

План закупки товаров, работ, услуг ОАО "Башинформсвязь"

на 2014 г. (3 квартал)

Наименование заказчика	ОАО "Башинформсвязь"
Адрес местонахождения заказчика	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 32/1
Телефон заказчика	(347) 276-72-36
Электронная почта заказчика	e.fatkhova@bashed.ru
ИНН	0274018377
КПП	997750001
ОКАТО	804013

Порядковый номер	Код по ОКВЭД	Код по ОКДП	Предмет договора	Условия договора										Способ закупки	Закупка в электронной форме
				Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (услугам, работам)	Единица измерения		Сведения о количестве (объеме)	Регион поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг		Сведения о начальной цене договора, без учета НДС (максимальной)	График осуществления процедур закупки				
					Код по ОКЕИ	Наименование		Код по ОКЕИ	Наименование		Планируемая дата размещения извещения о	Срок исполнения договора (месяц, год)			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	K 72.60	K 7220026	Продление технической поддержки комплекса RTU	Согласно договору и спецификации	362	штука	6	80 401 3	УФА	1 440 677,96р.	Июль 2014	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет	
6	DL 32.20.2	D 3222155	Поставка абонентских терминалов PON	Соответствие товара техническим характеристикам	796	штука	4300	80 8	Республика Башкортостан	13 098 400,00р.	Июль 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да	
			ИНТЕРНЕТ-ЦЕНТР ZYXEL FIBERHOME PSG1282N-22	Интернет-центр для оптической линии GPON, с точкой доступа Wi-Fi 802.11n 300 Мбит/с, коммутатором Gigabit Ethernet и двумя телефонными розетками	796	штука	2500	80 8	Республика Башкортостан	5 425 000,00					
			ИНТЕРНЕТ-ЦЕНТР ZYXEL FIBERHOME PSG1282NV-22	Интернет-центр для оптической линии GPON, с точкой доступа Wi-Fi 802.11n 300 Мбит/с, коммутатором Gigabit Ethernet, двумя телефонными розетками и ТВ-выходом	796	штука	1800	80 8	Республика Башкортостан	7 673 400,00					
8	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа ФГТВ Уфа	Строительство сети доступа ФГТВ. Лицензии, опыт работы	642	единица	1	80 401 3	УФА	1 757 830,00р.	Июль 2014	Август 2014	Запрос предложений	Нет	
11	F 45.45	F 4540235	Капитальный ремонт помещений прозв. лаборатории ЦТЭ, АТС-228/252, ул. Кирова 105		642	единица	1	80 401 3	УФА	699 531,89р.	Сентябрь 2014	Октябрь 2014	Запрос предложений	Нет	
25	F 45.43	F 4540295	Кап.ремонт помещения ЛКЦ 2 этаж АТС 263	Наличие СРО	642	единица		80 401 3	УФА	965 776,46р.	Июль 2014	Август 2014	Запрос предложений	Нет	
26	L 75.25.1	D 2944215	Поставка Средств пожаротушения (ЦТЭ)	Ящики пожарные, кронштейны под огнетушители	796	Штука	1255	804013	УФА	610 659,00р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Да	

	ЕМКОСТЬ ПОЖАРНАЯ ДЛЯ ВОДЫ 200 Л	Металлическая или полиэтиленовая армированная емкость, с закрывающейся крышкой, предназначенная для хранения запасов воды, необходимой для тушения возможных пожаров и загораний	796	Штука	12	804013	УФА		72 000,00р.			
	ЗНАК "НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТРЕЛКА"	Знак безопасности выполненный на пластике или клеющейся пленке.	796	Штука	30	804013	УФА		1 620,00р.			
	КОШМА ПШ-300	Полотно противопожарное	796	Штука	4	804013	УФА		640,00р.			
	КРОНШТЕЙН ПОД ОГНЕТУШИТЕЛЬ	Изделие из металла для обеспечения жесткого крепления огнетушителя	796	Штука	45	804013	УФА		4 050,00р.			
	ЛОПАТА СОВКОВАЯ ПОЖАРНАЯ	гост 19596-87.Предназначена для тушения небольших очагов загораний песчаной смесью или гравием	796	Штука	3	804013	УФА		534,00р.			
	ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ ПОЖАРНАЯ	гост 19596-87.Предназначена для тушения небольших очагов загораний песчаной смесью или гравием	796	Штука	413	804013	УФА		51 625,00р.			
	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-5 (З)	Переносное устройство, применяемое в качестве первичного средства пожаротушения, для тушения очагов возгораний за счет выпуска припасенного огнетушащего вещества. Предназначен для тушения загораний твердых веществ, горючих жидкостей, газов, установок, и	796	Штука	32	804013	УФА		16 640,00р.			
	ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-4 (З)	Предназначен в качестве первичного средства пожаротушения для тушения пожаров и загораний, заранее запасенным огнетушащим веществом.	796	Штука	35	804013	УФА		14 875,00р.			
	ОГНЕТУШИТЕЛЬ САМОСРАБАТЫВАЮЩИЙ ОСП-1	Предназначен для тушения пожаров и загораний без участия человека	796	Штука	6	804013	УФА		3 720,00р.			
	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОУ-3		796	Штука	118	804013	УФА		94 400,00р.			
	ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОУ-5		796	Штука	50	804013	УФА		60 000,00р.			
	ПОДСТАВКА ПОД ОГНЕТУШИТЕЛЬ СРЕДНЯЯ П-15	Изделие из металла	796	Штука	409	804013	УФА		53 170,00р.			
	РУКАВ ПОЖАРНЫЙ	Гибкий трубопровод для формирования тушащих веществ, предназначен для подачи воды к месту возгорания.	796	Штука	2	804013	УФА		1 080,00р.			

		РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ "УНИВЕРСАЛ" ДИАМ.51 ММ С ГОЛОВКАМИ ГР-50	гост р 51049-2008	796	Штука	10	804013	УФА	7 160,00р.				
		СТВОЛ ПОЖАРНЫЙ РС-50	Предназначен для подачи воды к месту возгорания, может формировать струю, создавать водяную завесу, прекращать подачу воды.	796	Штука	1	804013	УФА	1 100,00р.				
		СТЕНД "УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"	Продукция из пластика	796	Штука	25	804013	УФА	62 500,00р.				
		ТОПОР ПОЖАРНЫЙ	гост 16714-71 Ручной пожарный немеханизированный инструмент	796	Штука	14	804013	УФА	3 430,00р.				
		ШКАФ ПОЖАРНЫЙ	Вид пожарного инвентаря применяемого для сохранения огнетушащих средств (огнетушитель, пожарный рукав, пожарный ствол).	796	Штука	9	804013	УФА	14 337,00р.				
		ЩИТ ПОЖАРНЫЙ	Вид пожарного инвентаря. Предназначен для хранения первичных средств пожаротушения (огнетушитель, лом, багор, топор, лопата, кошма, просеянный песок).	796	Штука	26	804013	УФА	122 720,00р.				
		ЯЩИК ПОЖАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПЕСКА	Предназначен для хранения песка и засыпки пролитых ГСМ, тушения веществ без доступа кислорода. Объем ящика 0,5;1,0;3,0 куб.м.	796	Штука	11	804013	УФА	25 058,00р.				
27	I 64.20.21	D 3221131	Поставка генераторов PSI/SI для КТВ	796	Штука	128	808	Белорешк, Бирск, Сибай	2 344 947,57р.	Июль 2014	Ноябрь 2014	Запрос предложений	Да
		БЛОК АППАРАТНЫЙ ДО 80 SD/LHD КАНАЛОВ 19" 3U TS- БЛОК АППАРАТНЫЙ, 19" 1U, TS-HW-R1U	в соответствии с техническими характеристиками блок аппаратный до 80 SD/LHD каналов 19" 3U TS- блок аппаратный, 19" 1U, TS- HW-R1U	796	Штука	1	808	Сибай	89 495,34р.				
		ИНТЕРФЕЙС ANALOG VIDEO НА 1 RF КАНАЛ, TS-HW-AV1	Интерфейс analog video на 1 RF канал, TS-HW-AV1	796	Штука	2	808	Бирск	126 831,36р.				
		ИНТЕРФЕЙС DVB-T/T2/C2, 1RF, TS-HW-T22	Интерфейс DVB-T/T2/C2, 1RF, TS-HW-T22	796	Штука	5	808	Сибай	15 641,95р.				
		ЛИЦЕНЗИЯ НА 1 SD КАНАЛ, TS- LC-1S	Лицензия на 1 sd канал, TS-LC- 1S	796	Штука	1	808	Сибай	126 188,14р.				
		ЛИЦЕНЗИЯ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 10	Лицензия на дополнительные 10 сервисов, TT-LC-10S-R	796	Штука	10	808	Сибай	63 737,30р.				
		ЛИЦЕНЗИЯ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 10	Лицензия на дополнительные 10 сервисов, TT-LC-10S	796	Штука	49	808	Белорешк	268 761,08р.				
		ЛИЦЕНЗИЯ НА МОДУЛЬ ОБНОВЛЕНИЯ ПО, TT-OTA-R	Лицензия на модуль обновления ПО, TT-OTA-R	796	Штука	49	808	Бирск	383 943,91р.				
		ЛИЦЕНЗИЯ НА МОДУЛЬ ОБНОВЛЕНИЯ ПО, TT-OTA	Лицензия на модуль обновления ПО, TT-OTA	796	Штука	1	808	Белорешк	83 235,64р.				
				796	Штука	1	808	Белорешк	118 908,05р.				

		ЛИЦЕНЗИЯ НА МОДУЛЬ ПОДДЕРЖКИ EPG НА + 10 СЕРВИСОВ, TT-DVB-EPG10S-R	Лицензия на модуль поддержки EPG на + 10 сервисов, TT-DVB-EPG10S-R	796	Штука	1	808	Бирск	172 979,49р.					
		ЛИЦЕНЗИЯ НА МОДУЛЬ ПОДДЕРЖКИ EPG НА + 10 СЕРВИСОВ, TT-DVB-EPG10S	Лицензия на модуль поддержки EPG на + 10 сервисов, TT-DVB-EPG10S	796	Штука	1	808	Бирск	247 113,56р.					
		ЛИЦЕНЗИЯ НА МОДУЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ PSI/SI ТАБЛИЦ, TT-DVB-PSIG-R	лицензия на модуль формирования PSI/SI таблиц, TT-DVB-PSIG-R	796	Штука	1	808	Сибай	83 235,64р.					
		ЛИЦЕНЗИЯ НА МОДУЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ PSI/SI ТАБЛИЦ, TT-DVB-PSIG	лицензия на модуль формирования PSI/SI таблиц, TT-DVB-PSIG	796	Штука	1	808	Белорецк	118 908,05р.					
		ЛИЦЕНЗИЯ НА ПО РАБОЧЕЕ МЕСТО РЕДАКТОРА, TT-LC-ED	Лицензия на ПО рабочее место редактора, TT-LC-ED	796	Штука	1	808	Бирск	14 589,41р.					
		ЛИЦЕНЗИЯ ТЕЛЕТАГ НА 1 АППАРАТНЫЙ БЛОК, TT-BASE-IP-R	Лицензия телега на 1 аппаратный блок, TT-BASE-IP-R	796	Штука	1	808	Бирск	27 056,19р.					
		ЛИЦЕНЗИЯ ТЕЛЕТАГ НА 1 АППАРАТНЫЙ БЛОК, TT-BASE-IP	Лицензия телега на 1 аппаратный блок, TT-BASE-IP	796	Штука	1	808	Бирск	38 651,69р.					
		ПОДДЕРЖКА ТЕХНИЧЕСКАЯ 2-й УРОВЕНЬ, 12 МЕСЯЦЕВ, TS-TS1	поддержка техническая 2-й уровень (консультации по телефону в рабочее время, выезд специалиста по запросу, апгрейд на мажорные и минорные версии), 12 месяцев, TS-TS1	796	Штука	1	808	Белорецк	256 732,63р.					
		ПОДДЕРЖКА ТЕХНИЧЕСКАЯ 2-й УРОВЕНЬ, 12 МЕСЯЦЕВ, TT-TS1	поддержка техническая 2-й уровень (консультации по телефону в рабочее время, выезд специалиста по запросу, апгрейд на мажорные и минорные версии), 12 месяцев, TT-TS1	796	Штука	1	808	Белорецк	108 938,14р.					
28	164.20.21	D 3221131	Поставка ЗИП для ГС КТВ	в соответствии с техническими характеристиками	796	Штука	178	804013	Стерлитамак, УФА	1 154 166,45р.	Июль 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да
		АТТЕНУАТОР РЕГУЛИРУЕМЫЙ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	5	804013	УФА	1 150,00р.					
		ДЕМОДУЛЯТОР TV-ДЕМОДУЛЯТОР CDB 109 9250.02	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2	804013	УФА	38 870,00р.					
		ДЕМОДУЛЯТОР ДМТ-011	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	4	804013	УФА	16 000,00р.					
		ИНСТРУМЕНТ ОБЖИМНОЙ CABLE STRIPPER ROTARY	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1	804013	УФА	575,00р.					
		ИНСТРУМЕНТ ОБЖИМНОЙ RIBBER TOOL FOR CABLE SUPPORT	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1	804013	УФА	575,00р.					
		КЛЕМНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ 5MM	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	100	804013	УФА	400,00р.					
		КОДЕР РВ1 DCN 3000 EC	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2	804013	УФА	103 500,00р.					
		КОМБАЙНЕР ПЛАССИНВЫЙ 8 ВХОДОВ РСВ 190 90470 01	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2	804013	УФА	11 600,00р.					

	КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ЦИУ-003	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1	804013	УФА		40 000,00р.			
	КОНВЕРТЕР DVI VGA	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2	804013	УФА		28 300,00р.			
	КОНВЕРТЕР HDMI VGA	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2	804013	УФА		27 980,00р.			
	КОНВЕРТЕР RCA OR S-VIDEO VGA	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	4	804013	УФА		19 400,00р.			
	КОНВЕРТЕР VGA DVI	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2	804013	УФА		30 640,00р.			
	КОНВЕРТЕР VGA HDMI	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2	804013	УФА		15 000,00р.			
	КОНВЕРТЕР VGA RCA OR S- VIDEO	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	4	804013	УФА		15 960,00р.			
	КОНТРОЛЛЕР ШИНЫ, БП-8А, 230В ВЕВ 200	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2	804013	УФА		26 002,00р.			
	МОДУЛЬ CAM DRE NKE1	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	-2	804013	УФА		-11 500,00р.			
	МОДУЛЬ CAM DRE NKE1	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2	804013	УФА		11 500,00р.			
	МОДУЛЬ CAM IRDETO	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	7	804013	УФА		8 176,00р.			
	МОДУЛЬ CAM VIACCESS	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	7	804013	УФА		10 465,00р.			
	МОДУЛЬ CAM VIDEOUARD	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2	804013	УФА		28 176,00р.			
	МОДУЛЬ УПРАВЛЕНИЯ МУЛЬТИПЛЕКСОРОМ ЗЕЛАКС ГМ-1-J8V-1ПМ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	3	804013	УФА		14 013,00р.			
	МОДУЛЯТОР AV-RF 47-862 МТЦ ВМВ 199 9229.1	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	0	804013	УФА		0,00р.			
	МОДУЛЯТОР АМА 2999859,82 QAM,ASI ВХОД 47-862МТЦ 116 ДЕМКВ 19	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1	804013	УФА		103 016,00р.			
	МОДУЛЯТОР МТ-30А	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1	804013	УФА		3 500,00р.			
	ПЕРЕДАТЧИК И ПРИЕМНИК ВИДЕО СИГНАЛА VGA ПО ВИТОЙ ПАРЕ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2	804013	УФА		19 100,00р.			
	ПЕРЕДАТЧИК ОПТИЧЕСКИЙ HARMONIC HL7806R 1550 НМ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1	804013	УФА		380 000,00р.			
	ПРИЕМНИК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ DCH- 5100P-43S2 DVB-S2 MPEG-2/4 SD/HD	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1	804013	УФА		40 000,00р.			
	ПРИЕМНИК СПУТНИКОВЫЙ PBI DCH-4000P-42S2 DVB-S2 MPEG-2 SD,ASI И IP BX, 2CI C MSD,MUX,ASI,SDI,КОМПЗИТ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	4	804013	УФА		160 000,00р.			

		СТРИПЕР КАБЛѢХ FK28 ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ОБОЛОЧКИ КАБЕЛЯ	Стрипер КаблѢх 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	8	804013	Стерлитамак	10 800,00р.				
		УДЛИНИТЕЛЬ СЕТЕВОЙ 5М	ГОСТ Р 51539-99	796	Штука	5	804013	УФА	968,45р.				
29	I 64.20.3	I 6420090	Выполнение работ по подключению услуг интернет, КТВ, IP-TV абонентам в г. Уфа и г. Благовещенск	642	единица	1	80 401 3	УФА	3 983 760,00р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
30	I 64.20.3	I 6420090	Выполнение работ по подключению услуг интернет, КТВ, IP-TV абонентам в г. Уфа	642	единица	1	80 401 3	УФА	4 285 560,00р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
31	I 64.20.3	I 6420090	Выполнение работ по подключению услуг интернет, КТВ, IP-TV абонентам в г. Уфа	642	единица	1	80 401 3	УФА	3 018 000,00р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
32	DK 29.22.1	D 2915262	Поставка и монтаж лифта грузопассажирского	839	Комплект	1	80 401 3	УФА	1 400 000,00р.	Август 2014	Ноябрь 2014	Запрос предложений	Нет
		ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ	ГОСТ Р 53770-2010 и ГОСТ 22011-95	839	Комплект	1	80 401 3	УФА	1 000 000,00р.				
		МОНТАЖ ЛИФТОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	В соответствии с закупочной документацией				80 401 3	УФА	400 000,00р.				
36	DK 29.23.9	O 946	Техническое обслуживание и ремонт кондиционеров ОАО	642	единица	5	80 8	Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 686 200,00р.	Июль 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Нет
		Ремонт оборудования энергетики	согласно закупочной документации	642	единица	1	80 8	УФА	450 000,00р.				
		Техническое обслуживание кондиционеров	Ремонт и ТО кондиционерного оборудования	642	единица	1	80 8	Стерлитамак	307 000,00р.				
		Техническое обслуживание кондиционеров ЦАУ	Техническое обслуживание кондиционеров	642	единица	1	80 8	УФА	199 200,00р.				
		ТО кондиционерного оборудования	ТО и ремонт кондиционерного оборудования	642	единица	1	80 8	Туймазы	500 000,00р.				
		услуги по ТО и ремонту кондиционеров	ремонт и обслуживание внешнего и внутреннего блоков, а также мероприятия, общие для обеих частей кондиционера	642	единица	1	80 8	УФА	230 000,00р.				
37	F 45.34	F 4530010	Выполнение подрядных работ по прокладке ВОЛС, Иглинский район и Урман - Ауструм	642	единица	2	80 8	УФА	770 000,00р.	Июль 2014	Август 2014	Запрос предложений	Нет
		Подрядные работы	Прокладка ВОЛС. Лицензия, опыт работы.	642	единица	1	80 8	УФА	526 000,00р.				
		подрядные работы по строительству	В соответствии с техническим заданием	642	единица	1	80 8	УФА	244 000,00р.				

38	F 45.34	F 4530010	Выполнение подрядных работ по реконструкции МСС ВОЛС Иглинский р-н	Наличие лицензийразрешительных документов, опыт работы	642	единица	2	80 401 3	УФА	1 815 000,00р.	Июль 2014	Август 2014	Запрос предложений	Нет
			Подрядные работы	Прокладка ВОЛС. Лицензии, опыт работы.	642	единица	1	80 401 3	УФА	949 000,00р.				
			Подрядные работы по строительству	В соответствии с техническим заданием	642	единица	1	80 401 3	УФА	866 000,00р.				
39	F 45.34	F 4530010	Подрядные работы по строительству МСС Белеева Полная- Ст. Надеждино-Адистино	В соответствии с техническим заданием	642	единица	1	80 401 3	УФА	1 512 000,00р.	Июль 2014	Июль 2014	Запрос предложений	Нет
40	F 45.34	L 7523040	Поставка и монтаж противопожарных дверей (ПТЭ, Бирский МУЭС)	Сертифицированные противопожарные двери, степень огнестойкости не менее EI60	642	единица	1	808	Бирск, УФА	727 720,00р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
42	K 72.6	G 5262769	Оказание услуг по техническому обслуживанию оборудования ATC&C08 и NGN Хуавей	Согласно спецификации к договору технической поддержки			2	80 401 3	УФА	10 629 500,04р.	Июль 2014	Июль 2015	Закупка у единственного поставщика (исполнителя,п подрядчика)	Нет
			Ремонт ТЕЗов в сервисцентре Хуавей	ремонт	642	единица	1	80 401 3	УФА	167 000,04р.				
			Техническое обслуживание оборудования ATC C&C08 и NGN Хуавей по гг. Уфа, Стерлитамак, Салават, Давлеканово, Сибай	согласно спецификации	642	единица	1	80 401 3	УФА	10 462 500,00р.				
43	K 72.20	K 7230010	Проведение работ по внедрению модуля АСР "IRBIS-F OSS" 4.0	Наличие лицензий	642	единица	1	80 401 3	УФА	8 375 000,00р.	Июль 2014	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика (исполнителя,п подрядчика)	Нет
44	F45.21.4	F4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа PON Уфа ЦТЭ	лицензии, опыт работы	642	единица	1	80 401 3	УФА	1 000 000,00р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
45	F 45.21.4	F 4520526	Услуги строительство канала связи и организации узлов доступа у услугам потенциальным клиентам ив многоквартирных , многоэтажных жилых домах по технологии PON (2)	лицензии, опыт работы	642	единица	1	80 401 3	УФА	1 256 971,00р.	Июль 2014	Июль 2014	Запрос предложений	Нет
46	F 45.22	F 4520581	Ремонт мягкой кровли зданий и помещений Верхне-Яркоево-Бакалы	в соответствии с проектными работами	642	единица	2	804013	УФА	556 272,00р.	Июль 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Нет
			Ремонт мягкой кровли здания РТРС "Бакалы"	В соответствии с техническим заданием	642	единица	1	804013	УФА	406 000,00р.				
			Ремонт мягкой кровли "Верхнеееркево"	В соответствии с техническим заданием	642	единица	1	804013	УФА	150 272,00р.				
47	F 45.21.4	F 4520526	Подрядные работы по строительству PON сетей, Нагаево, Уфимский р-н	Наличие лицензий, опыт работы	642	единица	1	802520	УФА	815 000,00р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет

48	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству PON сетей, Осоргино, Уфимский р-н	Наличие лицензий, опыт работы	642	единица	1	804013	УФА	1 630 587,00р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
49	I 64.20.11	D 3222492	Поставка ОПОР ПРОПИТАННЫХ 8,0м (ЦТЭ, МЕЛЕУЗ, МЕСЯГУТОВО)	Опоры воздушных столбовых линий устанавливаются в местах изменения направления линии. Деревянные опоры должны изготавливаться из хвойных пород деревьев: сосны, кедр	796	штука	1910	804013	Мелеуз, Месягутово, УФА	4 596 949,80р.	Июль 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да
50	I 64.20.11	D 3222492	Поставка ОПОР ПРОПИТАННЫХ 8,0м (Белорецк, Бирск, Сибай, Туймазы, Стерлитамак,)	Опоры воздушных столбовых линий устанавливаются в местах изменения направления линии. Деревянные опоры должны изготавливаться из хвойных пород деревьев: сосны, кедр	796	штука	2718	804013	Белорецк, Бирск, Сибай, Туймазы, Стерлитамак,	6 541 628,04р.	Июль 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да
51	I 64.20.21	O 9213020	Телеканал HD Life	наличие лицензий	642	единица	1	804013	УФА	определяется фактической потребностью	Август 2014	Июнь 2015	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
52	I 64.20.21	O 9213020	Здоровое ТВ (телеканал)	наличие лицензий	642	единица	1	804013	УФА	определяется фактической потребностью	Август 2014	Июль 2015	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
53	DL 32.20.2	D 3222155	Поставка маршрутизаторов Qtech 2полугодие		796	штука	10700	804013	УФА	9 704 900,00р.	Июль 2014	Ноябрь 2014	Запрос предложений	Да
			МАРШРУТИЗАТОР QTECH QBR-2041WW	Широкополосный маршрутизатор ADSL/ADSL2/ADSL2+ со встроенным 4-х портовым коммутатором 10/100 Мбит/с и	796	штука	600	804013	УФА	544 200,00р.				
			МАРШРУТИЗАТОР QTECH QNITY-400	Широкополосный ADSL/Ethernet маршрутизатор с поддержкой 3G, со встроенным 4-х портовым коммутатором	796	штука	10100	804013	УФА	9 160 700,00р.				
54	F 45.21.4	F 4520526	Подрядные работы по строительству МСС калытовка - Валентиновка	лицензии, опыт работ	642	единица	1	804013	УФА	1 741 000,00р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
55	F 45.34	F 4530010	Услуги подряда по строительству сети доступа PON мкр. Северный, г. Благовещенск,	Согласно техническому заданию	642	единица	1	804013	УФА	845 000,00р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
56	DL 32.20.2	D 3222155	Поставка оборудования для модернизация корпоративной сети"	в соответствии с закупочной документацией	796	штука	369	804013	УФА	4 379 255,57р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Да

	БЛОК ПИТАНИЯ PWR-C45-2800ACV С МОЩНОСТЬЮ ДО 2800ВТ ДЛЯ КОММУТАТОРА CISCO CATALYST 4500	PWR-C45-2800ACV	796	Штука	1	804013	УФА	35 199,92р.			
	БЛОК ПИТАНИЯ PWR-C45-4200ACV С МОЩНОСТЬЮ ДО 4200ВТ ДЛЯ КОММУТАТОРА CISCO CATALYST 4500	PWR-C45-4200ACV	796	Штука	2	804013	УФА	105 687,96р.			
	КАБЕЛЬ САВ-CEE77-C19-EU					804013	УФА	0,02р.			
	КАБЕЛЬ КОНСОЛЬНЫЙ 6 FT С ИНТЕРФЕЙСОМ RJ-45-K-RJ-45					804013	УФА	0,02р.			
	КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ САВ-AC-2800W-EU					804013	УФА	0,01р.			
	КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ CISCO САВ-ACE					804013	УФА	0,04р.			
	КАБЕЛЬ СТЕКОВЫЙ САВ-STK-E-0.5M					804013	УФА	0,03р.			
	КАБЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ КОММУТАТОРА CISCO CATALYST 3560-C, 2960-C					804013	УФА	0,04р.			
	КАРТА ЛИНЕЙНАЯ 2 ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ CISCO CATALYST 4500 С 48ПОРТАМИ 10/100/1000 С ПОДДЕРЖКОЙ POE	WS-X4748-RJ45V+E	796	Штука	1	804013	УФА	158 708,39р.			
	КАРТА ЛИНЕЙНАЯ ДЛЯ CISCO CATALYST 4500 С 48ПОРТАМИ 10/100/1000	WS-X4648-RJ45-E	796	Штука	2	804013	УФА	193 908,30р.			
	КАРТА ЛИНЕЙНАЯ ДЛЯ CISCO CATALYST 4500 С 48ПОРТАМИ 10/100/1000 С ПОДДЕРЖКОЙ POE	WS-X4648-RJ45V+E	796	Штука	10	804013	УФА	1 322 422,90р.			
	КАРТА ПРОЦЕССОРА УПРАВЛЕНИЯ 8-Е ДЛЯ CATALYST 4500E	WS-X45-SUP8-E	796	Штука	2	804013	УФА	705 586,28р.			
	КОММУТАТОР CISCO CATALYST 2960 С 48 ПОРТАМИ 10/100/1000 С ПОДДЕРЖКОЙ POE	WS-C2960S-48FPS-L	796	Штука	5	804013	УФА	581 813,15р.			
	КОНВЕКТОР ИНТЕРФЕЙСОВ X2-SFP+	X2-SFP+	796	Штука	2	804013	УФА	11 174,58р.			
	КОНТРАКТ СЕРВИСНЫЙ CON-SNT-41CK ДЛЯ CISCO UNIFIED IP PHONE 6941	СЕРТИФИКАТ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДДЕРЖКИ CON-SNT-41CK ДЛЯ CISCO UNIFIED IP PHONE 6941	796	Штука	160	804013	УФА	32 465,60р.			
	КОНТРАКТ СЕРВИСНЫЙ ДЛЯ КОММУТАТОРА CISCO CATALYST 2960	СЕРТИФИКАТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ КОММУТАТОРА CISCO CATALYST 2960	796	Штука	4	804013	УФА	15 201,44р.			

