

	КОМПЛЕКТ РЕМОНТНЫЙ HP LJ 9000/9040/9050	Оригинальный новый ремонтный комплект .промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	839	Комплект	48,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Стерлитамак, Туймазы, УФА	910 250,88р.				
	КОМПЛЕКТ РЕМОНТНЫЙ ДЛЯ КОПИРА И МФУ KYOCERA TASKALFA (МК-460)	Оригинальный новый ремонтный комплект .промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	839	Комплект	6,0	80,8	Месягутово, Стерлитамак, Туймазы	32 369,52р.				
	КОМПЛЕКТ РЕМОНТНЫЙ ДЛЯ КОПИРА И МФУ KYOCERA KM-1620/1635/16	Оригинальный новый ремонтный комплект .промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	839	Комплект	31,0	80,8	Белорецк, Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы, УФА	184 161,08р.				
	КОПИ-КАРТРИДЖ XEROX WC-413/420 (101R00023) (ОРИГИНАЛЬНЫЙ)	Оригинальный новый картридж .промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	4,0	80,8	Бирск	28 400,00р.				
	КОПИ-КАРТРИДЖ ДЛЯ XEROX WC 5016/5020 (101R00432) (ОРИГИНАЛЬНЫЙ)	Оригинальный новый картридж .промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	53,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы, УФА	192 102,74р.				
	КОПИ-КАРТРИДЖ ДЛЯ XEROX WC 5019/5022 (ОРИГИНАЛЬНЫЙ)	Оригинальный новый картридж .промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	41,0	80,8	Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	267 785,76р.				
	ЛАМПА ПРОЕКЦИОННАЯ 100 BT ДЛЯ ВИДЕОКУБОВ UHP-100	Лампа предназначена для использования в видеокубах VTRON различных моделей. Мощность – 100 Вт. Срок службы – 6000 часов.	796	Штука	2,0	80,8	УФА	25 928,82р.				
	МАНИПУЛЯТОР МЫШЬ USB	Проводная USB, оптическая мышь, черный	796	Штука	353,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	22 736,73р.				

	НАКОПИТЕЛЬ HDD USB 500GB	Тип HDD. Форм-фактор 2,5". Объем 500Gb. Интерфейс USB 2.0. Питание от USB.	796	Штука	11,0	80,8	Белорецк, Бирск, Стерлитамак, УФА	19 828,05р.				
	НАКОПИТЕЛЬ USB 2.0 FLASH KINGSTON 16GB DATA TRAVELER	Объем памяти 16 Гб	796	Штука	127,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	27 768,55р.				
	ПАМЯТЬ DIMM DDR2 2048MB	DIMM DDR2 2048MB PC6400 800MHz. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	49,0	80,8	Мелеуз, Месгутово, Стерлитамак, УФА	54 481,63р.				
	ПАМЯТЬ ОПЕРАТИВНАЯ DDR-III 2GB	Оперативная память DDR3 1600 2Gb. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	127,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Месгутово, Стерлитамак, Туймазы, УФА	94 174,31р.				
	ПЕРЕХОДНИК USB-COM	Переходник USB-Com. Тип разъема: USB A+B-COM DB9m. Поставляется с драйвером. Длина: 0,8 м	796	Штука	16,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак	3 240,80р.				
	ПЛАТА МАТЕРИНСКАЯ	форм-фактор Micro ATX, socket LGA1155, наличие следующего набора внешних интерфейсов: USB 2.0 (минимум 4 порта), D-SUB, PS/2, RJ-45, аудиовыходы, COM-порт. Требуется наличие минимум одного слота PCI и слота PCI-Ex16.	796	Штука	33,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Туймазы, УФА	61 134,15р.				
	ПОДВЕС ДЛЯ ТЕЛЕВИЗОРА	Кронштейн для телевизора (наклонное поворотное-наклонное крепление для телевизоров 15"-37")	796	Штука	6,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Сибай	4 083,06р.				
	ПРИНТ-КАРТРИДЖ XEROX WCP-118/123/128/133 (013R00589) (ОРИГИНАЛЬНЫЙ)	Оригинальный новый картридж промышленного производства в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	8,0	80,8	Мелеуз, Месгутово, Сибай, Туймазы	64 359,36р.				
	ПРОЦЕССОР INTEL PENTIUM G620	Частота ядра 2,6 ГГц. Кол-во ядер/поток вычислений 2/2. Сокет L1155.	796	Штука	33,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Туймазы, УФА	60 043,50р.				
	РАКЕЛЬ 1005	Ракель HP R1005	796	Штука	76,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак	3 606,96р.				
	РАКЕЛЬ 1010	Ракель HP R1010	796	Штука	136,0	80,8	Мелеуз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак, УФА	6 454,56р.				
	РАКЕЛЬ 1200/2005	Ракель HP R1200	796	Штука	156,0	80,8	Месгутово, Сибай, Стерлитамак, УФА	7 403,76р.				
	РОЛИК ПЕРЕНОСА 1010/1200	Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	294,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Туймазы, УФА	20 679,96р.				
	РЮКЗАК ДЛЯ НОУТБУКА	Максимальный размер экрана 15,6". Цвет серый, черный. Материал полиэстер	796	Штука	99,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Сибай, УФА	123 415,38р.				

