

План закупки товаров, работ, услуг ОАО "Башинформсвязь"

на 2014 г. (2 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@bashi.ru
ИНН	0274018377
КПП	597750001
ОКАТО	804013

Порядко вый номер	Код по ОКВЭД	Код по ОКДП	Предмет договора	Условия договора			Регион поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг		Сведения о начальной (максимальной) цене договора, цене лота, без учета НДС	График осуществления процедур закупки			Способ закупки	Закупка в электронно й форме	
				Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупляемым товарам (услугам, работам)	Единица измерения		Сведения о количестве (объеме)	Код по ОКАТО		Наименование	Срок				
					Код по ОКЕИ	Наименовани е					Планируемая дата или период размещения о извещения о	исполнения договора (месяц, год)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	да/нет
1	K72.60	K7230010	Выполнение работ по аудиту и доработке процессов ITIL	Согласно договору и спецификации	362	месяц	3	80 401 3	УФА	2 000 000,00р.	июнь 2014	Июнь 2014	Запрос предложений	Да	
3	DL 32.20.2	D 3222155	Поставка голосовых шлюзов	Соответствие техническим характеристикам	796	Штука	122	808	УФА	660 480,00р.	май 2014	Август 2014	Запрос предложений	Да	
			АБОНЕНТСКИЙ ТЕРМИНАЛ RG-1402GF-W	Устройство интегрированного доступа с 2 портами FXS, 4 портами LAN 100Mb, 1 порт WAN 100 Base-X (SFP), Wi-Fi.	796	Штука	70	808	УФА	336 000,00р.					
			МОДУЛЬ ПИТАНИЯ RM150-220/12	Модуль питания на 220 В переменного тока, 150Вт	796	Штука	5	808	УФА	29 500,00р.					
			СУБМОДУЛЬ АБОНЕНТСКИХ КОМПЛЕКСОВ TAU-32M-M8S	Субмодуль абонентских комплексов (устанавливается в TAU-32M-IP), 8 аналоговых абонентских портов (FXS)	796	Штука	10	808	УФА	39 000,00р.					
			ТЕРМИНАЛ АБОНЕНТСКИЙ RG-1404GF-W	Устройство интегрированного доступа с 4 портами FXS, 4 портами LAN 100Mb, 1 порт WAN 100 Base-X (SFP), Wi-Fi.	796	Штука	20	808	УФА	108 000,00р.					
			ШЛЮЗ АБОНЕНТСКИЙ TAU-32M-IP	Абонентский шлюз IP-телефонии (IU), 4 места для субмодулей TAU32M-M8S, 3xRJ-45 (LAN), 2 шасси под SFP, одно слотовое место под блок питания RM150-220/12 или RM75-48/12, SIP	796	Штука	5	808	УФА	84 500,00р.					
			ШЛЮЗ АБОНЕНТСКИЙ TAU-8-IP	Абонентский шлюз IP-телефонии TAU-8-IP, 8 портов FXS, 1 порт WAN, 1 порт USB, SIP	796	Штука	12	808	УФА	63 480,00р.					
4	K72.60	K7230010	Расширение системы резервного копирования	согласно спецификации к договору технической поддержки	796	Штука	30	80 401 3	УФА	10 050 000,00р.	июнь 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да	
5	F 45.22	F 4520127	Выполнение работ по капитальному ремонту кровли АТС-38/39, АТС-38-39 г. Уфа	металлическая	642	единица	2	80 401 3	УФА	2 483 010,17р.	Апрель 2014	Июнь 2014	Запрос предложений	Нет	
			Ремонт кровли (замена) АТС- 38/39 г. Уфа, ул. Янаби 32/1	металлическая	642	единица	1	80 401 3	УФА	1 414 261,02р.					
			Ремонт кровли (замена) АТС-63/65 г.Уфа, ул.Борисоглазовского 41	металлическая	642	единица	1	80 401 3	УФА	1 068 749,15р.					
6	F45.22	F4540120	Выполнение ремонтных работ Киргиз-Минянский РУС	Согласно закупочной документации. Ремонт кровли. Лицензии, опыт работы, квалифицированный персонал.	642	единица	1	808	Республика Башкортостан	2 095 000,00р.	Апрель 2014	Август 2014	Запрос предложений	Нет	
7	DL31.10.1	D3149130	Поставка дизельных электростанций	В соответствии с техническим заданием	796	Штука	3	808	Республика Башкортостан	2 027 000,00р.	май 2014	Август 2014	Запрос предложений	Да	
			ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ, В КОЖУХЕ НА ШАССИ 75 КВТ	Согласно техническим характеристикам	796	Штука	1	808	Республика Башкортостан	1 207 000,00р.					
			ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ, ОТКРЫТАЯ НА РАМЕ С АВР 16 КВТ	Согласно техническим характеристикам	796	Штука	1	808	Республика Башкортостан	380 000,00р.					

8	F45.22	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ, ОТКРЫТАЯ НА РАМЕ С АВР 24 кВт	Согласно техническим характеристикам	796	Штука	1 808	Республика Башкортостан	440 000,00р.				Запрос	Да
	F4540120	Аренда спецтехники Аскаровский РУС	В соответствии ПД	362	месяц	3 80 410 0	453500, г. Белорецк	637 000,00р.	май 2014	Июль 2014		предложений	Нет
9	F 45.50	Оказание услуг по аренде транспорта для Баймакского РУС	Наличие лицензий, техника для выполнения работ по прокладке кабеля	362	месяц	1 80 443 7	Сибай	1 575 000,00р.	Май 2014	Июль 2014		предложений	Нет
12	DL322032	Поставка материалов для абил. доступа	В соответствии с тех. требованиями	796	Штука	2500 80 401 3	УФА	3 500 000,00р.	май 2014	Сентябрь 2014		Запрос	Да
13	E40.10.5	Оказание услуг по обслуживанию ДГУ	Обслуживание и ремонт	796	Штука	10 80 401 3	УФА	850 120,00р.	май 2014	Декабрь 2014		Запрос	Да
14	DL32.20	Поставка товара (устройство УПМК)	Соответствие техн. требованиям	839	Комплект	2309 808	Республика Башкортостан	1 211 600,00р.	май 2014	Октябрь 2014		Запрос	Да
16	I 64.20.11	Поставка инструментов связи	Сертификат соответствия, документы качества, в соответствии с закупочной документацией	839	Штука	683 80 8	Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	660 270,00р.	июнь 2014	Декабрь 2014		Запрос	Да
		ИНСТРУМЕНТ ННМ-25 ДЛЯ РАЗДЕЛКИ КАБЕЛЯ	Набор предназначен для разделки городских, подвесных и магистрально-зональных волоконно-оптических кабелей в процессе монтажа оптических линий связи Набор представляет собой удобный кейс со всеми необходимыми для разделки высококачественными инструментами в	839	Комплект	20 80 8	Стерлитамак, УФА	220 000,00р.					
		ИНСТРУМЕНТ ОБЖИМНОЙ	Обжимные клещи предназначены для резки, зачистки кабеля и обжима коннекторов RJ-45, RJ-12 / 11 с функцией	796	Штука	291 80 8	Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	130 950,00р.					
		ИНСТРУМЕНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕНСОРНЫЙ 6417	Инструмент предназначен для заделки проводников в контакты всех серий плитов ADC Krone LSA-PLUS, LSA-PROFIL, HIGHBAND, без применения пайки, винтового соединения или необходимости снятия изоляции.	796	Штука	227 80 8	Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	36 320,00р.					
		КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПОИСКА СКРЫТЫХ КОМУНИКАЦИЙ LKZ-710	С сертификатом соответствия и поверкой	796	Штука	3 80 8	УФА	60 000,00р.					
		ТРУБКА МОНТЕРА	Трубка монтера с частотно-импульсным набором	796	Штука	142 80 8	Сибай, Туймазы, УФА	213 000,00р.					
17	DI 26.82.2	Поставка строительных материалов для объектов ЦТЭ	Наличие сертификатов соответствия, В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	3059,6395 80 401 3	УФА	1 613 068,94р.	Май 2014	Декабрь 2014		Запрос	Да
		БИКРОСТ	В соответствии с закупочной документацией	736	Рулон	149 80 401 3	УФА	113 240,00р.					
		БИТУМ СТРОИТЕЛЬНЫЙ /ГОИИ/	Битум предназначен для гидроизоляции в различных отраслях строительства. Для приклеивания к основанию неаплавленых материалов на основе окисленного битума.	168	Тонна	2,2 80 401 3	УФА	33 440,00р.					
		БРУС 100*100мм	В соответствии с закупочной документацией	113	Кубический метр	1,2 80 401 3	УФА	8 160,00р.					
		ВАЛИК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Предназначен данный инструмент для нанесения всевозможных лакокрасочных материалов и других декоративных покрытий. Состоит из двух частей: рукоятки и бобины.	796	Штука	11 80 401 3	УФА	572,00р.					
		ГКЛ 2500*1200	В соответствии с закупочной документацией	55	Квадратный метр	60 80 401 3	УФА	4 500,00р.					
		ДОСКА 25 (КУБ.М)	В соответствии с закупочной документацией	113	Кубический метр	50,3 80 401 3	УФА	342 040,00р.					
