представляет собой полиолефиновую трубку, внутри которой находится металлический стержень и трубка из севилена. Предназначена для защиты места сварки двух волокон в оптических муфтах и кроссах. Гильзы термоусаживаемы, сн	796	Штука	26 052,0	80.8	Бирск, УФА, Мелеуз, Стерлитамак, Сибай	27 875,64р.				
		ИНСТРУМЕНТ НИМ-25 ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ	Набор предназначен для разделки городских, подвесных и магистрально-зоновых волоконно-оптических кабелей в процессе монтажа оптических линий связи. Набор представляет собой удобный кейс со всеми необходимыми для разделки высококачественными инструментами в	839	Комплект	1,0	80.8	Стерлитамак	10 949,36р.				
		КОМПЛЕКТ №11 ДЛЯ ВЫВОДА ДО 4 ПРОВОДОВ ГПП	Комплект №11 для вывода до 4 проводов ГПП МТОК. Содержит: TUT 70/26- 1 шт, TUT 25/8 -4 шт. Корпус - 1 шт. Оголовник - 1 шт. Шкурку шлифовальную - 1 шт. Требования: Соответствие "Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи", утвержденным Приказом Мининфор	796	Штука	12,0	80.8	УФА	2 808,00р.				
		КОМПЛЕКТ №3 ДЛЯ ВВОДА ОК МТОК	Для ОК без брони. Для полвесных самонесущих ОК с повивом из синтетических нитей. Для МТОК-Б1, В3, К6, ББ. Требования: Соответствие "Правилам применения муфт для монтажа	796	Штука	189,0	80.8	Бирск, Туймазы, УФА, Стерлитамак	52 387,02р.				

		КОМПЛЕКТ №4 ДЛЯ ВВОДА ОК МТОК	Для ОК с броней из стальных проволоч, гофрированной стальной ленты или стеклопрутков. Для МТОК-Б1, В2, В3, К6, М6, ББ. Требования: Соответствие "Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи", утв	796	Штука	71,0	80,8	Туймазы, УФА, Бирск, Стерлитамак	45 189,37р.				
		КОМПЛЕКТ №6 ДЛЯ ВВОДА ОК МТОК	Предназначен для ввода в овальный патрубок "транзитной" петли ОК без крепления силовых элементов или же для ввода двух отдельных ОК. Для МТОК-Б1, В3, Г3, К6, Л6, ББ.	796	Штука	1 438,0	80,8	Стерлитамак, Туймазы, УФА, Сибай, Бирск, Мелеуз	603 413,56р.				
		КОМПЛЕКТ №7 ДЛЯ ВВОДА ОК МТОК	Для ОК с броней из стальных проволоч. Для МТОК-А1. Требования: Соответствие "Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи", утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федерации от 10.04.2	796	Штука	1 370,0	80,8	Бирск, Стерлитамак, Месягутово, Сибай, Туймазы, Белорецк, Мелеуз, УФА	1 105 754,40р.				
		КОМПЛЕКТ №9 ДЛЯ ВВОДА ОК МТОК	Для ввода самонесущего оптического кабеля или транзитной петли ОК с броней. В комплекте №9 для ввода ОК имеются средства для фиксации проволоки брони. Включает в себя: ТУТ 70/26 – 1 шт. Наконечник из 2-х обрез, половин – 1 шт. Шкурка шлиф. – 1 шт. Гермет	796	Штука	28,0	80,8	Стерлитамак, Бирск, УФА	12 828,20р.				

		КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА МТОК	Состав комплекта: ТУТ 180/60 (для герметизации кожуха с оголовником) – 1 шт. Шкурка шлифовальная – 1 шт. Пластмассовый хомут из двух половин – 1 шт. Маркеры для модулей – 1 лист, Гильза КДЭС – 10 шт; Стяжки нейлоновые – 8 шт; Силикагель – 1 упак. Требова	839	Комплект	402,0	80.8	Бирск, Стерлитамак, УФА, Белорецк, Туймазы, Сибай	190 917,84р.				
		КОМПЛЕКТ КАСЕТЫ К48-4525	Кассета для муфты типа МОГ	839	Комплект	9,0	80.8	УФА, Месягутово	1 835,28р.				
		КОМПЛЕКТ КАСЕТЫ КТ-3645	кассета для муфты МОГ	839	Комплект	5,0	80.8	УФА	262,15р.				
		КОМПЛЕКТ МАРКIROBOЧHOЙ ПЛACTMACCOBЫЙ KMП	Бирка полиэтиленовая 90x20x2 мм - 1 шт. Самоламинирующийся кабельный маркер DAT-40-292 - 1 шт. Стяжка пластмассовая длиной до 250 мм - 2 шт.	778	Упаковка	14,0	80.8	УФА	16 220,68р.				
		ЛЕЗВИЕ ЗАПАСНОЕ ДЛЯ СТРИППЕРА KABIФIX FK28	Лезвие запасное закаленное предназначенное для инструмента Стриппер Kabifix FK28 для разделки оптических кабелей Источник: http://svarka-optiki.ru/shop/image/Stripper_dlja_kabelja_Kabifix_d_4_16mm.html	796	Штука	20,0	80.8	Стерлитамак	7 821,00р.				
		МУФТА МПЗ ДЛЯ МТОК	Защитная пластмассовая муфта. Для дополнительной защиты муфт типа МТОК. Для использования в котлованах, в открытых сухих грунтах: песчаных и глинистых. Требования: Соответствие "Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи", утвержденным П	796	Штука	248,0	80.8	Белорецк, Месягутово, Стерлитамак, Туймазы, Сибай, Бирск, Мелеуз, УФА	301 674,64р.				