	САЛФЕТКИ DEFENDER ВЛАЖНЫЕ ДЛЯ ЭКРАНОВ, ОПТИКИ	Салфетка из нетканого материала на основе вискозы. Пропитывающий раствор: деминерализованная вода, четвертинная соль аммония, агитатик, консервант. 100 шт. Туба.	796	Штука	221,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, УФА	13 297,57р.				
	СЕТ-АДАПТЕР	PCI, 100 Mb/s	796	Штука	112,0	80,8	Белорецк, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы	16 326,24р.				
	СУМКА ДЛЯ НЕТУБУКА	Максимальный размер экрана 10,1". Цвет серый, черный Материал полиэстер	796	Штука	54,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай	22 744,26р.				
	СУМКА ДЛЯ НОУТБУКА	Максимальный размер экрана 15,6". Цвет серый, черный Материал полиэстер	796	Штука	42,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Сибай, УФА	37 373,28р.				
	ТОНЕР-КАРТРИДЖ AR-016T ДЛЯ SHARP 5316 (ОРИГИНАЛЬНЫЙ)	Оригинальный новый картридж промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	19,0	80,8	Бирск, УФА	39 900,00р.				
	ТОНЕР-КАРТРИДЖ XEROX (006R01020) ДЛЯ 5915/5918/5921 (ОРИГИНАЛЬНЫЙ)	Оригинальный новый картридж промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	13,0	80,8	УФА	31 178,03р.				
	ТОНЕР-КАРТРИДЖ ДЛЯ KYOCERA KM- 1620/1635/1650/2020/2035/2050	Оригинальный новый картридж промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	46,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	130 671,28р.				
	ТОНЕР-КАРТРИДЖ ДЛЯ KYOCERA TASKALFA (TK435) (ОРИГИНАЛЬНЫЙ)	Оригинальный новый картридж промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	34,0	80,8	Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы	87 708,78р.				
	ТОНЕР-КАРТРИДЖ ДЛЯ XEROX 5016/5020 (106R01277) (ОРИГИНАЛЬНЫЙ)	Оригинальный новый картридж промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	97,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы, УФА	81 793,31р.				

ТОНЕР-КАРТРИДЖ ДЛЯ XEROX 5019/5022	Оригинальный новый картридж промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	111,0	80,8	Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	98 772,4р.				
ТОНЕР-КАРТРИДЖ ДЛЯ XEROX WC-415/420 (2 ТУБЫ ПО 260 Г.) (006R01044)	Оригинальный новый картридж промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	12,0	80,8	Бирск, Месягутово, Сибай	20 237,40р.				
ТОНЕР-КАРТРИДЖ ДЛЯ XEROX WC-M118/C118 (006R01179) (ОРИГИНАЛЬНЫЙ)	Оригинальный новый картридж промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	25,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Месягутово, Туймазы, УФА	41 673,75р.				
ТОНЕР CANON FC/PS (БУЛАТ 1 КГ. КАНИСТРА)	Оригинальный новый тонер промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	8,0	80,8	Бирск, Месягутово, Сибай	3 050,88р.				
ТОНЕР HP LJ 1005/1006/1505 (1000 ГР. АQS, США)	Оригинальный новый тонер промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	187,0	80,8	Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы	97 462,53р.				
ТОНЕР 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.				
ТОНЕР HP LJ 4200/4250 (690 ГР. АQS, 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	Бирск, Месягутово, Стерлитамак	21 166,32р.				
ТОНЕР HP LJ 5000/5100 (500 ГР. АQS, 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.				

	ТОНЕР HP LJ 5L/6L/1100/AX (1000 ГР. АQC)	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	Месягутово, Стерлитамак	17 712,20р.				
	ТОНЕР HP LJ 8100 (1100 ГР. АQC, США)	Оригинальный новый тонер ,промышленного производства, в оригинальной упаковке, содержащей все необходимые коды и знаки производителя. Соответствие товара техническим характеристикам.	796	Штука	1 579,0	80,8	Месягутово, Стерлитамак, Туймазы, УФА	829 653,9р.				
	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	528,8р.				
	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	Бирск, Стерлитамак	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	Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы	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, Месягутово, Сибай, Стерлитамак	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	714,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	247 486,68р.				
	ФОТОБАРАБАН HP LJ 2035/2055	Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 2035/2055	796	Штука	295,0	80,8	Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	23 452,50р.				
	ФОТОБАРАБАН HP LJ 9000	Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 9000	796	Штука	388,0	80,8	Месягутово, Стерлитамак, УФА	71 353,20р.				

130	DL 30.01.2	ID 3020362	Поставка оборудования печати	Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 1120	796	Штука	335,0	80,8	Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	26 119,95р.					
131	G 51.51.2	ID 2320212	Поставка горюче-смазочных материалов на 2015 год	Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 1010	796	Штука	554,0	80,8	Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	42 259,12р.					
				Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 1200	796	Штука	354,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, УФА	30 603,30р.					
				Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 2015	796	Штука	316,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Месягутово, Стерлитамак, УФА	25 175,72р.					
				Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 4014	796	Штука	90,0	80,8	Бирск, Месягутово, Сибай, УФА	11 517,30р.					
				Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 4200	796	Штука	125,0	80,8	Бирск, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, УФА	17 373,75р.					
				Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 5100	796	Штука	49,0	80,8	Месягутово, Сибай, Стерлитамак, УФА	10 755,50р.					
				Новый фотобарабан MITSUBISHI для HP LJ 8100	796	Штука	22,0	80,8	Месягутово, Сибай, Стерлитамак, УФА	4 232,36р.					
				Новый фотобарабан MITSUBISHI для Canon FC	796	Штука	44,0	80,8	Бирск, Месягутово, УФА	8 464,72р.					
				Новый фотобарабан MITSUBISHI для Samsung ML-1641	796	Штука	4,0	80,8	Месягутово	1 078,00р.					
				Чернила для EPSON T08 (EIM 290)	796	Штука	11,0	80,8	Туймазы, УФА	12 976,37р.					
				Элемент питания литиевый, 3В	796	Штука	329,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	5 300,19р.					
				Поставка оборудования печати	796	Штука	4,0	80401	УФА	689 061,84р.	Декабрь 2014	Октябрь 2015	Запрос предложений	Да	
				Поставка горюче-смазочных материалов на 2015 год	112	Литр	2 658 439,04	808	РБ	71 964 565,96р.	Декабрь 2014	Декабрь 2015	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, по договору)	Нет	
				БЕНЗИН АИ-80	112	Литр	132 500,64	808	РБ	3 447 666,65р.					
				БЕНЗИН АИ-92	112	Литр	2 009 429,0	808	РБ	53 651 754,24р.					
				БЕНЗИН АИ-95	112	Литр	148 120,0	808	РБ	4 406 570,00р.					
				ДИЗ.ТОПЛИВО	112	Литр	368 389,4	808	РБ	10 458 575,07р.					
132	DL 32.20.3	ID 3222273	Поставка оптических муфт и комплектующих	В соответствии с ГОСТ Р 51105-97, ГОСТ Р 52368-2005	839	Штука	85 595,0	80,8	РБ	12 232 429,71р.	Ноябрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да	