		ДОСКА 50 (КУБ.М)	В соответствии с закупочной документацией	113	Кубический метр	45,5 80 401 3	УФА	309 400,00р.					

	ЗАПРАВКА ДЛИНКИ КАЛЕКИМ	В соответствии с закупочной документацией	166	Килограмм	20 80 401 3	УФА				1 440,00р.		
	ИЗВЕСТЬ /КТ/	В соответствии с закупочной документацией	166	Килограмм	40 80 401 3	УФА				120,00р.		
	КЕРАМОГРАНИТ	В соответствии с закупочной документацией	55	Квадратный метр	20 80 401 3	УФА				10 800,00р.		
	КИСТЬ ФЛЕЙЦ 51ММ	Кисть малярная плоская флейц. Натуральная белая или черная дважды проваренная щетина, деревянная лакированная ручка, жестяная обойма.	796	Штука	11 80 401 3	УФА				561,00р.		
	КИСТЬ ФЛЕЙЦ 76ММ	Кисть малярная плоская флейц. Натуральная белая или черная дважды проваренная щетина, деревянная лакированная ручка, жестяная обойма.	796	Штука	14 80 401 3	УФА				952,00р.		
	ЛИНОЛЕУМ АНТИСТАТИЧЕСКИЙ	В соответствии с закупочной документацией	55	Квадратный метр	946,0895 80 401 3	УФА				312 209,54р.		
	ОБОИ /КВ.М/	В соответствии с закупочной документацией	55	Квадратный метр	200 80 401 3	УФА				30 000,00р.		
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	Высококачественная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена, не требующая для выпуска дополнительных приспособлений.	796	Штука	95 80 401 3	УФА				21 850,00р.		
	ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ТОЧЕЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	ГОСТ 12.4.246-2008	715	Пара (2 шт.)	40 80 401 3	УФА				332,40р.		
	ПЛЕНКА П/Э (10М)	Пленка 80 мортдлина и ширина 100х1,5	18	Погонный метр	120 80 401 3	УФА				5 796,00р.		
	ПЛИНТУС (М)	В соответствии с закупочной документацией	6	Метр	410 80 401 3	УФА				20 500,00р.		
	ПЛИНТУС 2,5М С КАНАЛОМ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	47 80 401 3	УФА				3 995,00р.		
	ПЛИТКА ОБЛИЦОВОЧНАЯ	В соответствии с закупочной документацией	55	Квадратный метр	13 80 401 3	УФА				5 200,00р.		
	ПРОВОЛОКА КОЛДОВАЯ	В соответствии с закупочной документацией	166	Килограмм	35 80 401 3	УФА				1 890,00р.		
	ПРОФИЛЬ 60*27 (3.0М)	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	20 80 401 3	УФА				1 360,00р.		
	ПРОФИЛЬ ППН 27*28	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	20 80 401 3	УФА				860,00р.		
	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ	В соответствии с закупочной документацией	166	Килограмм	7 80 401 3	УФА				1 281,00р.		
	РОТБАНД (КТ)	В соответствии с закупочной документацией	166	Килограмм	360 80 401 3	УФА				127 800,00р.		
	РУБЕРОИД	В соответствии с закупочной документацией	736	Рулон	50 80 401 3	УФА				14 000,00р.		
	РУБЕРОИД	В соответствии с закупочной документацией	736	Рулон	0 80 401 3	УФА				0,00р.		
	СЕЛКА ОЦИНК.	В соответствии с закупочной документацией	736	Рулон	2 80 401 3	УФА				920,00р.		
	ФАНЕРА 8ММ	В соответствии с закупочной документацией	113	Кубический метр	0,6 80 401 3	УФА				8 340,00р.		
	ЦЕМЕНТ (Т)	Цемент общестроительного назначения для строительных растворов	168	Тонна	28,75 80 401 3	УФА				138 000,00р.		
	ШПАКЛЕВКА БЕТОНИТ КР /25КТ/	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	25 80 401 3	УФА				15 750,00р.		
	ЭЛЕКТРОДЫ (КТ)	Сварочный электро?д — металлический или неметаллический стержень из электропроводного материала, предназначенный для подвода тока к свариваемому изделию.	166	Килограмм	5 80 401 3	УФА				1 800,00р.		
	ЭЛЕКТРОДЫ МР-3 ДЗ	Сварочный электро?д — металлический или неметаллический стержень из электропроводного материала, предназначенный для подвода тока к свариваемому изделию.	166	Килограмм	211 80 401 3	УФА				75 960,00р.		