		КОНТРАКТ СЕРВИСНЫЙ ДЛЯ КОММУТАТОРА CISCO CATALYST 4506	СЕРТИФИКАТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ КОММУТАТОРА CISCO CATALYST 4506	796	Штука	1	804013	УФА	40 622,53р.				
		КОНТРАКТ СЕРВИСНЫЙ ДЛЯ КОММУТАТОРА CISCO CATALYST 4510	СЕРТИФИКАТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ КОММУТАТОРА CISCO CATALYST 4510	796	Штука	1	804013	УФА	112 444,38р.				
		ЛИЦЕНЗИЯ C-4500E-IPB					804013	УФА	0,02р.				
		МОДУЛЬ (СЕТЕВОЙ СТЫК) ДЛЯ КОММУТАТОРА C2960S	C2960S-STACK	796	Штука	3	804013	УФА	63 253,98р.				
		ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КОММУТАТОРА CISCO CATALYST 4500 (S45ELB-15201E)					804013	УФА	0,02р.				
		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ PI-MSE-PRMO-INSRT					804013	УФА	0,04р.				
		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ PI-MSE-PRMO-INSRT											
		ТЕЛЕФОН CISCO IP PHONE 6941	IP телефон Cisco UC Phone 6941, Charcoal, Standard Handset	796	Штука	160	804013	УФА	748 108,80р.				
		ТРАНСИВЕР ОПТИЧЕСКИЙ SFP-1G	SFP-1G	796	Штука	4	804013	УФА	3 528,80р.				
		ТРАНСИВЕР ОПТИЧЕСКИЙ SFP-TX-100/1000	SFP-TX-100/1000	796	Штука	2	804013	УФА	2 199,62р.				
		ТРАНСИВЕР ОПТИЧЕСКИЙ SFP-CISCO SFP-10G-LR	SFP-10G-LR=	796	Штука	8	804013	УФА	70 576,24р.				
		ШАССИ CATALYST 4500E, 10СЛОТОВ,ДО 48 GBPS НА СЛОТ	WS-C4510R+E	796	Штука	1	804013	УФА	176 352,46р.				
57	I 64.20.11	F 4526578	Услуги по строительству сети доступа PON д. Атаевка , Королево, Мечта	642	единица	1	804013	УФА	1 835 000,00р.	Июль 2014	Август 2014	Запрос предложений	Нет
58	F 45.21.4	F 4520526	Подразные работы по строительству PON сетей, Кармаскалинский район	642	единица	1	804013	УФА	756 000,00р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
59	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети ADSL Сихонкино Кармаскалинский РУС	642	единица	1	804013	УФА	735 260,00р.	Июль 2014	Август 2014	Запрос предложений	Нет
60	I 64.20.11	D 3134010	Поставка оптического кабеля (ОКТ,ОКЛ,ОКБ,ОКК)	8	Километр; тысяча метров	112,175	804013	Бирск, Стерлитамак, УФА	3 104 156,92р.	Июль 2014	Август 2014	Запрос предложений	Да

КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-16П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в грунтах всех категорий с круглой проволоночной броней. Количество волокон в кабеле: 16. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Corning.	8	Километр; тысяча метров	3,09	804013	УФА	76 106,70р.			
КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-32П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр; тысяча метров	9,6	804013	Бирск, УФА	374 400,00р.			
КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-48П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в грунтах всех категорий с круглой проволоночной броней. Количество волокон в кабеле: 48. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Corning.	8	Километр; тысяча метров	0,1	804013	УФА	4 500,00р.			
КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-8П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в грунтах всех категорий с круглой проволоночной броней. Количество волокон в кабеле: 8. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Corning.	8	Километр; тысяча метров	23,34	804013	Бирск, УФА	504 377,40р.			
КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-12П	Волоконно-оптический кабель связи самонесущий диэлектрический. Сердечник кабеля содержит диэлектрический центральный силовой элемент и внешний повив из оптических модулей. Количество волокон в кабеле: 12. Растягивающее усилие не менее 12 кН. Тип волокна п	8	Километр; тысяча метров	0,18	804013	УФА	4 728,60р.			
КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-24 (15 кН)	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр; тысяча метров	1,1	804013	УФА	35 959,00р.			
КАБЕЛЬ ОКБ-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	1,7	804013	УФА	69 970,30р.			

	КАБЕЛЬ ОКК-0,22-48 (15 кВ)	Волоконно-оптический кабель связи самонесущий диэлектрический. Сердечник кабеля содержит диэлектрический центральный силовой элемент и внешний повив из оптических модулей. Количество волокон в кабеле: 48. Растягивающее усилие не менее 12 кН. Тип волокна п	8	Километр; тысяча метров	1,175	804013	УФА	75 677,97р.				
	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	8,42	804013	УФА	283 796,35р.				
	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	4	804013	Стерлитамак	96 000,00р.				
	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	1,4	804013	УФА	42 350,00р.				
	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	0,3	804013	Стерлитамак	12 300,00р.				
	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	0,34	804013	Стерлитамак	19 040,00р.				
	КАБЕЛЬ ОКЛ-0,22*96П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр; тысяча метров	1,2	804013	Стерлитамак	87 600,00р.				
	КАБЕЛЬ ОКЛ-0,22*16П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр; тысяча метров	2,05	804013	УФА	49 200,00р.				

	КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-12П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр; тысяча метров	0,645	804013	УФА	22 862,13р.				
	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	4,145	804013	Стерлитамак, УФА	156 049,60р.				
	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	3	804013	Стерлитамак	139 308,87р.				
	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	17,04	804013	УФА	374 880,00р.				
	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	29,35	804013	Бирск, Стерлитамак, УФА	675 050,00р.				
61	DJ 28.75.27 ID 3222265	Поставка шкафов, ящиков распределительных ЯР, коробок антинаводных (доп. КОРОБКА АНТИНАВОНДАННАЯ (ВНУТРИПОДБЕЗД)	796	Штука	5401	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, УФА	1 954 690,00р.	Июль 2014	Август 2014	Запрос предложенный	Да
		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 толщиной металла 1 мм.	796	Штука	3940	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай, Уфа	673 740,00р.				

62		ПОЛКА 19" ПЕРФОРИРОВАННАЯ, ГЛУБИНА 250MM	Полка переднего крепления 2U для настенных и напольных шкафов, а также открытых стоков	796	Штука	7	804013	Бирск	3 500,00р.				
		СТОЙКА 19" 42 U	Открытая стойка телекоммуникационная предназначена для установки телекоммуникационного и серверного оборудования, а так	796	Штука	2	804013	УФА	12 000,00р.				
		ШКАФ 19 15U АНТИВАНДАЛЬНЫЙ	"Шкафы антивандальные выполнены в 19" стандарте 15 U. Должен быть изготовлен из стали толщиной 1,5-2 мм. Собирается из набора панелей и сборочного крепежа. Исполнение: кованое и	796	Штука	15	804013	Стерлитамак	102 000,00р.				
		ШКАФ 19 9U АНТИВАНДАЛЬНЫЙ	"Шкафы антивандальные выполнены в 19" стандарте 9U. Должен быть изготовлен из стали толщиной 1,5-2 мм. Собирается из набора панелей и сборочного крепежа. Исполнение: кованое и	796	Штука	252	804013	Мелеуз, Сибай	932 400,00р.				
		ШКАФ 42 U	Шкафы предназначены для установки и использования внутри помещений, и установки стандартного навесного 19"	796	Штука	2	804013	Стерлитамак, УФА	32 000,00р.				
		ШКАФ СПЛИТТЕРНЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ 1:32	Шкаф оптический настенный должен быть предназначен для подключения абонентов к пассивной оптической сети с	796	Штука	12	804013	УФА	96 000,00р.				
		ЭЛЕМЕНТ КРЕПЕЖНЫЙ (ВИНТ M6, КВАДРАТ ГАЙКА ШАЙБА)	Крепежный элемент предназначен для крепления любых аксессуаров (приборов) на 19-ти дюймовые перфорированные направляющие. Представляет	796	Штука	1000	804013	Бирск	9 000,00р.				
		ЯЩИК ЯР-25	Предназначены для коммутации кабелей связи с металлическими жилами распределительного участка местной телефонной сети.	796	Штука	171	804013	Стерлитамак, УФА	94 050,00р.				
	DI 26.61	Поставка ж/б опор, блоков ФБС (доп. заявки)		796	Штука	762	804013	УФА	3 404 639,40р.	Июль 2014	Июль 2014	Запрос предложенный	Да
		ОПОРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 7.5M	Опора железобетонная вибрированная предназначена для крепления и подвески кабеля на определенном уровне Железобетонные опоры изготавливают из бетона марки В-30 М 400, армированного металлом АТ -V (A800) d-12, и проволокой Вр 1 d-4 по ГОСТу 6727-80.	796	Штука	445	804013	УФА	1 866 739,40р.				
		ОПОРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ 9.5M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	313	804013	УФА	1 530 700,00р.				
		ФБС 24-3-6	Блок железобетонный фундаментный	796	Штука	4	804013	УФА	7 200,00р.				

63	I 64.20.21	D 3133108	Поставка Кабеля RG 11 (доп. заявки)	8	Километр; тысяча метров	91,077	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай, УФА	837 075,00р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Да
			КАБЕЛЬ RG 11	8	Километр; тысяча метров	85,283	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай, УФА	767 547,00р.				
			КАБЕЛЬ RG 11 С ТРОСОМ	8	Километр; тысяча метров	5,794	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай, УФА	69 528,00р.				
65	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение работ методом ГНБ Петровск-Кулуннинский Брестяк Стерлитамакский МУЭС	642	единица	1	804450	Стерлитамак	1 811 600,00р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
67	F 45.31	I 6420090	Поставка кабель-каналов, гофротрубы (дополнительная заявка)	6	Метр	17053,52	804013	Стерлитамак, УФА	545 018,62р.	Июль 2014	Июль 2014	Запрос предложений	Да
			КАБЕЛЬ-КАНАЛ 10*20	6	Метр	580	804013	УФА	6 525,00р.				
			КАБЕЛЬ-КАНАЛ 20X10	6	Метр	2,52	804013	УФА	18,72р.				
			КАБЕЛЬ-КАНАЛ 25X16	6	Метр	6476	804013	УФА	239 612,00р.				
			КАБЕЛЬ-КАНАЛ 40X25	6	Метр	2000	804013	Стерлитамак	48 740,00р.				
			КАБЕЛЬ-КАНАЛ ПВХ 34X54 ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ	6	Метр	7970	804013	УФА	249 939,20р.				
			ТРУБА ГОФР. ПВХ 25	6	Метр	5	804013	УФА	33,70р.				
			ТРУБА ГОФР. С ПРОТЯЖКОЙ 25MM	6	Метр	20	804013	УФА	150,00р.				

68	I 64.20.3	I 6420019	МОДЕРНИЗАЦИЯ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА "СОРМОВИЧ"	Поставка материалов для КТВ, оптических муфт и комплектующих (доп. Заявка)	МОДЕРНИЗАЦИЯ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА "СОРМОВИЧ"	796	Штука	1	804013	УФА	17 600 000,00р.	Август 2014	Август 2014	Закупка у единственного поставщика	Нет
69	I 64.20.11	D 3133030	ПИГТЕЙЛ FC/APC SM		Согласно договора	839	Штука	45052	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, УФА	4 984 489,27р.	Июль 2014	Август 2014	Запрос предложений	Да
			FC/APC SM пигтейл - отрезок одноволокового оптического волокна (9/125 мкм) в буферном покрывании (buffer 0.9), оконцованный с одной стороны коннектором FC/APC SM		FC/APC SM пигтейл - отрезок одноволокового оптического волокна (9/125 мкм) в буферном покрывании (buffer 0.9), оконцованный с одной стороны коннектором FC/APC SM	796	Штука	1080	804013	УФА	41 040,00р.				
			АДАПТЕР FC/APC-D-ТИПА		Розетка оптическая проходная.	796	Штука	1080	804013	УФА	14 644,80р.				
			АДАПТЕР FC/APC-D-ТИПА		Обозначение разъема - FC. Тип контакта - APC. Тип соединяемых волокон - одномодел. Вид крепления - под круглая с шайбой.	796	Штука	55	804013	Бирск, Мелеуз, УФА	1 025,20р.				
			АДАПТЕР SC/APC-FC/APC		Розетка оптическая переходная.	796	Штука	10	804013	Бирск	1 140,00р.				
			АДАПТЕР SC/APC SM		Розетка оптическая проходная. Обозначение разъема - SC/APC. Тип контакта - APC. Тип соединяемых волокон - одномодел. Вид крепления - под два винта	796	Штука	2741	804013	Бирск, Мелеуз, УФА	37 167,96р.				
			АТТЕНУАТОР FM- FC 10 BD		Атеннуатор	796	Штука	1	804013	УФА	450,00р.				
			ГИЛЬЗА КДЭС (60 ММ)		Для защиты сварных соединений оптических волокон.	796	Штука	790	804013	Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, УФА	1 872,30р.				
			ГИЛЬЗА КДЭС, 40ММ		Гильза термоусаживаемая КДЭС 40мм. Представляет собой полиолефиновую трубку, внутри которой находится металлический стержень и трубка из сепилена. Предназначена для защиты места сварки двух волокон в оптических муфтах и кроссах. Гильзы термоусаживаемы, сн	796	Штука	660	804013	УФА	1 564,20р.				
			ДЕЛИТЕЛЬ FV 2		Делитель на 2 5-860МГц, 3,5db, ослабление на отвод: 3.2-3.7 дБ, развязка между отводами: >25 дБ.	796	Штука	34	804013	УФА	615,40р.				
			ДЕЛИТЕЛЬ FV 3		Делитель на 3 5-860МГц, 5,5db, ослабление на отвод: 5.2-5.7 дБ, развязка между отводами: >24 дБ.	796	Штука	184	804013	Бирск, Мелеуз, УФА	3 799,60р.				