	ГИЛЬЗА КДЭС (60 мм)	Гильза термоусаживаемая КДЭС 60 мм. 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, с	796	Штука	20 524,0	80.8	Белоречк, Бирск, Сибай, Стерлитамак, УФА	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, с	796	Штука	25 452,0	80.8	Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, УФА	27 233,64р.				
	ИНСТРУМЕНТ НИМ-25 ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ	Набор предназначен для разделки городских, подвесных и магистрально-оносовых 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.Оголовок - 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 подвесных 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, Стерлитамак, Туймазы, УФА	52 387,02р.				
	КОМПЛЕКТ №4 ДЛЯ ВВОДА ОК МТОК	Для ОК с броней из стальных проволоки, гофрированной стальной ленты или стеклоплетков. Для МТОК-Б1, В2, В3, К6, М6, ББ. Требования: Соответствие "Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи", утв	796	Штука	71,0	80.8	Бирск, Стерлитамак, Туймазы, УФА	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, ВЗ, ГЗ, К6, Л6, БЕ.	796	Штука	1 393,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	584 530,68р.					
КОМПЛЕКТ №7 ДЛЯ ВВОДА ОК МТОК	Для ОК с броней из стальных проволок. Для МТОК-А1. Требования: Соответствие "Правил применения муфт для монтажа кабелей связи", утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федерации от 10.04.2	796	Штука	1 163,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	938 680,56р.					
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	Бирск, Стерлитамак, УФА	12 828,20р.					
КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА МТОК	Состав комплекта: ТУТ 180/60 (для герметизации колуха с оголовником) – 1 шт; Шкурка шлифовальная – 1 шт; Пластмассовый хомут из двух половин – 1 шт; Маркеры для модулей – 1 лист; Гильза КДЗС – 10 шт; Стяжки нейлоновые – 8 шт; Скикатель – 1 упак. Требуна	839	Комплект	383,0	80,8	Белорецк, Бирск, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	181 894,36р.					
КОМПЛЕКТ КАССЕТЫ К48-4525	Кассета для муфт типа МОГ	839	Комплект	9,0	80,8	Месгутово, УФА	1 835,28р.					
КОМПЛЕКТ КАССЕТЫ КТ-3645	кассета для муфты МОГ	839	Комплект	5,0	80,8	УФА	262,15р.					
КОМПЛЕКТ МАРКИРОВОЧНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ КМП	Бирка полиэтиленовая 90х20х2 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 КАВФИХ 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	212,0	80,8	Белореч, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	257 883,16р.				
	МУФТА МТОК-ГЗ/Б-1КТ3645-К-8SC	Муфта кластерная предназначена для оптических сетей доступа (FTTH) в малозначном секторе (сельская местность, коттеджные поселки и т.п.). Муфта используется для ответвления из распределительного кабеля волокон, обслуживающих группу абонентов (кластер). Дл	796	Штука	61,0	80,8	Стерлитамак, УФА	166 389,70р.				
	МУФТА МТОК-М6/144-1КТ3645-К-44	Муфта оптическая МТОК-М6/144-1КТ3645-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-А1/216-1КТ3645-К-77	Проволочная броня, транзит. Магистральная тупиковая 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 при	796	Штука	382,0	80,8	Белореч, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 360 920,84р.				
	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Б1/216-1КТ3645-К-44	Магистральная тупиковая муфта. Для монтажа магистральных ОК с броней из стальных проволок. Максимальное число соединяемых ОВ - 216. Максимальное число вводимых ОК - 8. Герметизация кожуха с оголовником "горячим" способом, с применением термоусаживаемой гр	796	Штука	14,0	80,8	Сибай, Туймазы, УФА	44 957,36р.				

[illegible]

	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Л6/108-1КТ3645-К	Внутренняя гупиковая муфта для монтажа ОК в городской канализации, подвалах, чердаках, опорах, а также в ЗИП. Максимальное число соединяемых ОБ - 108. Максимальным число вводных ОК - 5. Способ герметизации кожуха с оголовником механический, с применением применен	796	Штука	244,0	80,8	Мелеуз, Стерлитамак, Туймасы, УФА	389 611,88р.				
	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Л6/Б-8SC	Малогабаритная муфта МТОК-Л6 предназначена для монтажа городских и подземных 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	2 421,0	80,8	Барск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймасы, УФА	4 675 362,57р.				
	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"	IBC FC 2,5 – это устройство для очистки оптических коннекторов FC, SC, ST и E2000 с типами полировки APC . а именно торцевых поверхностей ферул оптических разъемов коммутационных кабелей внутри адаптеров и коммутационных панелей. Очистители IBC FC 2,5	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 КИМ-WIPES БЕЗВОРСОВ.	Салфетки безворсовые Kimpres используются для очистки оптического волокна от остатков эпоксидного 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	Барск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак, Туймасы, УФА	49 951,65р.				