		МУФТА МТОК-ГЗ/Б- ИКТ3645-К-85С	Муфта кластерная предназначена для оптических сетей доступа (FTTH) в местность, коттежные поселки и т.п.). Муфта используется для ответвления из распределительного кабеля волокон, обслуживающих группу абонентов (кластер). Дл	796	Штука	61,0	80,8	УФА, Стерлитамак	166 389,70р.				
		МУФТА МТОК-М6/144- ИКТ3645-К-44	Муфта оптическая МТОК-М6/144- ИКТ3645-К-44 (проволочная броня). Малогабаритная магистральная муфта МТОК-М6 с механической герметизацией корпуса предназначена для установки в помещениях ввода кабелей, в колодцах, коллекторах, котлованах. Максимальная емкос	796	Штука	1,0	80,8	Бирск	3 177,90р.				
		МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-А1/216- ИКТ3645-К-77	Проволочная броня, транзит. Магистральная туликовая муфта. Для монтажа магистральных ОК с броней из стальных проволок. Максимальное число соединяемых ОВ - 216. Максимальное число вводимых ОК - 3. Герметизация кожуха с оголовником "горячим" способом, с прим	796	Штука	423,0	80,8	Месягутово, Туймазы, Белорецк, Сибай, Бирск, Мелеуз, УФА, Стерлитамак	1 506 988,26р.				
		МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Б1/216- ИКТ3645-К-44	Магистральная туликовая муфта. Для монтажа магистральных ОК с броней из стальных проволок. Максимальное число соединяемых ОВ - 216. Максимальным число вводимых ОК - 8. Герметизация кожуха с оголовником "горячим" способом, с применением термоусаживаемой тр	796	Штука	14,0	80,8	УФА, Сибай, Туймазы	44 957,36р.				

		МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Б2/216-1КТ3645-К-44	Муфта туликовая оптического кабеля МТОК типоразмера B2/216 (далее муфта) предназначена для использования в качестве соединительной, разветвительной муфты для монтажа оптических кабелей связи, прокладываемых, подвешиваемых на открытом воздухе, в кабельной	796	Штука	12,0	80,8	Бирск, УФА	42 017,52р.				
		МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-В3/216-1КТ3645-К	Любой тип кабеля Универсальная туликовая муфта для монтажа ОК любой конструкции. Максимальное число соединяемых ОВ - 216. Максимальное число вводимых ОК - 8. Герметизация кожуха с оголовником осуществляется механическим способом. Для использования в стесн	796	Штука	18,0	80,8	Туймазы, Бирск, Мелеуз	38 676,60р.				
		МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Г3/216-1КТ3645-К	Внутрислоновая туликовая муфта. Для монтажа городских и подвесных оптических кабелей как с броней из гофрированной стальной ленты, так и без брони. Способ герметизации кожуха с оголовником механический, с применением пластмассового хомута. Конструкция корп	796	Штука	267,0	80,8	Бирск, Мелеуз, УФА, Стерлитамак	676 209,54р.				
		МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Г3/Б-4КТ3645-К-8SC	Муфта кластерная. Для оптических сетей доступа (FTTH) в малозажном секторе (сельская местность, коттеджные поселки и пр.). Для установки в колодцах кабельной канализации, в технических этажах зданий, в наземных или подземных шкафах, непосредственно на оп	796	Штука	1 194,0	80,8	Бирск, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, Мелеуз, УФА	3 256 873,80р.				

		МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-К6/108-1КТ3645-К	Малогабаритная универсальная тупиковая муфта для монтажа ОК любой конструкции, с любыми видами брони и силовых элементов (кроме подводных). Максимальное число соединяемых ОВ - 108. Максимальным число вводимых ОК - 5. Способ герметизации кожуха с оголовник	796	Штука	16,0	80,8	Стерлитамак	24 475,68р.				
		МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Л6/108-1КТ3645-К	Внутризонная тупиковая муфта для монтажа ОК в городской канализации, подвалах, чердаках, опорах, а также в ЗПГ. Максимальное число соединяемых ОВ - 108. Максимальным число вводимых ОК - 5. Способ герметизации кожуха с оголовником механический, с применением	796	Штука	244,0	80,8	УФА, Туймазы, Стерлитамак, Мелеуз	389 611,88р.				
		МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Л6/В-8SC	Малогабаритная муфта МТОК-Л6 предназначена для монтажа городских и подвесных оптических кабелей как с броней из гофрированной стальной ленты, так и без брони. Способ герметизации кожуха с оголовником механический, с применением пластмассового хомута. Муфт	796	Штука	2 621,0	80,8	Сибай, Стерлитамак, УФА, Туймазы, Мелеуз, Бирск	5 061 596,57р.				
		МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Л7/48-1КС1645-К	Малогабаритная оптическая муфта. Муфта обеспечивает ввод через круглые патрубки до 4 отдельных кабелей от 5 до 22 мм. использованием только термоусаживаемых трубок, входящих в комплект муфты. Из линейки муфт МТОК, Л7 самая невысокая, всего 324 мм.	796	Штука	11,0	80,8	УФА	8 592,21р.				

			ОЧИСТИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИХ КОННЕКТОРОВ IBC FC 2,5 "BRAND CLEANER"	Шнур оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310нм, 1550нм	796	Штука	28,0	80,8	УФА	84 000,00р.				
			ПАТЧПАНЕЛЬ ДЛЯ MM НА 48 ПОРТОВ LC (EUROLAN)	Панель коммутационная оптическая LC 19" на 48 портов. Производитель EUROLAN	796	Штука	4,0	80,8	УФА	72 723,76р.				
			САЛФЕТКИ KIM-WIPES БЕЗВОРСОВ.	Салфетки безворсовые Kimwipes используются для очистки оптического волокна от остатков эпокси-крилового покрытия после его удаления с помощью стриппера, а также используются для протирки оптических коннекторов. Количество салфеток в упаковке - 280 шт.	778	Упаковка	339,0	80,8	Стерлитамак, УФА, Месягутово, Туймазы, Бирск, Мелеуз, Сибай	49 951,65р.				
			СОЕДИНИТЕЛЬ СКОТЧЛОК UY-2	кабельный соединитель однопарный с тел. наполн.	796	Штука	31 830,0	80,8	УФА, Бирск, Туймазы, Мелеуз, Стерлитамак	63 660,00р.				
			СТРИПЕР КАВІГІХ FK28 ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ	Стриппер KaviGix FK-28 предназначен для удаления внешней полимерной оболочки кабеля диаметром от 6 до 28 мм. Может использоваться также для резки пластиковых труб диаметром 6 - 25 мм. Конструкция стриппера обеспечивает поперечную, продольную и спиральную	796	Штука	6,0	80,8	Стерлитамак	8 997,24р.				
24	I 64.20.11	I 6420020	Продление действия договора технической поддержки Элком, Магелан с РТК НТ	В соответствии с закупочной документацией	642	Единица	1,0	80401	УФА	3 600 000,00р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Закупка у единственн ого поставщик а (исполните ля, подрядч ика)	Нет
25	K 72.30	D 3020362	Поставка средств вычислительной техники	Закупка ПК и оргтехники	796	Штука	1 076,0	80,8	УФА	11 920 265,15р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да