	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	107	804013	Мелеуз, УФА	2 761,67р.				
	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	5	804013	УФА	1 733,05р.				
	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	283	804013	Стерлитамак, УФА	150 612,60р.				
	КОМПЛЕКТ №7 ДЛЯ ВВОДА ОК МТОК	Для ОК с броней из стальных проволок. Для МТОК-А1. Требования: Соответствие "Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи", утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федерации от 10.04.2	796	Штука	3	804013	УФА	3 071,19р.				
	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 КДЗС – 10 шт; Стяжки нейлоновые – 8 шт; Силикатель – 1 упак. Требова	839	Комплект	100	804013	Стерлитамак	44 237,00р.				
	КОННЕКТОР RJ-45 КАТ.5 (УП.500ШТ)	упаковка 500 шт. КОННЕКТОР RJ-45 КАТ.5 для для СКС (без заземл. корп.)	778	Упаковка	1	804013	УФА	600,00р.				

	КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖА МУФТ	Кронштейн универсальный предназначен для организации рабочего места по монтажу тупиковых оптических муфт везде, где имеется стол, верстак, консоль или ящик. С помощью кронштейна муфту можно установить и закрепить в вертикальном или горизонтальном положении	796	Штука	161	804013	УФА	218 364,30р.				
	КРОСС НАСТЕННЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ШКОН 16SC	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	9	804013	УФА	18 000,00р.				
	КРОСС ШКОН-8-SC (В КОМПЛЕКТЕ)	Шкаф кроссовый оптический настенный (ШКОН), 8 портов SC, компактный (FT-C)	839	Комплект	4	804013	УФА	1 676,00р.				
	КРОСС ШКОН-ПА-1 (В КОМПЛЕКТЕ)	Розетка для установки в квартире абонента.	839	Комплект	576	804013	Стерлитамак	19 584,00р.				
	КРОСС ШКОС-М-1U/2-16-SC	Кросс оптический ШКОС - М стоечного типа – предназначен для концевой заделки, распределения и коммутации оптических кабелей связи. Должен соответствовать "Правилам применения кроссового оборудования", утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федера	839	Комплект	13	804013	Бирск, УФА	8 645,00р.				
	КРОСС ШКОС-М-1U/2-24-SC	Кросс оптический ШКОС - М стоечного типа – предназначен для концевой заделки, распределения и коммутации оптических кабелей связи. Должен соответствовать "Правилам применения кроссового оборудования", утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федера	839	Комплект	6	804013	Бирск	5 148,00р.				
	КРОСС ШКОС-М-1U/2-32-SC	В соответствии с закупочной документацией	839	Комплект	3	804013	УФА	7 335,00р.				
	КРОСС ШКОС-М-1U/2-8-SC	Кросс оптический ШКОС - М стоечного типа – предназначен для концевой заделки, распределения и коммутации оптических кабелей связи. Должен соответствовать "Правилам применения кроссового оборудования", утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федера	839	Комплект	20	804013	Стерлитамак, УФА	14 000,00р.				

	КРОСС ШКОС-М-3U/2-96-SC		839	Комплект	1	804013	Стерлитамак	6 013,00р.			
		Оптические кроссы должны поставляться в предсобранном виде с установленными оптическими адаптерами (розетками) и пигтейлами длиной 1,5 м, сплайс-кассетами для укладки сварных соединений волокон, с установленными оптическими розетками и монтажными шнурами									
	ЛЕНТА 13 MM*50M	представляет собой поливинилхлоридную пленку, изготовленную из ПВХ композиции, вальцево каландровым способом, с нанесенным на одну сторону клеевым слоем, и разрезанную на полосы определенной ширины.	796	Штука	17	804013	УФА	255,00р.			
	ЛЕНТА VT	Вспогодная виниловая защитная лента VT используется в качестве защитного покрытия для мастичной ленты RST 12 м	796	Штука	100	804013	Бирск	1 500,00р.			
	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	6	804013	УФА	7 860,00р.			
	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-A1/216-IKT3645-K-77	Проволочная броня, транзит. Магистральная туликовая муфта. Для монтажа магистральных ОК с броней из стальных проволок. Максимальное число соединяемых ОВ - 216. Максимальное чисто вводимых ОК - 3. Герметизация кожуха с оголовником "горячим" способом, с прим	796	Штука	16	804013	УФА	52 704,00р.			

	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-ГЗ/16-1КТ3645-К	Внутриканальная тупиковая муфта. Для монтажа городских и подвесных оптических кабелей как с броней из гофрированной стальной ленты, так и без брони. Способ герметизации кожан с оголовником механический, с применением пластмассового хомута. Конструкция корп	796	Штука	17	804013	Барск, УФА	44 504,30р.			
	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-ГЗ/Б-4КТ3645-К-8SC	Муфта кластерная. Для оптических сетей доступа (FTTH) в малотажном секторе (сельская местность, коттеджные поселки и пр.). Для установки в колодцах кабельной канализации, в технических этажах зданий, в наземных или подвесных шкафах, непосредственно на оп	796	Штука	171	804013	Стерлитамак, УФА	513 000,00р.			
	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Л6/108-1КТ3645-К	Внутриканальная тупиковая муфта для монтажа ОК в городской канализации, подвалах, чердаках, опорах, а также в ЗПТ. Максимальное число соединяемых ОК - 108. Максимальным число вводимых ОК - 5. Способ герметизации кожан с оголовником механический, с применен	796	Штука	80	804013	УФА	136 000,00р.			
	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Л6/Б-8SC	МТОК-Л6/108-1КТ3645-К (малогабаритная). Внутриканальная тупиковая муфта для монтажа ОК в городской канализации, подвалах, чердаках, опорах, а также в ЗПТ. Максимальное число соединяемых ОК - 108. Максимальным число вводимых ОК - 5. Способ герметизации кожан	796	Штука	542	804013	Стерлитамак, УФА	1 084 000,00р.			
	НАГРУЗКА 75 Ом F823, ПРОИЗВОДСТВА RTM.	F - разъем, нагрузка 75 Ом F823 RTM	796	Штука	1690	804013	Барск, Мелеуз	3 380,00р.			
	ОРГАНАЙЗЕР С ПЛАСТИКОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	3	804013	УФА	660,00р.			
	ОРГАНАЙЗЕР С ПЛАСТИКОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1	804013	УФА	220,00р.			
	ОРГАНАЙЗЕР С ПЛАСТИКОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	Органайзер	796	Штука	1	804013	УФА	220,00р.			

ОТВЕТВИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ ТАН316	Затухание на отвод, дБ - 5 МГц - 1000 МГц. Затухание на проход, дБ - 5 МГц, 40 МГц, 40 МГц - 470 МГц, 470 МГц - 1000 МГц. Используются для неравномерного деления телевизионного радиосигнала в кабельных сетях. Паяная крышка Гальваническая развязка всех портов	796	Штука	32	804013	УФА	2 169,60р.			
ОТВЕТВИТЕЛЬ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТМН 108/58DC	предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 2 направления от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 1 отвод на 8дБ, разъем 5/8" - 5/8", магистральный с питанием по всем входам — выходам.	796	Штука	35	804013	Сибай	10 500,00р.			
ОТВЕТВИТЕЛЬ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТМН 116/58DC	предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 2 направления от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 1 отвод на 16дБ, разъем 5/8" - 5/8", магистральный с питанием по всем входам — выходам.	796	Штука	38	804013	Мелеуз, Сибай	11 400,00р.			
ОТВЕТВИТЕЛЬ МАГИСТРАЛЬНЫЙ ТМН 210/58DC	предназначен для ответвления части энергии радиочастотного сигнала на 2 направления от магистральной междомовой линии передачи в субмагистральные линии. 2 отвод на 10дБ, разъем 5/8" - 5/8", магистральный с питанием по всем входам — выходам.	796	Штука	7	804013	УФА	2 310,00р.			
ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 106F	Ответвители ТАН106F (1x6дБ, 5-862МГц) телевизионный на 1 отвод, затухание 6 дБ	796	Штука	205	804013	Бирск	3 704,35р.			
ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 110F	Ответвители абонентские 5-1000 МГц на 1 отвод, затухание 10 дБ	796	Штука	35	804013	Бирск	632,45р.			
ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 208	Ответвители ТАН208F (2x8дБ, 5-862МГц) телевизионный на 2 отвода, затухание 8 дБ	796	Штука	65	804013	Бирск	1 950,00р.			
ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 410	Ответвители абонентские 5-862МГц на 4 отвода, R TV телевизионный на 4 отвода, затухание 16 дБ	796	Штука	145	804013	Бирск	8 700,00р.			

	ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 412F	ответвитель телевизионный на 4 отвода, затухание 12ДБ	796	Штука	1658	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай	53 553,40р.		
	ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 416	Отеветители ТАН416F (4x16дВ, 5-862МГц) телевизионный на 4 отвода, затухание 16 дБ	796	Штука	1223	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай, УФА	73 380,00р.		
	ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 420	Отеветители ТАН420F (4x20дВ, 5-862МГц) телевизионный на 4 отвода, затухание 20 дБ	796	Штука	1212	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай	48 480,00р.		
	ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 424F	Отеветители ТАН424F (4x24дВ, 5-862МГц) телевизионный на 4 отвода, затухание 24 дБ	796	Штука	70	804013	Бирск	2 261,00р.		
	ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 612F	ответвитель телевизионный на 6 отводов, затухание 12ДБ	796	Штука	207	804013	Бирск, Мелеуз, УФА	21 735,00р.		
	ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 616F	ответвитель телевизионный на 6 отводов, затухание 16ДБ	796	Штука	246	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай	25 830,00р.		
	ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 620F	ответвитель телевизионный на 6 отводов, затухание 20ДБ	796	Штука	419	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай	43 995,00р.		
	ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 812F	ответвитель телевизионный на 8 отводов, затухание 12ДБ	796	Штука	68	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай, УФА	7 820,00р.		
	ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 816F	Отеветители ТАН816F (8x16дВ, 5-862МГц) RТМ телевизионный на 8 отводов, затухание 16дБ	796	Штука	141	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай, УФА	12 013,20р.		
	ОТВЕТВИТЕЛЬ ТАН 820F	Отеветители ТАН820F (8x20дВ, 5-862МГц) RТМ телевизионный на 8 отводов, затухание 20ДБ	796	Штука	162	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай	13 802,40р.		
	ПАТЧ-ПАНЕЛЬ 19" 1U,24 ПОРТА	Патч-панель наборная 19" , неэкранированная, 24 порта, 1U (LAN-PP124ОК-УТР), 24 порта при высоте 1U, панели обеспечивают высокую плотность монтажа сетевых соединений	796	Штука	15	804013	Стерлитамак	6 870,00р.		
	ПЕРЕХОД С PG-11 НА 5/8	5/8 Female-PG-11 male, Универсальный адаптер выполнен в виде резьбового кольца имеющего внутреннюю резьбу 5/8 (female; розетка) и внешнего резьбу	796	Штука	35	804013	УФА	2 222,50р.		
	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧ. РЛС(SS TUBE2)1*4 0,9 1M SSC/APC	присоединительного размера PG11 (male; вилка). Для удобства монтажа и демонтажа адаптера служит шестигранное к	796	Штука	247	804013	УФА	494 000,00р.		
	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧ. РЛС(SS TUBE2)1*8 0,9 1M SSC/APC	делитель оптического сигнала	796	Штука	77	804013	УФА	192 500,00р.		