		СОЕДИНИТЕЛЬ СКОТЧЛОК UY-2	кабельный соединитель однопарный с гел. наполн.	796	Штука	31 430,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы, УФА	62 860,00р.				
		СТРИПТЕР KAVIFIX FK28 ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ	Стриптер Kавифик 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.				
133	DI 26.61	D 2695556	Поставка опор пропитанных 8,0м	796	Штука	9 261,0	80,8	РБ	23 683 155,30р.	Ноябрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да
134	DI 26.61	D 2695556	Поставка приставок ж/б ПТ28-2	796	Штука	1 198,0	80,8	РБ	1 412 236,36р.	Ноябрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да
135	DL 31.30	D 3132112	Поставка кабеля КЦППВП, КВАЗЭП.	8	Километр р: тысяча метров	658,67	80,8	РБ	44 519 608,16р.	Ноябрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да
			КАБЕЛЬ КВАЗЭП 10*2*0,4 3-й КАТ.	8	Километр ; тысяча метров	56,0	80,8	Белорецк, Бирск, Стерлитамак, УФА	1 008 000,00р.				
			КАБЕЛЬ КВАЗЭП 20*2*0,4 3-й КАТ.	8	Километр ; тысяча метров	40,285	80,8	Белорецк, Бирск, Стерлитамак, УФА	1 237 112,06р.				
			КАБЕЛЬ КВАЗЭП 30*2*0,4 3-й КАТ.	8	Километр ; тысяча метров	36,61	80,8	Белорецк, Бирск, Стерлитамак, УФА	1 547 321,65р.				
			КАБЕЛЬ КВАЗЭП 50*2*0,4 3-й КАТ.	8	Километр ; тысяча метров	25,04	80,8	Белорецк, Сибай, Стерлитамак, УФА	1 675 176,00р.				
			КАБЕЛЬ КСТЭП 1*4*0,9	8	Километр ; тысяча метров	16,1	80,8	Бирск, Сибай, УФА	326 434,44р.				
			КАБЕЛЬ КЦППВП 10*2*0,5	8	Километр ; тысяча метров	175,855	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	6 597 059,64р.				
			КАБЕЛЬ КЦППВП 100*2*0,5	8	Километр ; тысяча метров	15,725	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Туймазы, УФА	4 482 379,80р.				

		КАБЕЛЬ КШПШВ 20*2*0,5	КАБЕЛЬ ТИПА КШПШВ 20*2*0,5	8	Километр ; тысяча метров	127,9	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	8 265 921,20р.				
		КАБЕЛЬ КШПШВ 30*2*0,5	КАБЕЛЬ ТИПА КШПШВ 30*2*0,5	8	Километр ; тысяча метров	91,539	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	8 423 418,78р.				
		КАБЕЛЬ КШПШВ 50*2*0,5	КАБЕЛЬ ТИПА КШПШВ 50*2*0,5	8	Километр ; тысяча метров	73,616	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	10 956 784,59р.				
136	DL 31.30	D 3132112	Поставка кабеля ТПЭПЗ, ТСВ	8	Километ р; тысяча метров	51,349	80,8	РБ	2 907 731,00р.	Декабрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да
		КАБЕЛЬ ТИПА ТПЭПЗ 3 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	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Туймазы, УФА	248 109,25р.				
		КАБЕЛЬ ТИПА ТПЭПЗ 3 100*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, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы	1 228 094,18р.				
		КАБЕЛЬ ТИПА ТПЭПЗ 3 20*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	7,82	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Туймазы, УФА	201 319,65р.				
		КАБЕЛЬ ТИПА ТПЭПЗ 3 200*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	1,184	80,8	Мелеуз, Сибай, УФА	237 045,92р.				

	КАБЕЛЬ ТИПА ТПЗПЗ 3 30*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	7,955	80.8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Туймазы	280 891,05р.				
	КАБЕЛЬ ТИПА ТПЗПЗ 3 300*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	0,77	80.8	Мелеуз, УФА	228 797,03р.				
	КАБЕЛЬ ТИПА ТПЗПЗ 3 400*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	0,1	80.8	Мелеуз	39 301,10р.				
	КАБЕЛЬ ТИПА ТПЗПЗ 3 50*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	3,8	80.8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Туймазы	210 525,27р.				
	КАБЕЛЬ ТИПА ТПЗПЗ 3 600*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	0,35	80.8	УФА	202 248,72р.				

			КАБЕЛЬ TCB 103*2	Кабель TCB телефонный, стационарный с медными однопроволочными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика и оболочкой из ПВХ пластика, с экраном из фольгированного лавсана (нг - не распространяющий горение). Предназначен для внутренней прокладки, монтажа низк	8	Километр ; тысяча метров	0,07	80,8	Белорешк	8 089,95р.								
			КАБЕЛЬ TCB 20**2*0,4	ТСВ - кабель телефонный стационарный с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика и оболочкой из ПВХ пластика, с экраном из фольгированного лавсана Кабели телефонные стационарные предназначены для монтажа низкочастотного станционного оборудования Клас	8	Километр ; тысяча метров	0,8	80,8	УФА	23 308,88р.								
137	DL 31.30	D 3134010	Поставка оптического кабеля ОКД, ОКБ	согласно закупочной документации	8	Километр р; тысяча метров	1 267,385	80,8	РБ	33 334 010,91р.	Декабрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да				
			КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-16П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в грунтах всех категорий с круглой провололочной броней. Количество волокон в кабеле: 16. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Coming.	8	Километр ; тысяча метров	53,55	80,8	Бирск, Мелеуз, Сибай, Туймазы, УФА	1 411 262,05р.								
			КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-32П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр ; тысяча метров	35,76	80,8	Белорешк, 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 Coming.	8	Километр ; тысяча метров	5,4	80,8	Бирск, УФА	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 Coming.	8	Километр ; тысяча метров	505,485	80,8	Белорешк, Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	11 412 334,80р.								
			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 проволоочной броней. Количество волокон в кабеле: 12. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Coming.	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 проволоочной броней. Количество волокон в кабеле: 24. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Coming.	8	Километр ; тысяча метров	9,0	80,8	Бирск, Туймазы, УФА	275 418,00р.				
	КАБЕЛЬ ОКБ 0,22*4П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в грунтах всех категорий с круглой проволоочной броней. Количество волокон в кабеле: 64. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Coming.	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, разрывающее усилие не менее 0,3кН/см. Диэлектрический центральный слой	8	Километр ; тысяча метров	0,03	80,8	Снебай	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, разрывающее усилие не менее 0,3кН/см. Диэлектрический центральный слой	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 слой 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 повод 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	в соответствии с закупочной документацией	8	Километр ; тысяча метров	0,0	80,8	Мелеуз	0,00р.				
	КАБЕЛЬ ОКК-0,22-64П	Волоконно-оптический кабель связи самонесущий диэлектрический. Сердечник кабеля содержит диэлектрический центральный силовой элемент и внешний повод 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 повод 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 повод из оптических модулей. Количество волокон в кабеле: 8. Растягивающее усилие не менее 12 кН. Тип волокна по	8	Километр ; тысяча метров	2,5	80,8	Мелеуз, Сибай, Туймазы	90 160,93р.				