		АППАРАТ КОПИРОВАЛЬНЫЙ ФОРМАТА А4 SHARP MX- B200	Формат А4. Тип печати - черно- белая. Технология печати - лазерная. Исполнение - настольное. Максимальное разрешение печати - 600х600 dpi. Скорость печати 20 стр/мин. Тип сканера - планшетный. Цветное сканирование. Сканирование оттенков серого - 256. Разре	796	Штука	18,0	80,8	Мелеуз, Бирск, УФА, Стерлитамак	175 396,50р.				
		КОМПЬЮТЕР МАЛЫЙ ФОРМ-ФАКТОР (ТИПА DELL OPTIPLEX 390 SF)	Процессор Intel i3. Частота процессора 2.0 - 3.1 ГГц. Набор микросхем Intel H61. Integrated Intel® HD Graphics. Объем оперативной памяти 4 Гб. Тип памяти DDR3-1333 PC-10600. Ёмкость жёсткого диска 320- 500 Гб. Оптический привод - DVD-RW. Встроенная сетевая	796	Штука	124,0	80,8	Месягутово, УФА, Сибай, Туймазы, Белорецк, Стерлитамак	2 388 047,40р.				
		КОМПЬЮТЕР ПЛАНШЕТНЫЙ	Операционная система Android. Поддержка Android 4.2. Процессор/чипсет Intel Atom Z2560 1600 МГц. Количество ядер 2. Оперативная память 1 Гб DDR3. Встроенная память 16 Гб. Поддержка карт памяти microSDXC, до 64 Гб. Экран 10.1", 1280х800. Тип экрана TFT PLS. Сенсор	796	Штука	36,0	80,8	Мелеуз, УФА, Месягутово, Стерлитамак	605 188,44р.				
		КОМПЬЮТЕР ПОЛНЫЙ ФОРМ-ФАКТОР (ТИПА DEPO)	Процессор Intel Core i3, с поддержкой технологии Intel® HT и Intel® Smart Cache; набор микросхем Intel H61; оперативная память 4GB DDR3- 1333 Dual Channel (2 x 2GB); жёсткий диск 250GB SATA hard drive (7200rpm); встроенный контроллер Serial ATA 3Gb/s -	796	Штука	141,0	80,8	Сибай, Белорецк, Мелеуз, Месягутово, Бирск, УФА, Стерлитамак	2 026 772,07р.				

		ЛАМИНАТОР FELLOWES MARS A4	Ширина ламинирования – 250 мм. Время разогрева – 5-7 мин. Максимальная толщина плёнки – 250 мкм. Скорость ламинирования – 300-350 мм/мин.	796	Штука	2,0	80.8	УФА	4 064,18р.				
		МОДУЛЬ SPRECORD 1 КАНАЛ	Устройство регистрации телефонных переговоров. Подключение USB, 1 канал, стандартные телефонные разъемы.	796	Штука	5,0	80.8	Туймазы, Мелеуз	19 636,30р.				
		МОДУЛЬ SPRECORD 2 КАНАЛ	Устройство регистрации телефонных переговоров. Подключение USB, 2 канала, стандартные телефонные разъемы.	796	Штука	1,0	80.8	Мелеуз	6 289,43р.				
		МОНИТОР 19" 16:9	Диагональ 19" (48.3 см). Языки меню монитора Русский. Матрица LCD. Яркость 250 кд/м2. Контрастность 1000:1 - типичная, 15000:1 – SmartContrast. Поверхность экрана монитора Матовая. Время отклика 5 мс. Формат 16:10. Разрешение 1440 x 900. Угол о	796	Штука	101,0	80.8	Стерлитамак, Мелеуз, Месягутово, Туймазы, УФА, Сибай	292 247,54р.				
		МОНИТОР 19" 3:4	Диагональ 19" (48.3 см). Языки меню Русский. Тип LCD-матрицы TN. Подсветка LCD-матрицы Традиционная (CCFL). Яркость матрицы 300 кд/м2. Контрастность LCD-матрицы 8000:1 - динамическая DFC (Digital Fine Contrast). Поверхность экрана Матовая. Время	796	Штука	70,0	80.8	Сибай, Стерлитамак, Бирск, УФА, Месягутово	291 348,40р.				

		МОНИТОР 22"	Диагональ экрана 21,5", 23" (max 58.4 см). Формат экрана 16:9. Разрешение 1920x1080 Пикс (Full HD). Шаг пикселя 0.265 мм. Яркость 250 кд/кв.м. Контрастность 1000:1. Динамическая контрастность 10 000 000:1. Вертикальная развёртка 56 - 75 Гц. Горизонталь	796	Штука	106,0	80.8	Бирск, Туймазы, Мелеуз, Стерлитамак, Месягутово, Сибай, УФА	367 654,64р				
		НЕТБУК ASUS EEEPC 1011PX	Дисплей 10.1" LED Backlight Разрешение дисплея 1024x600 или больше. Процессор Intel® Atom™ N455/N570. Оперативная память DDR3 2GB. Хранилище данных 320GB HDD. Беспроводная передача данных WLAN 802.11 b/g/n@2.4GHz Bluetooth V3.0. Камера 0.3 MP Camera. 3	796	Штука	190,0	80.8	Белорецк, Стерлитамак, Месягутово, Бирск, Сибай, Мелеуз, Туймазы, УФА	2 244 053,90р.				
		НОУТБУК ASUS 19"K95VM	Тип процессора Core i5. Чипсет Intel HM76. Размер оперативной памяти 6144 Мб. Тип памяти DDR3. Частота памяти 1600 МГц. Размер экрана 18.4 дюйм. Разрешение экрана 1920x1080 Широкоформатный экран. Светодиодная подсветка экрана. Тип графического контроллера	796	Штука	24,0	80.8	Белорецк, Стерлитамак, Бирск, УФА	713 381,76р.				
		НОУТБУК HP 650 15.6"	Процессор Core i3 2100 МГц. Код процессора 2310M. Количество ядер процессора 2. Объем кэша L2 512 Кб Объем кэша L3 3 Мб. Чипсет Intel HM65. Память 2* 2048 Мб DDR3 1333 МГц. Экран 15.6 дюймов, 1366x768, широкоформатный. Тип экрана матовый. Подсветка экрана	796	Штука	46,0	80.8	Сибай, УФА, Месягутово, Туймазы, Мелеуз	748 853,32р.				