	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, сглаженные, 1 м.	796	Штука	1	804013	УФА	120,54р.			
	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, сглаженные, 1 м.	796	Штука	5	804013	УФА	602,70р.			
	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ОПТИЧЕСКИЙ 1*3 33/33/33,3,0	Длина волны 1550+-40нм; Температурный диапазон от-40 до + 60; Внутренние потери менее 0,6дБ; Потребность деления мене 0,6дБ; Отражение менее -50 дБ. Уровень мощности сигнала 100мВт.	796	Штука	45	804013	Бирск	10 849,50р.			
	РАЗВЕТВИТЕЛЬ РО-1*2 05/95 0,9	делитель оптического сигнала	796	Штука	1	804013	УФА	120,54р.			
	РАЗВЕТВИТЕЛЬ РО-1*2 05/95 3,0 1,0 М	делитель оптического сигнала	796	Штука	1	804013	УФА	120,54р.			
	РАЗВЕТВИТЕЛЬ РО-1*4-PLC- SM/0,9 SSC/APC 1,5M	Длина волны 1550+-40нм; Температурный диапазон от-40 до + 60; Внутренние потери менее 0,6дБ; Потребность деления мене 0,6дБ; Отражение менее -50 дБ. Уровень мощности сигнала 100мВт.. Волокно G657A	796	Штука	360	804013	Стерлитамак	216 000,00р.			
	РАЗВЕТВИТЕЛЬ РО-1*8(РАВН) 0,9 SSC/APC 1,5	Длина волны 1550+-40нм; Температурный диапазон от-40 до + 60; Внутренние потери менее 0,6дБ; Потребность деления мене 0,6дБ; Отражение менее -50 дБ. Уровень мощности сигнала 100мВт.	796	Штука	45	804013	Стерлитамак	33 750,00р.			
	РАЗЪЕМ F-36-ALM 4,9/8,4 F MALE, ОБЖИМ НА RG6, СТАНДАРТНЫЙ	разъем F	796	Штука	930	804013	УФА	8 370,00р.			
	РАЗЪЕМ F RG-11	Разъем F829/11U, Разъем F для кабеля RG11 (резьб. с центр. пином).	796	Штука	8700	804013	Бирск, Мелеуз	56 202,00р.			
	РАЗЪЕМ F RG-6	F-разъём RG-6 предназначен для кабеля RG-6, имеющего номинальное волновое сопротивление 50 Ом. Изготовлен разъем из высокоочищенной меди. Закрепляется разъем на кабеле (предварительно зачищенном) путем накручивания.	796	Штука	5540	804013	Сибай	33 240,00р.			
	РАЗЪЕМ F829/11 С ПИНОМ, RG- 11	Разъем F829/11U, Разъем F для кабеля RG11 (резьб. с центр. пином)	796	Штука	3747	804013	Сибай	24 205,62р.			
	РОЗЕТКА ОПТИЧЕСКАЯ QSC2- S-APC	Оптическая розетка проходная SC/APC - SC/APC	796	Штука	473	804013	Сибай	3 311,00р.			

	РОЗЕТКА ОПТИЧЕСКАЯ ВОЛС АДАПТЕР SC/UPC MM SIMPLEX	796	Штука	320	804013	Стерлитамак	3 254,40р.			
	СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,50/50 ОКОНЦ. FC/APC-FC/APC- SC/APC, 1550NM	796	Штука	1	804013	УФА	158,00р.			
	СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,50/50 ОКОНЦ. SC/APC- SC/APC, 1310/1550NM	796	Штука	115	804013	Бирск, Мелеуз	18 170,00р.			
	СПЛИТТЕР ОПТИЧ. 1*2,85/15 ОКОНЦ. SC/UPC-SC/UPC- SC/APC, 1550NM	796	Штука	1	804013	УФА	158,00р.			
	СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-SC/APC 80/20, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	796	Штука	3	804013	УФА	990,00р.			
	СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-FC/APC-SC/APC 95/5, 3.0 MM, 1550NM, СПЛАВНЫЕ, 1 М.	796	Штука	1	804013	УФА	330,00р.			
	СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЦОВАННЫЙ, SC/APC- SC/APC-SC/APC 10/90	796	Штука	90	804013	Бирск, Мелеуз	25 169,40р.			

	СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЦОВАННЫЙ, SC/APC- SC/APC-SC/APC 20/80	Длина волны 1550+-40нм; Температурный диапазон от-40 до + 60; Внутренние потери менее 0,6дБ; Погрешность деления мене 0,6дБ; Отражение менее -50 дБ. Уровень мощности сигнала 100мВт. Волокно G657A	796	Штука	125	804013	Бирек, Мелеуз	34 957,50р.		
	СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЦОВАННЫЙ, SC/APC- SC/APC-SC/APC 3/97	Длина волны 1550+-40нм; Температурный диапазон от-40 до + 60; Внутренние потери менее 0,6дБ; Погрешность деления мене 0,6дБ; Отражение менее -50 дБ. Уровень мощности сигнала 100мВт. Волокно G657A	796	Штука	36	804013	Мелеуз	10 067,76р.		
	СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЦОВАННЫЙ, SC/APC- SC/APC-SC/APC 30/70	Длина волны 1550+-40нм; Температурный диапазон от-40 до + 60; Внутренние потери менее 0,6дБ; Погрешность деления мене 0,6дБ; Отражение менее -50 дБ. Уровень мощности сигнала 100мВт. Волокно G657A	796	Штука	107	804013	Бирек, Мелеуз	29 923,62р.		
	СПЛИТТЕР ОПТИЧЕСКИЙ, ОКОНЦОВАННЫЙ, SC/APC- SC/APC-SC/APC 5/95	Длина волны 1550+-40нм; Температурный диапазон от-40 до + 60; Внутренние потери менее 0,6дБ; Погрешность деления мене 0,6дБ; Отражение менее -50 дБ. Уровень мощности сигнала 100мВт. Волокно G657A	796	Штука	112	804013	Бирек, Мелеуз	31 321,92р.		
	СТОЙКА 19" 42 U	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1	804013	УФА	6 000,00р.		
	УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТКЛЮЧЕНИЙ УЗО ВД1-63 2Р 16-40А/30МА	Выключатель дифференциальный ВД1-63 (УЗО) 2Р 16-40А/30мА. предназначен для повышения электробезопасности эксплуатации бытовых и промышленных электроустановок напряжением 230/400 В, частотой 50 Гц.	796	Штука	16	804013	УФА	9 297,12р.		
	УСТРОЙСТВО УПМК (КОМПЛЕКТ)	УПМК используется при подвеске оптических муфт типа МТОК и технологических запасов оптических кабелей на опорах. Муфта и бухта кабеля закрепляются на одном устройстве.	839	Комплект	405	804013	Стерлитамак	526 500,00р.		
	ШКАФ ШКОС-М-1U/2-16-FC/ST	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1	804013	УФА	1 247,00р.		
	ШКАФ ШКОС-М-1U/2-8-FC/ST	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	3	804013	УФА	2 580,00р.		

	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/APC-SC/APC SM 9/125 SIMPLEX 10M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	8	804013	Мелеуз	1 760,00р.			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/APC-SC/UPC SM 9/125 SIMPLEX 2M	шнур оптический	796	Штука	16	804013	УФА	952,48р.			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-S7/3,0 MM-SC/APC-25,0 M AC	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2	804013	УФА	700,00р.			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-FC/APC-FC/APC SIMPLEX SM9/125 2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1	804013	УФА	99,00р.			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-FC/UPC-FC/UPC SIMPLEX SM9/125 2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	3	804013	УФА	390,00р.			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-FC/UPC-SC/UPC SIMPLEX SM9/125 2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1	804013	УФА	99,00р.			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-SC/APC-SC/APC SIMPLEX SM9/125 1,0M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	270	804013	Бирск, УФА	8 100,00р.			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-SC/APC-SC/APC SIMPLEX SM9/125 3,0M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	986	804013	Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак	97 614,00р.			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-SC/UPC-SC/APC SIMPLEX SM9/125 2,0M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	608	804013	Бирск, Стерлитамак, УФА	79 040,00р.			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-SC/UPC-SC/UPC SIMPLEX SM9/125 2,0M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	78	804013	Бирск, Стерлитамак, УФА	7 722,00р.			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-SC/UPC-SC/UPC SIMPLEX SM9/125 5,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	19	804013	УФА	4 062,96р.			
	ШНУР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШОС FC/APC-SC/APC 2M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	16	804013	УФА	1 584,00р.			
	ШНУР ШОС-SM/0,9 MM-FC/APC-1,5M	согласно закупочной документации	796	Штука	10	804013	Бирск	800,00р.			
	ШНУР ШОС-SM/0,9 MM-SC/APC-1,5M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	3200	804013	Стерлитамак	96 000,00р.			
	ШНУР ШОС-SM/0,9MM-SC/APC-R/T-1,0 M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	1500	804013	Бирск, Мелеуз	45 000,00р.			
	ШНУР ШОС-SM/2,0 MM-SC/APC-SC/APC-3,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	3	804013	УФА	360,00р.			
	ШНУР ШОС-SM/3,0 MM-SC/APC-FC/UPC-2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	3	804013	УФА	642,00р.			

		ШНУР ШОС-SM/3,0 MM-SC/UPC-SC/UPC-1,0 M	шнур оптический соединительный, SM - тип оптического кабеля, 3,0 мм - наружный диаметр кабеля, SC/UPC - SC/UPC - типы коннекторов/виды полировки, 1,0 м - длина шнура	796	Штука	4	804013	УФА	120,00р.				
		ШНУР ШОС-SM/3,0MM-FC/APC-FC/APC-2,0M	согласно закупочной документации	796	Штука	10	804013	Бирск	990,00р.				
		ШНУР ШОС-SM/3,0MM-FC/APC-FC/UPC-2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	11	804013	УФА	1 430,00р.				
		ШНУР ШОС-SM/3,0MM-FC/APC-SC/APC-15,0 M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	8	804013	Мелеуз	665,20р.				
		ШНУР ШОС-SM/3,0MM-FC/APC-SC/APC-2,0 M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	11	804013	Бирск, УФА	2 090,00р.				
		ШНУР ШОС-SM/3,0MM-FC/APC-SC/UPC-2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	11	804013	УФА	1 089,00р.				
		ШНУР ШОС-SM/3,0MM-SC/APC-SC/UPC-15,0 M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	168	804013	Бирск	55 440,00р.				
		ШНУР ШОС-SM/3,0MM-SC/UPC-SC/UPC-15,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2	804013	УФА	240,00р.				
		ШОС FC/UPC-FC/UPC SM 3,0 L-20,0M	согласно закупочной документации	796	Штука	5	804013	Бирск	1 250,00р.				
70	DJ 28.74.1	D 3222494	Поставка Материалов для продвеса кабеля (доп.заявки)	796	Штука	10323	804013	Бирск, Стерлитамак, УФА	1 635 603,50р.	Июль 2014	Август 2014	Запрос предложений	Да
		БОЛТ 12*100 АНКЕРНЫЙ	элемент крепежный	796	Штука	450	804013	Стерлитамак	6 817,50р.				
		ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ АС-7	Анкерный зажим АС7 - предназначен для кабеля типа "8" с вынесенным стальным тросом из диэлектрика или алюминиевого сплава	796	Штука	991	804013	Стерлитамак	198 200,00р.				
		ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ АСADSS10	Зажим позволяет закреплять круглый самонесущий оптический кабель типа ADSS (ОКНС) диаметром от 8 до 12мм. при воздушной прокладке в пролётах до 100м. Зажимы АСADSS состоят из открытого конического корпуса усиленного стекловолоконном, пара пластиковых клиньев	796	Штука	1076	804013	УФА	699 400,00р.				
		ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ АС35	Анкерные зажимы АС35 позволяют закрепить кабель типа "8" за вынесенный диэлектрический трос. Зажим удерживается непосредственно за стальной трос, прорезая оболочку. Зажимы АС35 применяются для подвески оптического кабеля с внешним диэлектрическим силовым	796	Штука	2990	804013	Стерлитамак, УФА	358 800,00р.				

ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НСО-12,8П-14(17)	Предназначены для анкерного крепления самонесущих неметаллических оптических кабелей (ОКСН) с длиной пролета до 110 м на опорах воздушных ЛЭП, линий связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электропротранспорта), элементах здания	796	Штука	3	804013	УФА	1 560,00р.				
ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ SC 30/34	Поддерживающий зажим для оптических кабелей с вынесенным стальным или из сплава алюминия несущим тросом (тип "8"). Поддерживающий зажим SC 30/34 состоит из двух стальных оцинкованных пластин с вставками из ультрафиолетостойкого термопластика, с двумя кан	796	Штука	979	804013	Стерлитамак, УФА	264 330,00р.				
ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПСО-12,8П-11	Зажимы ПСО-12,8П-11 предназначены для воздушной подвески оптического самонесущего неметаллического кабеля связи диаметром 12,8мм на опорах с длиной пролета до 110 м. В комплект входят: силовая спираль, состоящая из двух прядей длиной не менее 900мм; проте	796	Штука	179	804013	УФА	37 590,00р.				
ЗАЖИМ ТРОСОВЫЙ N5	Зажимы троса плоские симплекс широко используются в строительстве и не только. Их применяют для того чтобы скрепить, нарастить и создать петли тросов в оплетке или оцинкованных канатов диаметром 5мм. Зажимы позволяют создать прочное и надежное соединение,	796	Штука	1782	804013	Стерлитамак	5 346,00р.				
ЗАМОК ДЛЯ ЛЕНТЫ МОНТАЖНОЙ (УП.100ШТ)	Замок-фиксатор из коррозионно-стойкой стали для крепления ленты монтажной к опоре (упак100 шт) .Гарантийный срок на товар определяется в соответствии с гарантиями обязательствами производителя, но не менее 12 месяцев.	778	Упаковка	45	804013	Стерлитамак, УФА	27 000,00р.				