	КАБЕЛЬ ОКК-0,22-8П (20 кВ)	Волоконно-оптический кабель связи самонесущий диэлектрический. Сердечник кабеля содержит диэлектрический центральный силовой элемент и внешний покров 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	22 053,60р.				
	КАБЕЛЬ ОКК-0,22-96 (15 кВ)	Волоконно-оптический кабель связи самонесущий диэлектрический. Сердечник кабеля содержит диэлектрический центральный силовой элемент и внешний покров из оптических модулей. Количество волокон в кабеле: 96. Растягивающее усилие не менее 15 кН. Тип волокна по	8	Километр ; тысяча метров	0,1	80,8	УФА	10 565,98р.				
	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	Бирск, Стерлитамак, 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	Белорецк, Мелеуз, Стерлитамак, УФА	529 208,60р.				
	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	Стерлитамак, УФА	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	67,53	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 432 858,29р.				
КАБЕЛЬ ОКЛ-0,22*96П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр ; тысяча метров	4,52	80,8	Мелеуз, Стерлитамак, УФА	336 129,80р.				
КАБЕЛЬ ОКЛ 0,22*16П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр ; тысяча метров	7,485	80,8	Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы, УФА	192 214,80р.				
КАБЕЛЬ ОКЛНГ-0,22-64П	в соответствии с закупочной документацией	8	Километр ; тысяча метров	0,0	80,8	Мелеуз	0,00р.				
КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-16П	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: 16. Растягивающ	8	Километр ; тысяча метров	34,32	80,8	Бирск, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 382 512,92р.				
КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-24П	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: 24. Растягивающ	8	Километр ; тысяча метров	4,11	80,8	Бирск, Туймазы, УФА	184 950,00р.				
КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-2П	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: 2. Растягивающе	8	Километр ; тысяча метров	2,0	80,8	Бирск	35 982,54р.				
КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-32П	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: 32. Растягивающ	8	Километр ; тысяча метров	8,36	80,8	Бирск, Стерлитамак, Туймазы, УФА	415 381,91р.				

		КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-48П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр ; тысяча метров	11,69	80,8	Бирск, Стерлитамак, УФА	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	Белорецк, Бирск, Туймазы, УФА	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	443,31	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	10 909 859,10р.				
		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.				
138	DL 31.30	D 3134010 Поставка оптического кабеля ТПОД2	согласно закупочной документации	8	Километр ; тысяча метров	594,1	80,8	РБ	3 497 033,04р.	Декабрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да
139	DN 25.23	D 2522289 Поставка столбика опознавательного	Столбики опознавательные	839	Штука	3 557,0	80,8	РБ	1 886 599,12р.	Декабрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да
		КРЫШКА ДЛЯ ЛЮКА	крышка люка нижняя, д. 610 мм, 1 отв.-35 мм, 2 ушка	796	Штука	35,0	80,8	УФА	33 950,00р.				

		ЛЮК ЛПШ (ЛЕГ С ЗАМКОВ)	Люк полимернопесчаный легкого типа с запорным устройством. Максимальная нагрузка 6 тн, круглый, цвет темно-серый, верхняя крышка люка должна быть армирована железными прутками или пластиной для поиска люков металлоискателем, боковой торец должен	796	Штука	61,0	80,8	Белореш, Бирск, УФА	73 200,00р.				
		ЛЮК ЛПШ (СРЕДНИЙ С ЗАМКОВ)	Люк полимернопесчаный среднего типа с запорным устройством. Максимальная нагрузка 12-13тн, круглый, цвет темно-серый, верхняя крышка люка должна быть армирована железными прутками, боковой торец должен иметь скос на 15-20 градусов от вертикально	796	Штука	173,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	224 900,00р.				
		ЛЮК ЛПШ (ТЯЖ С ЗАМКОВ)	Люк полимернопесчаный тяжелого типа с запорным устройством. Максимальная нагрузка 20 тн, круглый, цвет темно-серый, верхняя крышка люка должна быть армирована железными прутками или пластиной для поиска люков металлоискателем боковой торец должен име	796	Штука	83,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	124 500,00р.				
		ЛЮК ЧУГУН "Т" С ВН КРЫШКОЙ	Люк чугунный ГТС типа «Т» - круглый чугунный люк с внутренней крышкой. Предназначен для установки на смотровых кабельных колодцах и коробках телефонной канализации с допустимой предельной нагрузкой 11,3 т/с.	839	Комплект	48,0	80,8	УФА	192 000,00р.				
		СТОЛБИК ОПИЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДЗ ЛИНИЙ СВЯЗИ	Столбики замеры для обозначения трасс кабельных линий передачи Размеры столбика (ВхШхГ) 1200х120х100 мм Материал - полимерно- композитная смесь с содержанием полимеров не менее 25% Цвет изделия — светло-серый Верхняя часть изделий должна быть окрашена	796	Штука	3 157,0	80,8	Белореш, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 238 049,12р.				
140	ДМ 28,75,27	D 3222665	Поставка материалов связи (бок. ТШ, контейнер связи, шкафы, ящики)	839	Штука	1 034 073,0	80,8	РБ	22 945 902,06р.	Декабрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да