		ПРИНТЕР EPSON LX-300+11	Технология печати Матричная печать. Кол-во цветов 1. Количество колонок 80 при 10 cpi. Буфер 8 Кб. Шрифты 1 черновой шрифт EPSON DRAFT; 2 качественных шрифта: EPSON NLQ Roman, EPSON NLQ Sans Serif; 8 шрифтовых шрифтов: EAN-13, EAN-8, Interleaved 2 of 5	796	Штука	12,0	80.8	Стерлитамак, УФА, Мелеуз, Месягутово	87 149,76р.				
		ПРИНТЕР EPSON СТРУЙНЫЙ STYLUS COLOR S22 A4	Тип печати цветная. Технология печати пьезоэлектрическая струйная. Размещение настольный Максимальный формат A4. Печать фотографий. Количество цветов 4. Максимальное разрешение для цветной печати 5760x1440 dpi. Подача бумаги 100 лист. (максимальная), 10	796	Штука	2,0	80.8	Мелеуз, УФА	3 112,08р.				
		ПРИНТЕР HP COLOR LASERJET PRO CM 1415 FN	Объем памяти (Стандарт) (Мб) 160. Тип печати Лазерная. Цветная печать. Максимальный формат печати A4. Разрешение печати 600 x 600. Система загрузки картриджей 4 (black, cyan, magenta, yellow). Тип картриджа и цвет CE321A голубой, CE322A желтый	796	Штука	9,0	80.8	Мелеуз, УФА	101 815,02р.				
		ПРИНТЕР HP LASERJET 4015DN	Тип печати черно-белая. Технология печати лазерная. Размещение настольный. Количество страниц в месяц 225000. Максимальный формат A4. Автоматическая двусторонняя печать. Максимальное разрешение для ч/б печати 1200x1200 dpi. Емкость лотка ручной подачи 100	796	Штука	5,0	80.8	Месягутово, УФА, Сибай	186 153,30р.				

		ПРИНТЕР HP LASERJET PRO 400D	Тип печати черно-белая. Технология печати лазерная. Размещение настольный. Количество страниц в месяц 50000. Максимальный формат А4. Максимальное разрешение для ч/б печати 1200x1200 dpi. Автоматическая двусторонняя печать. Подача бумаги 300 лист. Емкость	796	Штука	30,0	80.8	Туймазы, Белорецк, Сибай, Мелеуз, Месягутово, УФА	229 486,20р.				
		ПРИНТЕР HP LASERJET PRO 400DN	Формат бумаги А4. Технология печати лазерная. Цветность монохромный. Макс. разрешение 1200x1200 dpi. Модель картриджа CF280A. Двусторонняя печать. Прямая печать. Лоток подачи 300 стр. Лоток выдачи 150 стр. Встроенная память 256 Мб. Плотность бумаги (мин	796	Штука	29,0	80.8	УФА, Стерлитамак, Мелеуз	293 338,77р.				
		ПРИНТЕР СТРУЙНЫЙ EPSON T1100 A3+	Тип печати цветная. Технология печати пьезоэлектрическая струйная. Размещение настольный. Максимальный формат А3. Количество цветов 4. Минимальный объем капли 3 пл. Максимальное разрешение для цветной печати 5760x1440 dpi. Автоматическая двусторонняя печать	796	Штука	1,0	80.8	Сибай	8 890,06р.				

		ПРОЕКТОР	Тип устройства DLP. Разрешение 1280x800. Широкоформатный. Поддержка HDTV. Проекционное расстояние 1-10 м. Контрастность 10000:1. Световой поток не менее 3000 люмен. Коррекция трапецеидальных искажений. Поддерживаемые системы вещания PAL, SECAM, NTSC. Подд	796	Штука	4,0	80,8	Стерлитамак, УФА	59 560,92р.				
		РАСШИРИТЕЛЬ RS-232 MOXA C104N/PCI	Тип шины PCI Последовательные интерфейсы C104N/PCI-Opt4D Количество портов RS-232 4 Контроллер последовательного интерфейса 16C550C Разъемы последовательного порта DB9 "папа" Передаваемые сигналы RS-232: Tx, Rx, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND Буфер данных	796	Штука	3,0	80,8	УФА, Мелеуз	7 864,50р.				
		СКАНЕР A3 USB PRO	Тип планшетный. Формат A3 Макс. разрешение 2400x2400 dpi. Оптический элемент CIS. Макс. область сканирования 297x420 мм. Глубина цвета (внутр.) 48 бит. Глубина цвета (внеш.) 24 бит. Интерфейсы USB. Питание от сети.	796	Штука	2,0	80,8	Бирск, УФА	22 968,72р.				
		СКАНЕР A4 ПОТОКОВЫЙ	Настольный с полустовой подачей. 1-линейный контактный датчик изображения (CMOS CIS). Оптическое разрешение 600 точек на дюйм. Источник света 3-цветный (RGB) светодиод. Сканируемая сторона Лицевая / Задняя / Двустороннее сканирование. Скорость сканирования К	796	Штука	9,0	80,8	Бирск, УФА	179 828,01р.				

	СКАНЕР HP ПЛАНШЕТНЫЙ A4	Планшетный . Тип матрицы сканера CCD. Кнопки Scan, Copy Интерфейс USB 2.0 Формат оригинала A4 . Оптическое разрешение сканера 1200 dpi . Глубина цвета сканера 48 бит. Формат файла сканирования Windows: BMP, JPEG, TIFF, TIFF со сжатием, PNG, PCX, Flas	796	Штука	26,0	80.8	Мелеуз, Сибай, Бирск, Стерлитамак, УФА	51 184,12р.			
	ТЕЛЕВИЗОР 32"	Светодиодная (LED) подсветка , Edge LED. Диагональ 32" (81 см). Формат экрана 16:9. Разрешение 1920x1080. Поддержка HDTV , 1080p (Full HD) . Стереозвук. Частота обновления 200 Гц. Поддержка 3D есть, поляризационная технология, конвертация 2D в 3D. Угол обз	796	Штука	11,0	80.8	Сибай, УФА, Месягутово	148 002,91р.			
	ТЕЛЕФОН CISCO IP PHONE 6941	IP телефон Cisco UC Phone 6941, Charcoal, Standard Handset	796	Штука	8,0	80.8	УФА	40 332,00р.			
	УНИЧТОЖИТЕЛЬ БУМАГ НАПОЛЬНЫЙ	Размер частицы, мм: 1.9x15. Уровень секретности (DIN-32757-1): 4. Количество листов уничтожаемых за 1 раз 70г/м2: 9-11. Ширина загрузки, мм: 240.Емкость корзины, л: 33. Скорость резки, мм/сек: 90. Мощность, Вт: 440. Датчик пуска: фотоэлемент. Авто старт,	796	Штука	3,0	80.8	УФА	64 074,90р.			
	УСТРОЙСТВО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ HP LJ PRO 1214 NFH A4	Формат A4. Тип печати - чёрно-белая. Технология печати - лазерная. Исполнение - настольное. Максимальное разрешение печати - 600x600 dpi. Скорость печати 18 стр/мин. Тип сканера - планшетный/протяжный. Тип датчика - контактный (CIS). Максимальный размер с	796	Штука	34,0	80.8	Стерлитамак, Мелеуз, Белорецк, Туймазы, УФА	222 565,70р.			