		Массив Дисковый Поддержка HP 3PAR 7400 RplcationSuite Bse LTU Sup	HP	HPK92A5	RDE	796 Штука	1	804013	УФА	77 559,71р.		
		Массив Дисковый Поддержка HP 3PAR 7400 Reporting Suite LTU Supp	HP	HPK92A5	RDQ	796 Штука	1	804013	УФА	79 267,96р.		
		Массив Дисковый Поддержка HP 3PAR 7400 App Suite LTU Supp	HP	HPK92A5	RDR	796 Штука	1	804013	УФА	79 267,96р.		
		Массив Дисковый Поддержка HP 3PAR 7400 OS Suite Drive LTU Supp	HP	HPK92A5	S7D	796 Штука	168	804013	УФА	363 609,12р.		
		Массив Дисковый Поддержка HP 3PAR 7400 Replic Suite Drive LTU Sumn	HP	HPK92A5	S7E	796 Штука	168	804013	УФА	227 082,24р.		
		Массив Дисковый Поддержка HP 3PAR 7400 DataOpt St v2 Base LTU Supp	HP	HPK92A5	S7W	796 Штука	1	804013	УФА	133 310,15р.		
		Массив Дисковый Поддержка HP 3PAR 7400 Data Opt St v2 Drv LTU Supp	HP	HPK92A5	S7X	796 Штука	168	804013	УФА	388 686,48р.		
		Массив Дисковый Поддержка HP 3PAR 7000 480GB SAS MLC SSD HW Supp	HP	HPK92A5	SJJ	796 Штука	16	804013	УФА	207 909,44р.		
		Массив Дисковый Поддержка HP 3PAR 7000 Drives under 1TB Support	HP	HPK92A5	WUS	796 Штука	128	804013	УФА	322 677,76р.		
		Массив Дисковый Поддержка HP 3PAR 7000 Drives over 1TB Support	HP	HPK92A5	WUT	796 Штука	48	804013	УФА	150 458,88р.		
		Массив Дисковый Поддержка HP 3PAR 7000 Drive Enclosure Support	HP	HPK92A5	WUW	796 Штука	8	804013	УФА	123 657,68р.		
		Массив Дисковый Поддержка HP 3PAR 7000 Adapter Support	HP	HPK92A5	WUX	796 Штука	4	804013	УФА	45 675,08р.		
		Массив Дисковый Поддержка HP 3PAR 7400 4-node Storage Base Support	HP	HPK92A5	WUY	796 Штука	1	804013	УФА	156 902,30р.		
		Массив Дисковый Инсталляция HP Startup 3PAR 7400 4-Nd Strg Base SVC	HP	HA114A1	5TS	796 Штука	1	804013	УФА	23 565,76р.		
		Массив Дисковый Инсталляция HP Startup 3PAR 7000 FC Adapter SVC	HP	HA114A1	5TT	796 Штука	4	804013	УФА	10 946,08р.		
		Массив Дисковый Инсталляция HP Startup 3PAR 7000 2U SAS Enclose SVC	HP	HA114A1	5TV	796 Штука	6	804013	УФА	21 892,20р.		
		Массив Дисковый Инсталляция HP Startup 3PAR 7000 4U SAS Enclose SVC	HP	HA114A1	5TW	796 Штука	2	804013	УФА	7 297,40р.		
		Массив Дисковый Инсталляция HP Startup 3PAR 7000 App Ste VMWare SVC	HP	HA124A1	5TH	796 Штука	1	804013	УФА	17 455,70р.		
		Массив Дисковый Инсталляция HP Startup 3PAR 7000 Reporting Ste SVC	HP	HA124A1	5TM	796 Штука	1	804013	УФА	26 560,86р.		
		Массив Дисковый Инсталляция HP Startup 3PAR 7000 Replication Ste SVC	HP	HA124A1	5TN	796 Штука	1	804013	УФА	39 463,99р.		

			Массив Дисковый Поддержка HP CP Svc for Storage Training	HF383A1	796	Штука	1	804013	УФА	28 276,80р.		
			Массив Дисковый Установка HP Startup 3PAR 7000 Data Opt Ste v2 SVC	HA124A1 5UG	796	Штука	1	804013	УФА	53 120,23р.		
К 72.50	К 7250020		Техническая поддержка поставки системы хранения данных	согласно спецификации	796	Штука	1	804013	УФА	3 940 000,00р.		
			Резерв "Бронейд"	согласно спецификации	796	Штука	1	804013	УФА	884 004,00р.		
			Техническая поддержка дискового массива Hitachi AMS2100	согласно спецификации	796	Штука	1	804013	УФА	87 188,00р.		
			Техническая поддержка дискового массива Hitachi VSP 43345	согласно спецификации	796	Штука	1	804013	УФА	885 766,00р.		
			Техническая поддержка дискового массива Hitachi VSP 43600	согласно спецификации	796	Штука	1	804013	УФА	1 092 356,00р.		
			Техническая поддержка системы хранения данных Hitachi NAS	согласно спецификации	796	Штука	1	804013	УФА	990 686,00р.		
DL 30.02	D 3020343		Поставка оборудования для модернизации системы хранения данных	Сертификаты, ГОСТы. согласно спецификации	796	Штука		804013	УФА	10 030 000,00р.		
			Массив Дисковый Основа HP 3PAR StoreServ 7400 4-N Storage Base	QR485A	796	Штука	1	804013	УФА	634 138,54р.		
			Массив Дисковый FC адаптер HP 3PAR 7000 4-pt 8Gb/s FC Adapter	QR486A	796	Штука	1	804013	УФА	173 299,96р.		
			Диск жёсткий HP M6710 600GB 6G SAS 10K 2.5in HDD	C8R72A	796	Штука	1	804013	УФА	334 106,92р.		
			Диск жёсткий HP M6710 480GB 6G SAS 2.5in MLC SSD	E7W54A	796	Штука	1	804013	УФА	326 899,48р.		
			Массив Дисковый ПО HP 3PAR 7400 Reporting Suite LTU	BC795A	796	Штука	1	804013	УФА	102 866,83р.		
			Массив Дисковый ПО HP 3PAR 7400 App Suite for VMware LTU	BC796A	796	Штука	1	804013	УФА	102 866,83р.		
			Массив Дисковый ПО HP 3PAR 7400 OS Suite Base LTU	BC773A	796	Штука	1	804013	УФА	29 070,19р.		
			Массив Дисковый ПО HP 3PAR 7400 OS Suite Drive LTU	BC774A	796	Штука	1	804013	УФА	836 068,32р.		
			Массив Дисковый ПО HP 3PAR 7400 Replication Suite Base LTU	BC775A	796	Штука	1	804013	УФА	18 098,80р.		
			Массив Дисковый ПО HP 3PAR 7400 Replication Suite Drive LTU	BC776A	796	Штука	1	804013	УФА	518 938,56р.		
			Массив Дисковый ПО HP 3PAR 7400 Data Opt St v2 Base LTU	BD270A	796	Штука	1	804013	УФА	30 591,77р.		
			Массив Дисковый ПО HP 3PAR 7400 Data Opt St v2 Drive LTU	BD271A	796	Штука	1	804013	УФА	876 430,08р.		
			Полка дисковая HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure	QR490A	796	Штука	1	804013	УФА	109 713,94р.		
			Диск жёсткий HP M6710 600GB 6G SAS 10K 2.5in HDD	C8R72A	796	Штука	1	804013	УФА	286 377,36р.		
			Диск жёсткий HP M6710 480GB 6G SAS 2.5in MLC SSD	E7W54A	796	Штука	1	804013	УФА	653 798,96р.		

			Полка дисковая HP M6710 2.5in 2U SAS Drive Enclosure	QR490A	796 Штука	1	804013	УФА	109 713,94р.			
			Диск жёсткий HP M6710 600GB 6G SAS 10K 2.5in HDD	C8R72A	796 Штука	1	804013	УФА	334 106,92р.			
			Диск жёсткий HP M6710 480GB 6G SAS 2.5in MLC SSD	E7W54A	796 Штука	1	804013	УФА	326 899,48р.			
			Полка дисковая HP M6720 3.5in 4U SAS Drive Enclosure	QR491A	796 Штука	1	804013	УФА	109 713,94р.			
			Диск жёсткий HP M6720 4TB 6G SAS 7.2K 3.5in HDD	H6Z87A	796 Штука	1	804013	УФА	1 108 991,52р.			
			Массив Дисковый Поддержка HP ZPAR 7400 OS Suite Base LTU	HIK92A5 RDD	796 Штука	1	804013	УФА	120 397,03р.			
			Массив Дисковый Поддержка HP ZPAR 7400 Rplcation Suite Base LTU	HIK92A5 RDE	796 Штука	1	804013	УФА	74 901,78р.			
			Массив Дисковый Поддержка HP ZPAR 7400 Reporting Suite LTU	HIK92A5 RDQ	796 Штука	1	804013	УФА	76 551,50р.			
			Массив Дисковый Поддержка HP ZPAR 7400 App Suite LTU Supp	HIK92A5 RDR	796 Штука	1	804013	УФА	76 551,50р.			
			Массив Дисковый Поддержка HP ZPAR 7400 OS Suite Drive LTU	HIK92A5 S7D	796 Штука	1	804013	УФА	300 984,48р.			
			Массив Дисковый Поддержка HP ZPAR 7400 Replic Suite Drive LTU	HIK92A5 S7E	796 Штука	1	804013	УФА	187 971,84р.			
			Массив Дисковый Поддержка HP ZPAR 7400 DataOpt St v2 Base	HIK92A5 S7W	796 Штука	1	804013	УФА	128 741,70р.			
			Массив Дисковый Поддержка HP ZPAR 7400 Data Opt St v2 Drv	HIK92A5 S7X	796 Штука	1	804013	УФА	321 742,08р.			
			Массив Дисковый Поддержка HP ZPAR 7000 480GB SAS MLC SSD	HIK92A5 SJJ	796 Штука	1	804013	УФА	200 784,48р.			
			Массив Дисковый Поддержка HP ZPAR 7000 Drives under 1TB	HIK92A5 WUS	796 Штука	1	804013	УФА	194 762,40р.			
			Массив Дисковый Поддержка HP ZPAR 7000 Drives over 1TB	HIK92A5 WUT	796 Штука	1	804013	УФА	145 302,72р.			
			Массив Дисковый Поддержка HP ZPAR 7000 Drive Enclosure	HIK92A5 WUW	796 Штука	1	804013	УФА	89 565,00р.			
			Массив Дисковый Поддержка HP ZPAR 7000 Adapter Support	HIK92A5 WUX	796 Штука	1	804013	УФА	44 109,80р.			
			Массив Дисковый Поддержка HP ZPAR 7400 4-node Storage Base	HIK92A5 WUY	796 Штука	1	804013	УФА	151 525,36р.			
			Массив Дисковый Установка HP Startur ZPAR 7400 4-Nd Strg Base SVC	HA114A1 STS	796 Штука	1	804013	УФА	24 689,64р.			
			Массив Дисковый Установка HP Startur ZPAR 7000 FC Adapter SVC	HA114A1 STT	796 Штука	1	804013	УФА	10 570,96р.			
			Массив Дисковый Установка HP Startur ZPAR 7000 2U SAS Enclosure SVC	HA114A1 STV	796 Штука	1	804013	УФА	14 094,64р.			
			Массив Дисковый Установка HP Startur ZPAR 7000 4U SAS Enclosure SVC	HA114A1 STW	796 Штука	1	804013	УФА	7 047,32р.			

		Массив Дисковый Инсталляция HP Startup 3PAR 7000 App Ste VMWare SVC	HA124A1 5TN	796 Штука	1	804013	УФА	16 857,51р.				
		Массив Дисковый Инсталляция HP Startup 3PAR 7000 Reporting Ste SVC	HA124A1 5TM	796 Штука	1	804013	УФА	25 650,64р.				
		Массив Дисковый Инсталляция HP Startup 3PAR 7000 Replication Ste SVC	HA124A1 5TN	796 Штука	1	804013	УФА	38 111,58р.				
		Массив Дисковый Инсталляция HP Startup 3PAR 7000 Data Opt Ste v2 SVC	HA124A1 5UG	796 Штука	1	804013	УФА	51 301,28р.				
		Массив Дисковый Поддержка HP 3U HPSPD	H4B58A5 003	796 Штука	1	804013	УФА	705 092,42р.				
	K 72.50	Техническая поддержка системы хранения данных HP 3PAR 7400	согласно спецификации	642	1	804013	УФА	7 880 000,00р.				
72	L 75.25.1	Поставка Средств пожаротушения (ПТЭ)	Ящики пожарные, кронштейны под огнетушители	796	1255	804013	УФА	610 659,00р.	Август 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
		ЕМКОСТЬ ПОЖАРНАЯ ДЛЯ ВОДЫ 200 Л	Металлическая или полиэтиленовая армированная емкость, с закрывающейся крышкой, предназначенная для хранения запасов воды, необходимой для тушения возможных пожаров и загораний	796	12	804013	УФА	72 000,00р.				
		ЗНАК "НАПРАВЛЯЮЩАЯ СТРЕЛКА"	Знак безопасности выполненный на пластике или клеющейся пленке.	796	30	804013	УФА	1 620,00р.				
		КОШМА ПП-300	Полотно противопожарное	796	4	804013	УФА	640,00р.				
		КРОНШТЕЙН ПОД ОГНЕТУШИТЕЛЬ	Изделие из металла для обеспечения жесткого крепления огнетушителя	796	45	804013	УФА	4 050,00р.				
		ЛОПАТА СОВКОВАЯ ПОЖАРНАЯ	гост 19596-87 Предназначена для тушения небольших очагов загораний песчаной смесью или гравием	796	3	804013	УФА	534,00р.				
		ЛОПАТА ШТЫКОВАЯ ПОЖАРНАЯ	гост 19596-87 Предназначена для тушения небольших очагов загораний песчаной смесью или гравием	796	413	804013	УФА	51 625,00р.				
		ОГНЕТУШИТЕЛЬ ОП-5 (З)	Переносное устройство, применяемое в качестве первичного средства пожаротушения, для тушения очагов возгораний за счет выпуска припасенного огнетушащего вещества. Предназначен для тушения загораний твердых веществ, горючих жидкостей, газов, установок, н	796	32	804013	УФА	16 640,00р.				