БОКС БКТО 100*2	Бокс кабельный телефонный открытый типа (БКТО) предназначен для коммутации линейного тракта для кабелей с металлическими жилами. Бокс устанавливается в распределительные шкафы или стену. Габаритные размеры соответствуют боксам БКТ 100х2 520х132х80 в 6	Штука	262,0	80,8	Белореш, Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак, Туьмазы, УФА	124 450,00р.			
БОКС БКТО 20*2	Бокс кабельный телефонный открытый типа (БКТО) предназначен для коммутации линейного тракта для кабелей с металлическими жилами. Бокс устанавливается в распределительные шкафы или стену. Габаритные размеры соответствуют боксам БКТ 20х2 119х96х53 в 6	Штука	5,0	80,8	Бирск, Месгутово, Сибай, Туьмазы	1 200,00р.			
БОКС БКТО 200*2	Бокс кабельный телефонный открытый типа (БКТО) предназначен для коммутации линейного тракта для кабелей с металлическими жилами. Бокс устанавливается в распределительные шкафы или стену. Габаритные размеры соответствуют боксам БКТ 200х2 520х132х80 в 6	Штука	92,0	80,8	Белореш, Бирск, Сибай, Туьмазы, УФА	55 200,00р.			
БОКС БКТО 30*2	Бокс кабельный телефонный открытый типа (БКТО) предназначен для коммутации линейного тракта для кабелей с металлическими жилами. Бокс устанавливается в распределительные шкафы или стену. Габаритные размеры соответствуют боксам БКТ 30х2 136х119х53 в 6	Штука	26,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Туьмазы, УФА	9 100,00р.			
БОКС БКТО 50*2	Бокс кабельный телефонный открытый типа (БКТО) предназначен для коммутации линейного тракта для кабелей с металлическими жилами. Бокс устанавливается в распределительные шкафы или стену. Габаритные размеры соответствуют боксам БКТ 50х2 136х119х53 в 6	Штука	66,0	80,8	Белореш, Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак, Туьмазы, УФА	25 740,00р.			
КОМПЛЕКТ ЯК-10	Кабельные линии предназначены для коммутации кабелей связи с металлическими жилами магистрального и распределительного участков местной телефонной сети и защиты кабельных линий от опасных токов и напряжений. Степень защиты токоведущих частей устройства	Комплект	2 213,0	80,8	Белореш, Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туьмазы, УФА	2 655 600,00р.			
КОМПЛЕКТ ЯК-20	Кабельные линии предназначены для коммутации кабелей связи с металлическими жилами магистрального и распределительного участков местной телефонной сети и защиты кабельных линий от опасных токов и напряжений.	Комплект	981,0	80,8	Белореш, Бирск, Мелеуз, Месгутово, Сибай, Стерлитамак, Туьмазы, УФА	1 177 200,00р.			
КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Электрический отопительный прибор, основан на конвекции воздуха при нагревании. Мощность 2 кВт, напряжение 230 В	Штука	1,0	80,8	УФА	3 156,50р.			
КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННЫЙ МОЩНОСТЬЮ 3,2КВТ	Согласно техническим характеристикам	Штука	29,0	80,8	Белореш, Бирск, Мелеуз, Месгутово, Туьмазы, УФА	368 126,00р.			
Монтаж кондиционера	согласно документации	Рубль	29,0	80,8	Белореш, Бирск, Мелеуз, Месгутово, Туьмазы, УФА	290 000,00р.			

КОНСОЛЬ СТОЛБОВАЯ	Предназначена для крепления стальных тросов и проводов на деревянных опорах воздушных линий связи при подвесе кабелей. Штампованные стальные столбовые консоли закрывают на деревянных опорах с шестигранной головкой. Материал - сталь 5мм. Габаритные размеры	796	Штука	5 705,0	80,8	Белоруск, Барск, Мелеуз, Мезгутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	912 800,00р.				
КОНТЕЙНЕР СВЯЗИ КУС (2,0Х2,4Х2,55)	Контейнер узла связи КУС отстойный 839 предназначен для размещения аппаратуры связи или другого оборудования и может использоваться в качестве узловой или оконечной станции. Контейнер узла связи предназначен для установки на открытом воздухе и обеспечивает	839	Комплект	20,0	80,8	Белоруск, Барск, Мелеуз, Мезгутово, УФА	3 704 000,00р.				
КОНТЕЙНЕР СВЯЗИ КУС (2,0Х2,4Х2,7)	Контейнер узла связи КУС отстойный 839 предназначен для размещения аппаратуры связи или другого оборудования и может использоваться в качестве узловой или оконечной станции. Контейнер узла связи предназначен для установки на открытом воздухе и обеспечивает	839	Комплект	2,0	80,8	Туймазы, УФА	418 900,00р.				
КОРОБКА АНТИВАНДАЛЬНАЯ (ВНУТРИПОДЪЕЗД)	Коробка АК-1 предназначена для установки в ней устройств по распределению, сигналов КТВ к абонентам, внутри помещений, доступ к которым посторонних лиц не желателен. Она состоит из металлического корпуса с толстой металлом 1 мм и съемной (желательно с отк	796	Штука	90,0	80,8	Стерлитамак, Туймазы	15 947,10р.				
КОРОБКА КРТМ 10*2	КРТМ-2/10 — коробка распределительная телефонная модернизированная, с замком и плитом Коробки распределительные телефонные модернизированные (КРТМ) предназначены для стыка распределительного кабеля и абонентских проводов в сетях жилых, общественных, производственных зданий и помещений. Коробки распределительные выпускаются в климатическом исполнении УХЛ1, категории 3 по ГОСТ 15150 и предназначены только для эксплуатации внутри помещений. Коробки устанавливаются на	796	Штука	876,0	80,8	Белоруск, Барск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	306 600,00р.				