			УСТРОЙСТВО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ XEROX WORK CENTRE 5019 Ф.А3	Тип печати черно- белая. Технология печати лазерная. Размещение настольный. Максимальный формат А3. Максимальное разрешение для ч/б печати 600x600 dpi. Тип сканера планшетный. Разрешение сканера 600x600 dpi. Поддержка стандартов TWAIN. Максимальное разрешение копии	796	Штука	1,0	80,8	Месяц/утово	20 193,98р.				
			ФАКС PANASONIC KX-FT RU	АОН, Caller ID. Автообрезка. Печать на термобумаге. Автоподатчик на 10 листов. Прием при отсутствии бумаги. Функция копирования. Дисплей (2 строки, 16 символов). Память на 100 номеров.	796	Штука	15,0	80,8	Сибай, Мелеуз, Туймазы, Стерлитамак	67 328,40р.				
			ФОТОАППАРАТ ЦИФРОВОЙ	Число эффективных пикселей 16 млн. Физический размер 1/2". Кроп-фактор 5.41. Максимальное разрешение 4608 x 3456. Тип матрицы CMOS. Чувствительность 100 - 3200 ISO, Auto ISO, ISO6400, ISO12800. Баланс белого автоматический. Вспышка встроенная, подавление	796	Штука	8,0	80,8	Мелеуз, Стерлитамак, Сибай	43 481,92р.				
26	I 64.20.11	D 3134010	Поставка оптического кабеля ОКЛ, ОКБ	согласно закупочной документации	8	Километр р; тысяча метров	1 476,745	80,8	УФА	38 534 308,55р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-16П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в грунтах всех категорий с круглой проволочной броней. Количество волокон в кабеле: 16. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Corning.	8	Километр ; тысяча метров	53,55	80,8	УФА, Бирск, Мелеуз, Сибай, Туймазы	1 411 262,05р.				
			КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-32П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр ; тысяча метров	35,76	80,8	Белорецк, Бирск, УФА	1 492 264,80р.				

		КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-48П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в грунтах всех категорий с круглой провололочной броней. Количество волокон в кабеле: 48. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Corning.	8	Километр ; тысяча метров	5,4	80,8	УФА, Бирск	260 010,00р.				
		КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-8П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в грунтах всех категорий с круглой провололочной броней. Количество волокон в кабеле: 8. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Corning.	8	Километр ; тысяча метров	627,485	80,8	Бирск, Месягутово, Сибай, Белорецк, УФА, Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы	14 166 728,86р.				
		КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-96П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр ; тысяча метров	0,3	80,8	УФА	25 455,30р.				
		КАБЕЛЬ ОКБ 0,22-16П(20КН)	Волоконно-оптический кабель для прокладки в грунт	8	Километр ; тысяча метров	1,4	80,8	УФА	59 515,40р.				
		КАБЕЛЬ ОКБ 0,22*12П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в грунтах всех категорий с круглой провололочной броней. Количество волокон в кабеле: 12. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Corning.	8	Километр ; тысяча метров	5,3	80,8	Бирск, УФА	168 748,45р.				
		КАБЕЛЬ ОКБ 0,22*24	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в грунтах всех категорий с круглой провололочной броней. Количество волокон в кабеле: 24. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Corning.	8	Километр ; тысяча метров	9,0	80,8	Туймазы, Бирск, УФА	275 418,00р.				

		КАБЕЛЬ ОКБ 0,22*64П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в грунтах всех категорий с круглой проволоночной броней. Количество волокон в кабеле: 64. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Corning.	8	Километр ; тысяча метров	11,7	80,8	Белорецк, Мелеуз	830 128,93р.				
		КАБЕЛЬ ОКГНГ 0,22*48 П	Оптический кабель негорючий, 48 ОВ (для прокладки в шахтах АТС и внутри зданий). Сердечник модульной конструкции. Число волокон в модуле кратно 4. Растягивающее усилие не менее 1,5кН, раздавливающее усилие не менее 0,3кН/см. Диэлектрический центральный силов	8	Километр ; тысяча метров	0,03	80,8	Сибай	1 911,20р.				
		КАБЕЛЬ ОКГНГ 0,22*8	Оптический кабель негорючий, 8 ОВ (для прокладки в шахтах АТС и внутри зданий). Сердечник модульной конструкции. Число волокон в модуле кратно 4. Растягивающее усилие не менее 1,5кН, раздавливающее усилие не менее 0,3кН/см. Диэлектрический центральный силов	8	Километр ; тысяча метров	0,3	80,8	УФА	10 539,07р.				
		КАБЕЛЬ ОКК-0,22-16П	Волоконно-оптический кабель связи самонесущий диэлектрический. Сердечник кабеля содержит диэлектрический центральный силовой элемент и внешний повив из оптических модулей. Количество волокон в кабеле: 16. Растягивающее усилие не менее 12 кН. Тип волокна п	8	Километр ; тысяча метров	0,5	80,8	УФА	20 141,51р.				
		КАБЕЛЬ ОКК-0,22-24 (15 кН)	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр ; тысяча метров	1,65	80,8	УФА	57 714,20р.				