73	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству МСС ВОЛП Петровск -Кулунино- Брегтик Ишимбайский р-н	642	единица	1,0	804013	Ишимбай	1 811 600,00р.	Август 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
			ЯЩИК ПОЖАРНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПЕСКА	796	Штука	11	804013	УФА	25 058,00р.				
			Предназначен для хранения песка и засыпки пролитых ГСМ, тушения веществ без доступа кислорода. Объем ящика 0,5;1,0;3,0 куб.м.	796	Штука	26	804013	УФА	122 720,00р.				
			ЩИТ ПОЖАРНЫЙ	796	Штука	9	804013	УФА	14 337,00р.				
			Вид пожарного инвентаря применяемого для сохранения огнетушащих средств (огнетушитель, пожарный рукав, пожарный ствол).	796	Штука	14	804013	УФА	3 430,00р.				
			ТОПОР ПОЖАРНЫЙ	796	Штука	25	804013	УФА	62 500,00р.				
			Стенд "УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"	796	Штука	1	804013	УФА	1 100,00р.				
			Предназначен для подачи воды к месту возгорания, может формировать струю, создавать водяную завесу, прекращать подачу воды.	796	Штука	10	804013	УФА	7 160,00р.				
			РУКАВ ПОЖАРНЫЙ НАПОРНЫЙ "УНИВЕРСАЛ" ДИАМ.51 ММ С ГОЛОВКАМИ ГР-50	796	Штука	2	804013	УФА	1 080,00р.				
			Гибкий трубопровод для формирования тушащих веществ, предназначен для подачи воды к месту возгорания.	796	Штука	409	804013	УФА	53 170,00р.				
			ПОДСТАВКА ПОД ОГНЕТУШИТЕЛЬ СРЕДНЯЯ П-15	796	Штука	50	804013	УФА	60 000,00р.				
			ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТЫ ОУ-3	796	Штука	118	804013	УФА	94 400,00р.				
			ОГНЕТУШИТЕЛЬ САМОСРАБАТЫВАЮЩИЙ ОСП-1	796	Штука	6	804013	УФА	3 720,00р.				
			Предназначен для тушения пожаров и загораний без участия человека	796	Штука	35	804013	УФА	14 875,00р.				
			ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-4 (3)	796	Штука								
			Предназначен в качестве первичного средства пожаротушения для тушения пожаров и загораний, заранее запасенным огнетушащим веществом.	796	Штука								

74	1 64.20.11	D 322273	Строительство МСС Ермолаево -Новоураталово, Ямансарова (СМР подрядным способом илжением подрядчика)	В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКУПочНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	839	Штука	327,0	804250	Мелеуз, Кумертау	3 974 000,00р.	Август 2014	Октябрь 2014	Запрос предложений	Нет
			Выполнение СМР подрядным способом											
			КОМПЛЕКТ №7 ДЛЯ ВВОДА ОК МТОК	Для ОК с броней из стальных проволок. Для МТОК-А1. Требования: Соответствие "Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи", утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федерации от 10.04.2	796	Штука	20,0	804250	Мелеуз	3 846 000,00р.				
			КРОСС ШКОС-М-1U/2-16-SC	Кросс оптический ШКОС - М стоечного типа - предназначен для концевой заделки, распределения и коммутации оптических кабелей связи. Должен соответствовать "Правилам применения кроссового оборудования", утвержденным Приказом Мининформсвязи Российской Федера	839	Комплект	5,0	804250	Мелеуз	3 325,00р.				
			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 ОБ - 216. Максимальное число вводимых ОК - 3. Герметизация кожуха с оголовником "горячим" способом, с прим	796	Штука	20,0	804250	Мелеуз	65 880,00р.				
			МУФТА П/ЭТ Д100	Муфты изготавливаются из полиэтилена высокого давления сохращённо ГВД и служат для соединения асбестоцементных безнапорных труб, муфта d 100 должна плотно прилегать к хризолитцементной трубе.	796	Штука	43,0	804250	Мелеуз	774,00р.				

[illegible]

		ПРИЕМНИК КТВ VOLIUS VSS791-GRON	Оптический КТВ приемник сетей FTTH. Входной уровень опт. мощности - -11 - +2дБм. Оптические возвратные потери меньше либо равно 40 дБ. Длина входной опт. волны: 1300 - 1650 нм. Оптический разъем - SC/APC. Диапазон рабочих частот - 47 - 1000 МГц. Размеры 8	796	Штука	3 000,0	804013	УФА	3 900 000,00р.				
77	I 64.20.3	РАЗВЕТВИТЕЛЬ ГНЕЗДА ПИТАНИЯ DC	Разветвитель гнезда питания DC Female(5,5мм x 2,1 мм) - 2шт. Male (5,5мм x 2,1 мм)	796	Штука	3 000,0	804013	УФА	87 000,00р.				
78	F 45.21.4	Выполнение работ по подключению к услугам телефонии ШПД, IP-TV, КТВ НА СЕТЯХ ДОСТУПА FTTH	ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ТЕЛЕФОННЫХ УСЛУГ ВИСЬНЫХ УСЛУГ КТВ ФИЗ.ЛИЦАМ	642	единица	1,0	804013	УФА	504 800,10р.	Август 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
79	DL 32.20.2	Строительство МСС ВОЛП Старобельско- Старобирючево, Старокулево-Ишимуратово	Согласно техническому заданию	642	единица	1,0	804013	УФА	1 270 000,00р.	Июль 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
		ПОСТАВКА ТРАНСКОДЕРОВ И ТЕХПОДДЕРЖКА SOTAL LIGHTHOUSE	ВНЕДРЕНИЕ ПАКЕТА УСЛУГ ИНТЕРАКТИВНОГО IP ТЕЛЕВИДЕНИЯ ДЛЯ АБОНЕНТОВ ADSL В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКУПОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	796	Штука	4,0	804013	УФА	1 303 600,00р.	Август 2014	Август 2014	Запрос предложений	Да
		Техническая поддержка Sotal Lighthouse Beam SC сроком на 1 год					804013	УФА	111 600,00р.				
		ТРАНСКОДЕР SOTAL LIGHTHOUSE BEAM SC 4.2	IP-TV/OTT транскoder Sotal Lighthouse Beam SC 4.2. Производительность до 65 выходных SD HLS потоков.	796	Штука	4,0	804013	УФА	1 192 000,00р.				
80	DL 32.20.2	Поставка абонентского оборудования IP-TV -3	в соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2 300,0	804013	УФА	4 473 500,00р.	Август 2014	Август 2014	Запрос предложений	Да
		ПРИСТАВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦИФРОВАЯ IP-TV-HD (СЕРИЯ 103)	ПРИСТАВКА IP-STB ПРОМСВЯЗЬ IP-TV HD 103	796	Штука	2 300,0	804013	УФА	4 473 500,00р.				
81	I 64.20.11	Поставка оптического кабеля		8	Километр; тысяча метров	53,65	804010	Белорецк, Бирск, Мелеуз, УФА	1 443 987,63р.	Август 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	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	4,6	804010	Бирск, Мелеуз	113 298,00р.				

КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-8П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в грунтах всех категорий с круглой проволоночной броней. Количество волокон в кабеле: 8. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Corning.	8	Километр, тысяча метров	27,3	804010	Мелеуз, УФА	589 955,00р.				
КАБЕЛЬ ОКК-0,22-24 (15 кН)	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр, тысяча метров	0,7	804010	УФА	22 883,00р.				
КАБЕЛЬ ОКК-0,22-4П		8	Километр, тысяча метров	2,4	804010	УФА	75 521,57р.				
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	5,6	804010	УФА	188 748,17р.				
КАБЕЛЬ ОКК-0,22-96 (15 кН)	Волоконно-оптический кабель связи самонесущий диэлектрический. Сердечник кабеля содержит диэлектрический центральный силовой элемент и внешний повод из оптических модулей. Количество волокон в кабеле: 96. Растягивающее усилие не менее 15 кН. Тип волокна по	8	Километр, тысяча метров	1,35	804010	УФА	133 283,89р.				
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	2,8	804010	УФА	114 800,00р.				
КАБЕЛЬ ОКЛ 0,22*16П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр, тысяча метров	0,8	804010	Мелеуз	19 200,00р.				
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. Растягивающее	8	Километр, тысяча метров	8,1	804010	Белорецк, Бирек, Мелеуз, УФА	186 300,00р.				

82	I 64.20.11	D 3222474	строительство мультисервисной сети доступа ШПД г.Уфа	в соответствии с закупочной документацией	642	единица	1,0	804010	УФА	1 000 000,00р.	Август 2014	Август 2014	Запрос предложений	Нет
83	I 64.20.21	O 9213020	Вещание телеканала IQ HD	наличие лицензии	642	единица	1,0	804010	УФА	определяется фактической потребностью	Июль 2014	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
84	I 64.20.21	O 9213020	Вещание телеканала Русский детектив	наличие лицензии	642	единица	1,0	804010	УФА	определяется фактической потребностью	Июль 2014	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
85	I 64.20.21	O 9213020	Вещание телеканала МУЛЬТ	наличие лицензии	642	единица	1,0	804010	УФА	определяется фактической потребностью	Сентябрь 2014	Октябрь 2015	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
86	I 64.20.21	O 9213020	Вещание телеканала Eureka HD, Animal Family HD	наличие лицензии	642	единица	1,0	804010	УФА	определяется фактической потребностью	Сентябрь 2014	Август 2015	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
87	F 45.21.4	F 4520526	Строительство сети КТВ в г. Сибай 2 этап	в соответствии с закупочной документацией	642	единица	1,0	804013	Сибай	695 000,00р.	Август 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
88	F 45.21.4	F 4520526	Строительство сети КТВ Бирск	Лицензии, СРО	642	единица	1,0	808	Бирск	2 060 000,00р.	Август 2014	Октябрь 2014	Запрос предложений	Нет
89	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение работ по подключению услуг ШПД	в соответствии с закупочной документацией	642	единица	1,0	804010	УФА	1 300 000,00р.	Сентябрь 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Нет
90	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети PON Заашкадарье Стерл. МУЭС	Лицензии, опыт работ	642	единица	1,0	804450	Стерлитамак	3 300 000,00р.	Сентябрь 2014	Ноябрь 2014	Запрос предложений	Нет
91	F 45.43	F 4540235	Отделка путей эвакуации негорючими материалами (Белевский РУС)	Выполнение работ по реконструкции полов, стен, устройства молниезащиты, ограждения кровли	642	единица	2	80450	Белебей	540 000,00р.	Август 2014	Октябрь 2014	Запрос предложений	Нет
			Замена горючего покрытия полов на путях эвакуации, устройство изолированного выхода из дизельной	Покрытие полов должно быть выполнено из негорючих строительных материалов (керамическая плитка и т.д.)или из линолеума имеющего сертификат с показателями пожарной опасности не более чем Г2,РП2, Д2,Т2.	642	единица	1	80450	Туймазы	420 000,00р.				
			Замена отделки стен (тамбур) и потолков на не горючий материал	Замена горючей отделки стен, потолков на негорючие материалы соответствующие пожарной опасности Г1,В1, В2, Д1, Т1	642	единица	1	80450	Туймазы	120 000,00р.				

92	F45.21.4	F4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети PON Шамонино, Уфимский р-н	лицензии, опыт работ	642	единица	1	80 401 3	УФА	2 715 527,00р.	Август 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
93	F 45.21.4	F 4520526	Подрядные работы по строительству МСС Кальтовка Валентиновка Иглинский, Архангельский р-ны	лицензии, опыт работ	642	единица	1	804013	Иглинский, Архангельский	1 741 000,00р.	Август 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
94	DL 31.30	D 3131131	Поставка Электротехнических материалов	Согласно условий договора	839	Штука	6 759,143	804010	Бирек, Мелеуз, УФА	570 579,97р.	Сентябрь 2014	Октябрь 2014	Запрос предложений	Да
			АВТОМАТ ПП 10А С ВА-47-29 4,5 КА	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	3,0	804010	УФА	117,00р.				
			АВТОМАТ ВЫКЛ. ПП 16А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	20,0	804010	УФА	979,00р.				
			АВТОМАТ ВЫКЛ. ПП 25А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	6,0	804010	Бирек	225,06р.				
			АВТОМАТ ВЫКЛ. 1Ф 32А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	2,0	804010	УФА	202,00р.				
			АВТОМАТ ЦИТ (ВА 77-29) 1Ф 16А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	1,0	804010	УФА	51,00р.				
			ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ SC 30/34	Поддерживающий зажим SO 239	796	Штука	20,0	804010	УФА	5 400,00р.				
			ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ	Прокалывающий зажим герметичный изолированный SLJW11.1	796	Штука	60,0	804010	УФА	3 000,60р.				
			ЗАЖИМ ШЛЕЙФОВЫЙ ЭКШ		796	Штука	2,0	804010	УФА	200,00р.				
			ЗАЖИМ ШЛЕЙФОВЫЙ ЭКШ	Зажим прокалывающий Slip 22.12	796	Штука	40,0	804010	УФА	4 000,00р.				
			ЗАЖИМ ШЛЕЙФОВЫЙ ЭКШ	зажим шлейфовый	796	Штука	3,0	804010	УФА	300,00р.				
			ЗАЖИМ ШЛЕЙФОВЫЙ ЭКШ	Электротехнические материалы	796	Штука	2,0	804010	УФА	200,00р.				
			КАБЕЛЬ ВВГ 1*35	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр, тысяча метров	0,048	804010	УФА	5 328,00р.				
			КАБЕЛЬ ВВГ 2*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	30,0	804010	УФА	612,60р.				
			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	100,0	804010	Бирек	2 607,00р.				
			КАБЕЛЬ ВВГ 3*25 1*16	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр, тысяча метров	0,035	804010	УФА	12 473,30р.				
			КАБЕЛЬ ВВГ 3*4	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр, тысяча метров	0,01	804010	УФА	470,00р.				
			КАБЕЛЬ ВВГнг(А) 3*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	210,0	804010	УФА	6 388,20р.				