КОРОБКА КРТИМ-20*2	КРТИМ-2120 — коробка распределительная телефонная модернизированная, с замком и плинтом Коробки распределительные телефонные модернизированные (КРТИМ) предназначены для стыка распределительного кабеля и абонентских проводов в сетях жилых, общественных, производственных зданий и помещений. Коробки распределительные выпускаются в климатическом исполнении УХЛ, категории 3 по ГОСТ 15150 и предназначены только для эксплуатации внутри помещений. Коробки устанавливаются на вертикальной (стена) или горизонтальной (ниша) плоскостях. Выход кабеля осуществляется через резиновые трубки, свободный выход абонентских линий (провод ТРП, ТПП, ТППн, УТР, ГТР и д.р.) — через нижнее окно в корпусе коробки. Отверстия для пломбировки, выполненные в крышке и основании коробки, и специальный замок с ключом (опционально) предохраняют коробки от несанкционированного доступа. КРТИМ выпускаются без замка или с замком-защелкой. Конструкция замка-защелки защищена патентом на изобретение.	796	Штука	110,0	80,8	Мелеуз, Сибай, Туймаш, УФА	44 000,00р				
КОРОБКА УНИВЕРС.УК-2Р	Предназначена для отсоединения проводов от сети проводного вещания к абонентским устройствам (УК-2П с двумя переключателями) и ограничения в ней величины тока короткого замыкания в аварийных ситуациях (УК-2Р с двумя релестерами) пластмассовая, круглой формы	796	Штука	10,0	80,8	Бирск	170,00р				
КРЫШКА ДЛЯ АНТИВАНДАЛЬНОГО ЯЩИКА (165X240 мм)	КРЫШКА ДЛЯ АНТИВАНДАЛЬНОГО ЯЩИКА (165X240 мм)	796	Штука	480,0	80,8	УФА	106 315,20р				
КРЫШКА ДЛЯ АНТИВАНДАЛЬНОГО ЯЩИКА (185X260 мм)	КРЫШКА ДЛЯ АНТИВАНДАЛЬНОГО ЯЩИКА (185X260 мм)	796	Штука	480,0	80,8	УФА	106 315,20р				
ОБОГРЕВАТЕЛЬ МАСЛЯНЫЙ	Обогреватель электрический маслянонаполненный на 2 кВт. Система защиты от перегрева, опрокидывания и утечек масла. Секции из алюминиевых пластин с усиленной толщиной стенок, что улучшает их термичность и исключает утечку масла. Внутри радиатора экологически безопасный наполнитель HD-300.	796	Штука	3,0	80,8	Мелеузово	6 646,50р				
ПОДВЕС 156 (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ)	Используется для крепления кабеля с круглым сечением к тросу. Длина подвеса - 156, мм Подвес кабельные выпускаются согласно ТУ 2291-474-01132910-2010. Материал: смесь полипропилена высокого давления и полипропилена с добавлением пластифицирующих и светост.	796	Штука	433 000,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймаш, УФА	476 300,00р				

	ПОДВЕС 184 (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЕЙ)	Используется для крепления кабеля с круглым сечением к тросу. Длина подвеса - 184 мм. Подвесы кабельные выпускаются согласно ТУ 2291-474-01132910-2010. Материал: сплав полиметалла высокого давления и полипропилена с добавлением пластифицирующих и светостабилизаторов.	796	Штука	586 203,0	80,8	Белорусск, Бирск, Мелеуз, Мескутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 289 646,60р.				
	РАМА МОНТАЖНАЯ 19-15	Монтажная рама предназначена для установки 10-парных платов ТМТ-LSA 10-xxx в 19" шасси и стойки. Рама позволяет установить до 15 платов, максимальная емкость рамы - 150 пар. Рама оснащена скобами для организации кабельных потоков. Благодаря утепленной конструкции рамы устанавливаемые платы не выступают за фронтальную поверхность стойки. Высота - 3U. Ориентация платов - горизонтальная.	839	Комплект	191,0	80,8	Белорусск, Бирск, Стерлитамак, Туймазы, УФА	53 777,96р.				
	СТОЙКА 19" 42 U	Открытая стойка телекоммуникационная предназначена для установки телекоммуникационного и серверного оборудования, а так же источников бесперебойного питания.	796	Штука	45,0	80,8	Белорусск, Бирск, Мелеуз, Мескутово, Туймазы, УФА	236 174,75р.				
	ТЕРМОШКАФ ТШ-2М (2,327X1,310X1,010)	Термошкаф ТШ-2м металлический антивандалный предназначен для размещения и обеспечения функционирования телекоммуникационного, электротехнического оборудования, аккумуляторных батарей и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого об	796	Штука	45,0	80,8	Белорусск, Бирск, Мелеуз, Мескутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	3 249 000,00р.				
	ТЕРМОШКАФ ТШ (1,02X1,112X0,5)	Термошкаф ТШ металлический антивандалный предназначен для размещения и обеспечения функционирования телекоммуникационного, электротехнического оборудования, аккумуляторных батарей и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого об	796	Штука	22,0	80,8	Белорусск, Бирск, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 247 620,00р.				
	ШКАФ 19 15U АНТИВАНДАЛЬНЫЙ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	346,0	80,8	Белорусск, Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	2 517 842,00р.				
	ШКАФ 19 9U АНТИВАНДАЛЬНЫЙ	"Шкафы антивандалные выполнены в 19" стандарте 9U. Должен быть изготовлен из стали толщиной 1,5-2 мм. Собирается из набора панелей и сборочного крепежа. Исполнение конструкции и крепежа не позволяет разобрать конструкцию снаружи без применения резущего и	796	Штука	359,0	80,8	Белорусск, Бирск, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 546 123,25р.				

ШКАФ 42 У	Шкаф предназначен для установки и использования внутри помещений, установка стандартного навесного 19" телекоммуникационного оборудования. В основе шкафа лежит конструкция из двух сварных рам, что позволяет без труда выдерживать нагрузку до 800 кг. В основание шкафа и в крыше предусмотрены штатные вводы для защиты оборудования от пыли при вводе информационного и силового кабеля. В шкафу должна быть естественная (пассивная) вентиляция, за счет перфорации в корпусе шкафа на боковых и задних стенках. Четыре 19" монтажных перфорированных L-профиля, имеют кингпиту (U) разметку в соответствии со стандартом DIN 41494-7 Две стальные боковые панели – обеспечивают удобный доступ к установочному оборудованию. Фиксация боковых панелей, осуществляется при помощи защелок. Соответствие требованиям ГОСТ Р 53246-2008. Несущая конструкция: служат сварные передние и задние дверные рамы. Ввод кабелей осуществляется сверху и снизу, через кабельные щитовые вводы. Технические характеристики: Перешние двери с безопасным стеклом с металлическим обрамлением с замком	796	Штука	7,0	80,8	Бирск, Мелеуз, УФА	112 000,00р.				
ШКАФ ШР-300	Шкаф распределительный универсальный с емкостью 300 пар представляет собой оконечное кабельное устройство средней емкости и предназначен для коммутации пар магистральных и распределительных кабелей. Шкафы изготавливаются из стали и окрашиваются порош	796	Штука	3,0	80,8	Белорецк, Мелеуз, УФА	38 400,00р.				
ШКАФ ШР-600	Шкаф распределительный универсальный с емкостью 600 пар представляет собой оконечное кабельное устройство средней емкости и предназначен для коммутации пар магистральных и распределительных кабелей. Шкафы изготавливаются из стали и окрашиваются порош	796	Штука	2,0	80,8	УФА	31 200,00р.				
ШКАФ ШРУД-2/1200	Шкаф распределительный уличный двойной ШРУД-2/1200 (емкостью на 1200 пар) плит с соединительными контактами. Шкаф ШРУД предназначен для установки и эксплуатации на открытом воздухе (при температуре от -60°С до +55°С), устанавливается на чугунную опору высотой	796	Штука	13,0	80,8	Мелеуз, Стерлитамак, УФА	520 000,00р.				
ЯЩИК ЯР-25	Предназначены для коммутации кабелей связи с металлическими жалами распределительного участка местной телефонной сети.	796	Штука	2 357,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туьбама, УФА	1 296 350,00р.				
I 64.20.11 D 3222501	Поставка информационных плакатов	796	Штука	1 473,0	80,8	РБ	821 374,26р.	Декабрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да