		КАБЕЛЬ ОКК-0,22-32П	Волоконно-оптический кабель связи самонесущий диэлектрический. Сердечник кабеля содержит диэлектрический центральный силовой элемент и внешний повив из оптических модулей. Количество волокон в кабеле: 32. Растягивающее усилие не менее 12 кН. Тип волокна п	8	Километр ; тысяча метров	0,2	80,8	УФА	8 808,03р.				
		КАБЕЛЬ ОКК-0,22-4П		8	Километр ; тысяча метров	5,0	80,8	Мелеуз	168 350,00р.				
		КАБЕЛЬ ОКК-0,22-64П	Волоконно-оптический кабель связи самонесущий диэлектрический. Сердечник кабеля содержит диэлектрический центральный силовой элемент и внешний повив из оптических модулей. Количество волокон в кабеле: 64. Растягивающее усилие не менее 12 кН. Тип волокна п	8	Километр ; тысяча метров	0,2	80,8	УФА	13 220,49р.				
		КАБЕЛЬ ОКК-0,22-8П	Волоконно-оптический кабель связи самонесущий диэлектрический. Сердечник кабеля содержит диэлектрический центральный силовой элемент и внешний повив из оптических модулей. Количество волокон в кабеле: 8. Растягивающее усилие не менее 12 кН. Тип волокна по	8	Километр ; тысяча метров	2,0	80,8	Мелеуз	72 128,74р.				

		КАБЕЛЬ ОКК-0,22-8П (15кН)	Волоконно-оптический кабель связи самонесущий диэлектрический. Сердечник кабеля содержит диэлектрический центральный силовой элемент и внешний повив из оптических модулей. Количество волокон в кабеле: 8. Растягивающее усилие не менее 12 кН. Тип волокна по	8	Километр ; тысяча метров	4,5	80,8	Туймазы, Сибай	162 289,67р.				
		КАБЕЛЬ ОКК-0,22-8П (20 кН)	Волоконно-оптический кабель связи самонесущий диэлектрический. Сердечник кабеля содержит диэлектрический центральный силовой элемент и внешний повив из оптических модулей. Количество волокон в кабеле: 8. Растягивающее усилие не менее 20 кН. Тип волокна по	8	Километр ; тысяча метров	0,3	80,8	УФА	22 033,60р.				
		КАБЕЛЬ ОКК-0,22-96 (15 кН)	Волоконно-оптический кабель связи самонесущий диэлектрический. Сердечник кабеля содержит диэлектрический центральный силовой элемент и внешний повив из оптических модулей. Количество волокон в кабеле: 96. Растягивающее усилие не менее 15 кН. Тип волокна п	8	Километр ; тысяча метров	0,1	80,8	УФА	10 563,98р.				
		КАБЕЛЬ ОКЛ-0,22*24П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в канализации, с ленточной или гофрированной броней. Количество волокон в кабеле: 24. Тип волокна по спецификации ITU-T G.657A, SMF-28 eXB.	8	Километр ; тысяча метров	5,35	80,8	Стерлитамак, Бирск, УФА	137 388,00р.				

		КАБЕЛЬ ОКЛ-0,22*32П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в канализации, с ленточной или гофрированной броней. Количество волокон в кабеле: 32. Тип волокна по спецификации ITU-T G.657A, SMF-28 eXB.	8	Километр ; тысяча метров	16,35	80,8	УФА, Мелеуз, Стерлитамак, Белорецк	529 208,63р.				
		КАБЕЛЬ ОКЛ-0,22*48П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в канализации, с ленточной или гофрированной броней. Количество волокон в кабеле: 48. Тип волокна по спецификации ITU-T G.657A, SMF-28 eXB.	8	Километр ; тысяча метров	7,35	80,8	УФА, Стерлитамак	322 444,50р.				
		КАБЕЛЬ ОКЛ-0,22*4П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в канализации, с ленточной или гофрированной броней. Тип волокна по спецификации ITU-T G.657A, SMF-28 eXB.	8	Километр ; тысяча метров	0,91	80,8	УФА	20 447,70р.				
		КАБЕЛЬ ОКЛ-0,22*72П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в канализации, с ленточной или гофрированной броней. Тип волокна по спецификации ITU-T G.657A, SMF-28 eXB.	8	Километр ; тысяча метров	0,85	80,8	УФА	50 932,00р.				
		КАБЕЛЬ ОКЛ-0,22*8П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в канализации, с ленточной или гофрированной броней. Количество волокон в кабеле: 8. Тип волокна по спецификации ITU-T G.657A, SMF-28 eXB.	8	Километр ; тысяча метров	69,13	80,8	Туймазы, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Бирск, Белорецк, Мелеуз, УФА	1 466 807,25р.				
		КАБЕЛЬ ОКЛ-0,22*96П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр ; тысяча метров	6,02	80,8	Мелеуз, Стерлитамак, УФА	447 677,30р.				
		КАБЕЛЬ ОКЛ 0,22*16П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр ; тысяча метров	8,355	80,8	Бирск, Туймазы, УФА, Мелеуз, Стерлитамак	214 556,40р.				

		КАБЕЛЬ ОКЛНГ-0,22-64П	8	Километр ; тысяча метров	1,4	80,8	Мелеуз	79 394,00р.				
		КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-16П	8	Километр ; тысяча метров	41,51	80,8	Стерлитамак, Бирск, Сибай, Туймазы, УФА	1 672 147,76р.				
		КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-24П	8	Километр ; тысяча метров	4,11	80,8	Туймазы, УФА, Бирск	184 950,00р.				
		КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-2П	8	Километр ; тысяча метров	2,0	80,8	Бирск	35 982,54р.				
		КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-32П	8	Километр ; тысяча метров	8,36	80,8	Туймазы, Бирск, Стерлитамак, УФА	415 381,91р.				

		КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-48П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр ; тысяча метров	11,69	80,8	УФА, Бирск, Стерлитамак	675 345,68р.				
		КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-4П	Волоконно-оптический кабель связи подвесной с вынесенным силовым элементом. Кабель имеет оптический сердечник модульной конструкции, состоящий из центрального силового элемента в виде стеклопластикового прутка. Количество волокон в кабеле: 4. Растягивающе	8	Километр ; тысяча метров	16,825	80,8	УФА, Белорецк, Бирск, Туймазы	396 060,50р.				
		КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-64П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр ; тысяча метров	0,3	80,8	УФА	20 865,00р.				
		КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-8П	Волоконно-оптический кабель связи подвесной с вынесенным силовым элементом. Кабель имеет оптический сердечник модульной конструкции, состоящий из центрального силового элемента в виде стеклопластикового прутка. Количество волокон в кабеле: 8. Растягивающе	8	Километр ; тысяча метров	511,11	80,8	Сибай, Туймазы, Белорецк, Стерлитамак, Мелеуз, Бирск, Месягутово, УФА	12 578 417,10р.				
		КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-96П	Волоконно-оптический кабель связи подвесной с вынесенным силовым элементом. Кабель имеет оптический сердечник модульной конструкции, состоящий из центрального силового элемента в виде стеклопластикового прутка. Количество волокон в кабеле: 96. Растягивающе	8	Километр ; тысяча метров	0,45	80,8	Бирск	49 050,00р.				
27	I 64.20.21	D 3134020	Поставка оптических разветвителей и сплиттеров	796	Штука	7 100,0	80,8	УФА	2 568 766,03р.	Январь 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да

			РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧ. PLC(SS TUBE2)1*4 0,9 1M SSC/APC	796	Штука	7,0	80,8	УФА	3 227,98р.			
			РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧ. PLC(SS TUBE2)1*8 0,9 1M 9SC/APC	796	Штука	7,0	80,8	УФА	4 340,00р.			
			РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 1*2 50/50,3,0MM	796	Штука	43,0	80,8	УФА, Туймазы	8 968,08р.			
			РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 1*2 65/35,3,0MM	796	Штука	5,0	80,8	Туймазы	1 042,80р.			
			РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 1*2 70/30,3,0MM	796	Штука	85,0	80,8	Туймазы	17 727,60р.			
			РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 1*2 75/25,3,0MM	796	Штука	5,0	80,8	Туймазы	1 042,80р.			
			РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 1*2 80/20,3,0MM	796	Штука	85,0	80,8	Туймазы	17 727,60р.			
			РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 1*2 85/15,3,0MM	796	Штука	5,0	80,8	Туймазы	1 042,80р.			

		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 1*2 90/10,3,0MM	Оптический разветвитель Вх.(FC/UPC)-Вых.1(FC/UPC)- Вых.2(SC/APC) - 90/10, 3.0 мм, 1550nm, сплавные, 1 м.	796	Штука	85,0	80.8	Туймазы	17 727,60р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 1*2 95/5,3,0MM	Оптический разветвитель Вх.(FC/UPC)- Вых.1(FC/UPC)- Вых.2(SC/APC) - 95/5, 3.0 мм, 1550nm, сплавные, 1 м.	796	Штука	5,0	80.8	Туймазы	1 042,80р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 1*2 97/3 3,0MM	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.	796	Штука	8,0	80.8	Туймазы, УФА	1 668,48р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 1*3 33/33/33,3,0	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.	796	Штука	65,0	80.8	Бирск, Белорецк, Туймазы	17 894,50р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 1*4 25/25/25/25,3,0	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.	796	Штука	8,0	80.8	УФА, Туймазы	2 711,28р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ВХ.(FC/UPC)- ВЫХ.1(FC/UPC)- ВЫХ.2(FC/UPC)-50/50	делитель оптического сигнала	796	Штука	10,0	80.8	УФА	2 034,80р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ВХ.(FC/UPC)- ВЫХ.1(FC/UPC)- ВЫХ.2(FC/UPC)-70/30	делитель оптического сигнала	796	Штука	10,0	80.8	УФА	2 034,80р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ВХ.(FC/UPC)- ВЫХ.1(FC/UPC)- ВЫХ.2(FC/UPC)-75/25	делитель оптического сигнала	796	Штука	10,0	80.8	УФА	2 034,80р.				

		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ВХ.(FC/UPC)- ВЫХ.1(FC/UPC)- ВЫХ.2(SC/APC)-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	32,0	80.8	УФА	6 673,92р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ВХ.(FC/UPC)- ВЫХ.1(FC/UPC)- ВЫХ.2(SC/APC)-65/35	делитель оптического сигнала	796	Штука	20,0	80.8	УФА	4 069,60р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ВХ.(FC/UPC)- ВЫХ.1(FC/UPC)- ВЫХ.2(SC/APC)-70/30	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	35,0	80.8	УФА	7 299,60р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ВХ.(FC/UPC)- ВЫХ.1(FC/UPC)- ВЫХ.2(SC/APC)-75/25	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	55,0	80.8	УФА	11 470,80р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ВХ.(FC/UPC)- ВЫХ.1(FC/UPC)- ВЫХ.2(SC/APC)-80/20	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	35,0	80.8	УФА	7 299,60р.				



		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ВХ.(FC/UPC)- ВЫХ.1(FC/UPC)- ВЫХ.2(SC/APC)-85/15	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	35,0	80.8	УФА	7 299,60р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ВХ.(FC/UPC)- ВЫХ.1(FC/UPC)- ВЫХ.2(SC/APC)-90/1	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	35,0	80.8	УФА	7 299,60р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ ВХ.(FC/UPC)- ВЫХ.1(FC/UPC)- ВЫХ.2(SC/APC)-95/5	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	35,0	80.8	УФА	7 299,60р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ РО- 1*16(РАВН)3,0-1,55-1,0М- SC/APC	делитель оптического сигнала	796	Штука	24,0	80.8	Туймазы, УФА	84 744,00р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ РО-1*2 05/95 0,9	делитель оптического сигнала	796	Штука	4,0	80.8	УФА	535,36р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ РО-1*2 10/90 0,9	делитель оптического сигнала	796	Штука	60,0	80.8	Стерлитамак	8 030,40р.				
		РАЗВЕТВИТЕЛЬ РО-1*4-PLC- SM/0,9 SSC/APC 1,5М	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	2 965,0	80.8	Мелеуз, Стерлитамак, УФА, Сибай, Бирск	1 310 974,75р.				

		РАЗВЕТИТЕЛЬ РО- 1*4(РАВН) 3,0 1,0 М	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	753,0	80,8	Стерлитамак, Туймазы, Бирск	255 199,23р.				
		РАЗВЕТИТЕЛЬ РО- 1*8(РАВН) 0,9 9SC/APC 1,5	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.	796	Штука	547,0	80,8	Бирск, УФА, Сибай, Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы	325 136,80р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,50/50 ОКОНЦ. FC/APC- FC/APC-SC/APC,1550NM	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	80,0	80,8	УФА	16 684,80р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,50/50 ОКОНЦ. FC/UPC- FC/UPC-FC/UPC,1550NM	делитель оптического сигнала оконцованный	796	Штука	10,0	80,8	УФА	2 085,60р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,50/50 ОКОНЦ. SC/APC- SC/APC,1310/1550NM	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	170,0	80,8	Белорецк, УФА, Туймазы, Бирск, Стерлитамак	35 455,20р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,50/50 ОКОНЦ. SC/UPC- SC/UPC-SC/APC1310/1550NM	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	30,0	80,8	Стерлитамак, Бирск	6 256,80р.				