	КАБЕЛЬ ДО 1кВ ВВГ 3*1,5	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ оболочке, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,6кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°C	6	Метр	5 000,0	804010	УФА	91 450,0р.			
	КАБЕЛЬ СИП4 2*16	Провода самонесущие изолированные для передачи и распределения электрической энергии в воздушных силовых и осветительных сетях на переменное напряжение до 0,6/1 кВ номинальной частотой 50 Гц. Провод с уплотненными алюминиевыми жилами, изолированными свет	8	Километр, тысяча метров	0,05	804010	Бирск	1 099,50р.			
	КОМПЛЕКТ УЗЛП-2С	соответствие ГОСТ Р 51992-2011	839	Комплект	1,0	804010	Бирск	2 600,00р.			
	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ	Крюк универсальный SOT 29	796	Штука	20,0	804010	УФА	3 800,00р.			
	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКОВ 60X75X3000	Металлический кабельный лоток	796	Штука	35,0	804010	УФА	17 780,00р.			
	ОПОРА ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С DIN РЕЙКОЙ	Панель предназначена для размещения электроустановочных элементов: автоматические выключатели, кросс-модули, индикаторы, розетки и другие элементы, монтируемые на монтажную рейку EN 50022. На базе данных устройств возможно создание произвольной организа	796	Штука	240,0	804010	Мелеуз, УФА	126 720,00р.			
	ПРОВОД ПВБ 1*2,5	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	24,0	804010	УФА	126,72р.			
	ПРОВОД ПВБ 1*4,0	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	33,0	804010	УФА	281,49р.			
	ПРОВОД ПВБ 1*4	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	182,0	804010	УФА	1 572,48р.			
	ПРОВОД ПВБ 1*6	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	3,0	804010	УФА	39,30р.			
	ПРОВОД ПВБ 1*16	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	160,0	804010	УФА	10 440,00р.			
	ПРОВОД ПВБ 1*50	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	12,0	804010	УФА	2 376,72р.			
	РОЗЕТКА ЕВРО НА DIN-РЕЙКУ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	502,0	804010	Мелеуз, УФА	28 614,00р.			
	СВЕТИЛЬНИК	Светильники общего освещения	796	Штука	22,0	804010	УФА	231 000,00р.			
	СВЕТОДИОДНЫЙ ДСП-100	СТЯЖКА ПРОВОДОВ (200*3 мм)	778	Упаковка	3,0	804010	Бирск	300,00р.			

		ШИНА "N" С ИЗОЛЯТОРОМ НА МОНТАЖНУЮ DIN-РЕЙКУ	Шина изготовлена из латуни, а крышка выполнена из пластика. Используется шина для присоединения нулевого, защитного заземления. Устанавливается на DIN-рейку 35 мм и при помощи двух винтов, кажде из которых изолированы. Кросс-модуль выполняется двумя ил	796	Штука	4,0	804010	УФА	132,00р.				
		ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	шина заземления	796	Штука	1,0	804010	УФА	45,00р.				
		ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	электротехнические материалы	796	Штука	4,0	804010	УФА	180,00р.				
		ШТЫРИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Предназначен для соединения какого-либо участка электрической цепи или оборудования с устройством заземления, устройством заземления является металлический штырь из стальной арматуры класса А-3 d16 длиной 2000мм	796	Штука	10,0	804010	УФА	5 200,00р.				
		ЩИТ ЩЗП-2	соответствие ГОСТ Р 51778-2001	796	Штука	1,0	804010	УФА	1 680,00р.				
		ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	соответствие ГОСТ 30207-94	796	Штука	3,0	804010	Барск	2 589,00р.				
95	I 64.20.3	Строительство сети КТВ г. Мелеуз и г. Кумертау	лицензии, СРО	642	единица	1,0	804250	Мелеуз	3 200 000,00р.	Сентябрь 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Нет
96	I 64.20.11	ОПОРА ПРОИГНТАННАЯ 8,0м (Белорецк, Барск, Сибай, Туймазы, Стерлитамак,)	Опоры воздушных столбовых линий устанавливаются в местах изменения направления линии. Деревянные опоры должны изготавливаться из хвойных пород деревьев: сосны, кедр	796	Штука	2 718,0	804013	Белорецк, Барск, Сибай, Туймазы, Стерлитамак,	6 541 628,04р.	Сентябрь 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да
97	F 45.21.4	УСЛУГИ ПОДРЯДА "Строительство канала связи и организации узлов доступа к услугам потенциальным клиентам в многоквартирных, многоэтажных жилых домах по технологии FTTx"	СРО, Лицензии	642	единица	1,0	804010	УФА	1 000 000,00р.	Сентябрь 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
98	F 45.21.1	Подрядные работы по реконструкции фасада и входной группы здания АТС-250 г.Уфа,ул.Гоголя 59	Наличие СРО, опыт работы	642	единица	1,0	8040138	УФА	6 780 233,64р.	сентябрь 2014	декабрь 2014	Запрос предложений	Нет
99	I 64.20	Поставка радиодеталей для цеха радиовещания	Радодетали ЦТЭ	796	Штука	950,0	804010	УФА	900 807,00р.	Сентябрь 2014	Октябрь 2014	Запрос предложений	Да
100	F 45.25.6	Капитальный ремонт гаражей РУС ЦТЭ	СРО, опыт работ	642	единица	3	804010	УФА	597 824,79р.	Сентябрь 2014	Октябрь 2014	Запрос предложений	Нет
		Ремонт кровли гаража и дизельной в РУС п.Иглино	мягкая	642	единица	1,0	804010	УФА	177 824,79р.				
		Ремонт кровли дизельной в РУС п.Кармаскалы	шифровая	642	единица	1,0	804010	УФА	120 000,00р.				

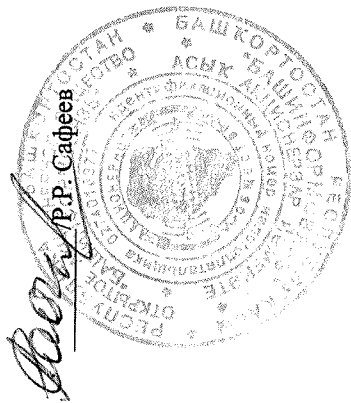
101	DL 31.10.1	D 3221113	Ремонт кровли и помещений гаража в РУС п. Чимши	мгкая	642	единица	1,0	804010	УФА	300 000,00р.	Сентябрь 2014	Ноябрь 2014	Запрос предложений	Да
			Поставка радиорелейных станций ALFOplus80 SLAE	в соответствии с закупочной документацией	796	Штука	68,0	804010	УФА	1 400 000,00р.				
			Радиоблок ODU ALFOplus80 SB=1L, электрическая версия	Радиоблок наружного размещения ODU ALFOplus80 SB=1L, скорость 1 Гбит/с (полный дуплекс), 4QAM, электрическая версия, под-диапазон SB=1L GB9900	796	Штука	4,0	804010	УФА	480 000,00р.				
			Радиоблок ODU ALFOplus80 SB=1H, электрическая версия	Радиоблок наружного размещения ODU ALFOplus80 SB=1H, скорость 1 Гбит/с (полный дуплекс), 4QAM, электрическая версия, под-диапазон SB=1H GB9901	796	Штука	4,0	804010	УФА	480 000,00р.				
			Защитный кожух разъема RJ-45 FULLOUTDOOR CONN KIT KEY DOWN	P20032 Защитный кожух разъема RJ-45	796	Штука	8,0	804010	УФА	3 800,00р.				
			Адаптер питания PoE AC/DC 60 Вт, с защитой от высоковольтной наводки AC/DC 60W MIDSPAN INJECT SURGE PROTECTED	S03653 Адаптер питания PoE AC/DC 60 Вт, с защитой от высоковольтной наводки	796	Штука	8,0	804010	УФА	51 600,00р.				
			Кабель для юстировки антенны 2 x M12 5P 2 x M12 5P POINTING CABLE	F03608 Кабель для юстировки антенны 2 x M12 5P	796	Штука	8,0	804010	УФА	28 624,00р.				
			Ключ для разъемов AMPHENOL LOCKING KEY FOR AMPHENOL CONNECTOR	J23599 Ключ для разъемов AMPHENOL	796	Штука	8,0	804010	УФА	8 360,00р.				
			Кабель заземления для ODU 1+0 GND CABLE (16mm) KIT FOR ODU 1+0	Кабель заземления для ODU 1+0	796	Штука	8,0	804010	УФА	3 616,00р.				
			Кабель LAN для внешней прокладки (100 м), 2xRJ-45 DATA CABLE CAT5e FOR OUTDOOR	Кабель LAN для внешней прокладки (100 м), 2xRJ-45	796	Штука	8,0	804010	УФА	56 000,00р.				
			Антенна Andrew 80GHZ SP 0.6M VHA R740 E-BAND	UE6CKM00A Антенна Andrew 80GHZ SP 0.6M VHA R740 E-BAND	796	Штука	8,0	804010	УФА	288 000,00р.				
102	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение работ по подключению услуг ШПД г. Нефтекамск, г. Янаул, г. Агидель	в соответствии с закупочной документацией	642	единица	1 190,0	804010	Нефтекамск, Янаул, Агидель	1 300 000,01р.	Август 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Нет
103	I 64.20.11	I 6420090	Выполнение работ по подключению Ethernet, КТВ, IP-TV (FTTH, FTTB)	Выполнение работ по подключению Ethernet, КТВ, IP-TV (FTTH, FTTB)	642	единица		804010	УФА	2 999 650,00р.	Сентябрь 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Нет
104	F 45.21.4	F 4520526	Аренда транспортного средства для строительства МСС ВОЛП Петровск-Кулунинно-Бретьак Стерлитамакский МУЭС	Аренда транспортного средства для строительства МСС ВОЛП Петровск-Кулунинно-Бретьак Стерлитамакский МУЭС	642	единица	1	804450	Стерлитамак	1 170 000,00р.	Июль 2014	Август 2014	Запрос предложений	Нет
105	F 45.43	F 4540235	Отделка путей эвакуации негорючими материалами (Белебеевский РУС)	Выполнение работ по реконструкции полов, стен, устройства молниезащиты, ограждения кровли	642	единица	2	80450	Туймазы	540 000,00р.	Сентябрь 2014	Октябрь 2014	Запрос предложений	Нет

106	F 45.21.4	F 4520526	Замена горючего покрытия полов на путях эвакуации, устройство изолированного выхода из дизельной	Покрытие полов должно быть выполнено из негорючих строительных материалов (керамическая плитка и т.д.) или из линолеума имеющего сертификат с показателями пожарной опасности не более чем Г2, РП2, Д2, Т2.	642	единица	1	80450	Туймазы	420 000,00р.							
			Замена отделки стен (гамбург) и потолков на не горючий материал	Замена горючей отделки стен, потолков на негорючие материалы соответствующие пожарной опасности Г1, В1, В2, Д1, Т1	642	единица	1	80450	Туймазы	120 000,00р.							
107	I 64.20.11	D 3134010	Выполнение работ по подключению услуг ШПД г. Нефтекамск Поставка оптического кабеля	в соответствии с закупочной документацией	642	единица	1 190,0	804010	Нефтекамск, Янаул, Агидель	1 300 000,01р.	Сентябрь 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Нет			
			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 Coming.	8	Километр; тысяча метров	53,65	804010	Белорецк, Бирск, Мелеуз, УФА	1 443 987,63р.	Сентябрь 2014	Октябрь 2014	Запрос предложений	Да			
			КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-8П	Волоконно-оптический кабель связи для прокладки в грунтах всех категорий с круглой проволочной броней. Количество волокон в кабеле: 8. Тип волокна по спецификации ITU-T G.652.D производства Coming.	8	Километр; тысяча метров	27,3	804010	Мелеуз, УФА	589 953,00р.							
			КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-24 (15 кВ)	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр; тысяча метров	0,7	804010	УФА	22 883,00р.							
			КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-4П		8	Километр; тысяча метров	2,4	804010	УФА	73 521,57р.							
			КАБЕЛЬ ОКБ-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	5,6	804010	УФА	188 748,17р.							

		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 п	8	Километр; тысяча метров	1,35	804010	УФА	133 283,89р.					
		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 ПТУ-Т G.657A, SMF-28 eXB.	8	Километр; тысяча метров	2,8	804010	УФА	114 800,00р.					
		КАБЕЛЬ ОКЛ-0,22*16П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр; тысяча метров	0,8	804010	Мелеуз	19 200,00р.					
		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. Растягивающее	8	Километр; тысяча метров	8,1	804010	Белорецк, Бирок, Мелеуз, УФА	186 300,00р.					
108	I 64.20.11	D3222463	Поставка модулей защиты МКЗ	796	комп	1580	804010	УФА	3 634 000,00р.	Сентябрь 2014	Декабрь 2014	запрос	предложенный	Да
110	K 74.11	K 7411011	Юридические услуги по оспариванию акта выездной налоговой проверки за 2011-2012 г.	642	единица	1	804010	УФА	определяется фактической потребностью	Август 2014	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика	Нет	Нет
111	I 64.11	I 6420000	Услуги по предоставлению во временное пользование оптических волокон	642	единица	1	804010	УФА	505 000,00р.	Сентябрь 2014	Ноябрь 2014	Закупка у единственного поставщика	Нет	Нет
112	F 45.4	F 4540020	Предоставление в пользование строительных механизмов	642	единица	1	80 251	Белорецк	423 413,42р.	Сентябрь 2014	Октябрь 2014	Закупка у единственного поставщика	Нет	Нет
113	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение работ по подключению услуг ШПД г. Нефтекамск, г. Янаул, г. Агидель	642	единица	1 190,0	804010	Нефтекамск, Янаул, Агидель	1 300 000,01р.	Сентябрь 2014	Декабрь 2014	Запрос предложенный	Нет	Нет
114	F 45.43	F 4540235	Отделка путей эвакуации негорючими материалами (Белебеевский РУС)	642	единица	2	80450	Белебей	540 000,00р.	Сентябрь 2014	Октябрь 2014	Запрос предложенный	Да	Да

	Замена горючего покрытия полов на путях эвакуации, устройство изолированного выхода из дизельной	Покраска полов должно быть выполнено из негорючих строительных материалов (керамическая плитка и т.д.) или из линолеума имеющего сертификат с показателями пожарной опасности не более чем Г2, РП2, Д2, Т2.	642	единица	1	80450	Белебей	420 000,00р.				
	Замена отделки стен (тамбур) и потолков на не горючий материал	Замена горючей отделки стен, потолков на негорючие материалы соответствующие пожарной опасности Г1, В1, В2, Д1, Т1	642	единица	1	80450	Белебей	120 000,00р.				

Генеральный директор ОАО "Башинформсвязь"



"18" 12 2014 г.