142	DL 31.30	D 313131	Поставка Электропроводного кабеля и провода	Силовой кабель	839	Штука	53 141,412	80,8	РБ	2 622 493,00р.	Ноябрь 2014	Декабрь 2015	Запрос предложений	Да
			КАБЕЛЬ NUM 5*2,5	соответствие ТУ 3521-009-05755714-98	6	Метр	250,0	80,8	УФА	14 992,50р.				
			КАБЕЛЬ АВВГ 2*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	20,0	80,8	Бирск	169,20р.				
			КАБЕЛЬ АВВГ 2*6	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,065	80,8	Туймазы	582,14р.				
			КАБЕЛЬ АВВГ 3*2,5	Кабель силовой АВВГ с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от	6	Метр	20,0	80,8	Бирск	144,40р.				
			КАБЕЛЬ АВВГ 3*50*1*35	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,1	80,8	УФА	13 247,67р.				
			КАБЕЛЬ АВВГ 4*10	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	50,0	80,8	Туймазы	2 043,00р.				
			КАБЕЛЬ АВВГ 4*35	Кабель силовой АВВГ с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от	8	Километр ; тысяча метров	0,11	80,8	УФА	7 630,49р.				
			КАБЕЛЬ ВВБШВ 3*4 кв. мм (для СОМ)	Предназначен для передачи и распределения электрической энергии	6	Метр	250,0	80,8	УФА	14 410,00р.				
			КАБЕЛЬ ВВГ 5*10	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°С	6	Метр	200,0	80,8	УФА	27 820,00р.				

	КАБЕЛЬ ВВГ 2*1,5	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°C	8	Километр ; тысяча метров	0,178	80,8	УФА	1 502,73р.				
	КАБЕЛЬ ВВГ 2*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	420,0	80,8	Бирск, УФА	8 988,00р.				
	КАБЕЛЬ ВВГ 3*2,5 (КМ)	Для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В частоты 50 Гц. Для прокладки в сухих и влажных производственных помещениях, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, а также для	8	Километр ; тысяча метров	9,045	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Сибай, Туфаны, УФА	294 409,32р.				
	КАБЕЛЬ ВВГ 3*2,5 (М)	Для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В частоты 50 Гц. Для прокладки в сухих и влажных производственных помещениях, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, а также для	6	Метр	9 748,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Сибай, Туфаны, УФА	292 050,08р.				
	КАБЕЛЬ ВВГ 3*4	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,3	80,8	Бирск, Мелеуз	10 008,78р.				
	КАБЕЛЬ ВВГ 3*6	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,1	80,8	Бирск	7 677,25р.				
	КАБЕЛЬ ВВГ 3Х1,5	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	6,552	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Сибай, Туфаны, УФА	87 913,42р.				
	КАБЕЛЬ ВВГ 4*1,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	204,0	80,8	Мелеуз	5 626,32р.				
	КАБЕЛЬ ВВГ 4*10	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,5	80,8	Мелеуз	56 062,50р.				
	КАБЕЛЬ ВВГ 4*16	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,08	80,8	Бирск	14 496,32р.				
	КАБЕЛЬ ВВГ 4*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,1	80,8	Мелеуз	2 815,10р.				

КАБЕЛЬ ВВГ 4*25	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,02	80,8	Бирск	5 521,40р.			
КАБЕЛЬ ВВГ 4*4	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,3	80,8	Сибай	20 489,40р.			
КАБЕЛЬ ВВГ 5*16	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°C	6	Метр	115,0	80,8	УФА	25 203,40р.			
КАБЕЛЬ ВВГ 5*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	100,0	80,8	УФА	3 246,00р.			
КАБЕЛЬ ВВГ 5*4	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°C	6	Метр	850,0	80,8	Бирск, Стерлитамак, УФА	81 855,00р.			
КАБЕЛЬ ВВГ 5*6	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°C	6	Метр	346,0	80,8	Бирск, УФА	48 128,60р.			
КАБЕЛЬ ВВГнг (А) 3*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	30,0	80,8	УФА	930,90р.			
КАБЕЛЬ ВВГП 3*1,5	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,4	80,8	Месягутово	7 828,12р.			
КАБЕЛЬ ВВГП 3*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	400,0	80,8	Месягутово	13 020,00р.			
КАБЕЛЬ ВВГП 3*4	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	200,0	80,8	Месягутово	10 058,00р.			
КАБЕЛЬ ДО 1кВ ВВГ 4*6	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	250,0	80,8	Сибай	26 145,00р.			
КАБЕЛЬ КГ 1*16	соответствие ГОСТ 24334-80	8	Километр ; тысяча метров	0,22	80,8	Бирск, Мелеуз	9 816,18р.			
КАБЕЛЬ КГ 1*25	соответствие ГОСТ 24334-80	8	Километр ; тысяча метров	0,025	80,8	Бирск, Мелеуз	1 733,40р.			