		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,65/35 ОКОНЦ. FC/UPC- FC/UPC-FC/UPC,1550NM	делитель оптического сигнала оконцованный	796	Штука	10,0	80,8	УФА	2 085,60р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,65/35 ОКОНЦ. SC/UPC- SC/UPC-SC/APC,1550NM	делитель оптического сигнала оконцованный	796	Штука	12,0	80,8	Стерлитамак	2 502,72р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,70/30 ОКОНЦ. FC/UPC- FC/UPC-FC/UPC,1550NM	делитель оптического сигнала оконцованный	796	Штука	10,0	80,8	УФА	2 085,60р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,70/30 ОКОНЦ. SC/UPC- SC/UPC-SC/APC,1550NM	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	30,0	80,8	Бирск, Стерлитамак	6 256,80р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,75/25 ОКОНЦ. FC/UPC- FC/UPC-FC/UPC,1550NM	делитель оптического сигнала оконцованный	796	Штука	10,0	80,8	УФА	2 085,60р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,75/25 ОКОНЦ. SC/UPC- SC/UPC-SC/APC,1550NM	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	16,0	80,8	Стерлитамак	3 336,96р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,80/20 ОКОНЦ. FC/UPC- FC/UPC-FC/UPC,1550NM	делитель оптического сигнала оконцованный	796	Штука	20,0	80,8	УФА	4 171,20р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,80/20 ОКОНЦ. SC/UPC- SC/UPC-SC/APC,1550NM	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	34,0	80,8	Бирск, Стерлитамак	7 091,04р.				

		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,85/15 ОКОНЦ. SC/UPC- SC/UPC-SC/APC,1550NM	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	25,0	80,8	Стерлитамак	5 214,00р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,90/10 ОКОНЦ. FC/UPC- FC/UPC-FC/UPC,1550NM	делитель оптического сигнала оконцованный	796	Штука	20,0	80,8	УФА	4 171,20р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,90/10 ОКОНЦ. SC/UPC- SC/UPC-SC/APC,1550NM	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	39,0	80,8	Бирск, Стерлитамак	8 133,84р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,95/05 ОКОНЦ. SC/UPC- SC/UPC-SC/APC,1550NM	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	39,0	80,8	Бирск, Стерлитамак	8 133,84р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,97/03 ОКОНЦ. FC/UPC- FC/UPC-SC/APC,1550NM	делитель оптического сигнала оконцованный	796	Штука	18,0	80,8	УФА	3 754,08р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*3,33/33/33 ОКОНЦ. FC/APC- FC/APC,1310/1550NM	делитель оптического сигнала оконцованный	796	Штука	7,0	80,8	УФА	2 475,55р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-FC/APC- FC/APC-FC/APC 25*4, 3.0 ММ, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	18,0	80,8	УФА	7 958,70р.				

			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-FC/APC- FC/APC 33*3, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	3 858,30р.				
			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-FC/APC 95/5, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	20,0	80.8	УФА	4 171,20р.				
			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-FC/APC 50/50, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	20,0	80.8	УФА	4 171,20р.				
			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-FC/APC 65/35, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	20,0	80.8	УФА	4 171,20р.				
			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-FC/APC 70/30, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	22,0	80.8	УФА	4 588,32р.				

		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-FC/APC 75/25, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	20,0	80.8	УФА	4 171,20р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-FC/APC 80/20, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	20,0	80.8	УФА	4 171,20р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-FC/APC 85/15, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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 FC/APC-FC/APC-FC/APC 90/10, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	20,0	80.8	УФА	4 171,20р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-FC/APC 97/3, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	делитель оптического сигнала оконцованный	796	Штука	19,0	80.8	УФА	3 962,64р.				

		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-SC/APC 70/30, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	78,0	80,8	УФА	16 267,68р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-SC/APC 75/25, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	73,0	80,8	УФА	15 224,88р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-SC/APC 80/20, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	73,0	80,8	УФА	15 224,88р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-SC/APC 85/15, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	73,0	80,8	УФА	15 224,88р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-SC/APC 90/10, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	73,0	80,8	УФА	15 224,88р.				

			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-SC/APC 95/5, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	73,0	80.8	УФА	15 224,88р.				
			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/UРС-FС/UРС-FC/UРС- FC/UРС-FC/UРС 25*4, 3.0 MM, 1550NM, ПЛАНАРНЫЕ, 1 М.	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	4 421,50р.				
			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/UРС-FС/UРС-FC/UРС- FC/UРС 33*3, 3.0 MM, 1550NM, ПЛАНАРНЫЕ, 1 М.	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	3 858,30р.				
			СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/UРС-FС/UРС-FC/UРС 85/15, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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 FC/UРС-FС/UРС-FC/UРС 95/5, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	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	20,0	80.8	УФА	4 171,20р.				

		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, НЕОКОНЦОВАННЫЙ, 1X2, 5/95	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	80,0	80.8	Туймазы	11 011,20р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, НЕОКОНЦОВАННЫЙ, 1X2 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	81,0	80.8	Сибай, Туймазы	11 148,84р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЦОВАННЫЙ, SC/APC- SC/APC-SC/APC, 20/20/60	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	Стерлитамак	3 858,30р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЦОВАННЫЙ, FC/UPC- FC/UPC-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	10,0	80.8	УФА	2 085,60р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЦОВАННЫЙ, FC/UPC- FC/UPC-SC/APC 15/85	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, ОКОНЦОВАННЫЙ, FC/UPC- FC/UPC-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	20,0	80.8	УФА	4 171,20р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЦОВАННЫЙ, FC/UPC- FC/UPC-SC/APC 25/75	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	20,0	80.8	УФА	4 171,20р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЦОВАННЫЙ, FC/UPC- FC/UPC-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	25,0	80.8	УФА	5 214,00р.				
		СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЦОВАННЫЙ, FC/UPC- FC/UPC-SC/APC 5/95	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, ОКОНЦОВАННЫЙ, FC/UPC- FC/UPC-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	5,0	80.8	УФА	1 042,80р.				