20	F45.4	F4540020	Выполнение ремонтных работ в СП "Связист"	Согласно закупочной документации	642	единица	1 80 401 3	УФА	Май 2014	Июнь 2014	Запрос предложений	Нет
21	F45.34	F4530860	Выполнение подрядных работ по пусконаладке и наладке на оборудовании DWM.	Лицензии	642	единица	1 80 401 3	УФА	Май 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Да
24	DL 32.20.2	D 3222155	Поставка оптических мультиплексоров и абонентских терминалов	Соответствие техническим характеристикам, требованиям закупочной документации	796	штука	710 80 8	Белореш, Бирек, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	Май 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да
			МОДУЛЬ ПИТАНИЯ RM150-220/12 тока, 150Вт.	Модуль питания на 220 В переменного тока, 150Вт.	796	штука	5 80 8	УФА				
			МУЛЬТИПЛЕКСОР ОПТИЧЕСКИЙ TORGATE-16E1-2FG	Оптический мультиплексор. 16 E1+1Gb Ethernet, 1U, 2 шасси под SFP	796	штука	4 80 8	УФА				
			МУЛЬТИПЛЕКСОР ОПТИЧЕСКИЙ TORGATE-2E1-1FE	Оптический мультиплексор. 2 E1+1x100Mb Ethernet, 1U, без SFP	796	штука	74 80 8	Белореш, Бирек, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА				
			МУЛЬТИПЛЕКСОР ОПТИЧЕСКИЙ TORGATE-4E1-2F	Оптический мультиплексор. 4 E1+100Mb Ethernet, 1U, 2 шасси под SFP	796	штука	19 80 8	Белореш, Бирек, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА				
			МУЛЬТИПЛЕКСОР ОПТИЧЕСКИЙ TORGATE-8E1-2FG	Оптический мультиплексор. 8 E1+1Gb Ethernet, 1U, 2 шасси под SFP	796	штука	7 80 8	Бирек, Туймазы, УФА				
			СУБМОДУЛЬ АБОНЕНТСКИХ КОМПЛЕКСОВ TAU-32M-M8S	Субмодуль абонентских комплексов (устанавливается в TAU-32M-IP), 8 аналоговых абонентских портов (FXS)	796	штука	10 80 8	УФА				
			ТЕРМИНАЛ АБОНЕНТСКИЙ RG-1404GF-W	Устройство интегрированного доступа с 4 портами FXS, 4 портами LAN 100Mb, 1 порт WAN 100 Base-X (SFP), Wi-Fi.	796	штука	574 80 8	УФА				
			ШЛЮЗ АБОНЕНТСКИЙ TAU-32M-IP	Абонентский шлюз IP-телефонии (1U), 4 места для субмодулей TAU32M-M8S, 3xRJ-45 (LAN), 2 шасси под SFP, одно слотоместо под блок питания RM150-220/12 или RM75-48/12, SIP	796	штука	5 80 8	УФА				
			ШЛЮЗ АБОНЕНТСКИЙ TAU-8-IP	Абонентский шлюз IP-телефонии TAU-8-IP, 8 портов FXS, 1 порт WAN, 1 порт USB, SIP	796	штука	12 80 8	УФА				
25	F 45.33	F 4530000	Выполнение работ по ремонту теплотрассы и систем отопления объектов ЦТЭ	наличие разрешительных документов. Согласно закупочной документации	642	единица	6 80 401 3	УФА	Июнь 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
			РЕМОНТ ВВОДА ВОДОПРОВОДА АТС-254	В соответствии с закупочной документацией	642	единица	1 80 401 3	УФА				
			РЕМОНТ ВВОДА ВОДОПРОВОДА АТС-263	В соответствии с закупочной документацией	642	единица	1 80 401 3	УФА				
			РЕМОНТ ВВОДА ВОДОПРОВОДА ПРОМБАЗЫ	В соответствии с закупочной документацией	642	единица	1 80 401 3	УФА				
			РЕМОНТ ВВОДА ВОДОПРОВОДА АТС-272	В соответствии с закупочной документацией	642	единица	1 80 401 3	УФА				
			РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ АТС-272	В соответствии с закупочной документацией	642	единица	1 80 401 3	УФА				
			РЕМОНТ ТЕПЛОТРАССЫ АТС-250	В соответствии с закупочной документацией	642	единица	1 80 401 3	УФА				
26	F45.34	F4530422	Выполнение ремонтных работ и ТО Салаватский ГЭС- электротехнические узлы	Согласно закупочной документации	642	единица	3 80 439 0	г.Салават	Май 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Да
27	K72.60	7220026	Продление технической поддержки комплекса TVE (Платформа IP-TV)	Согласно договору и спецификации	362	месяцев	12 80 401 3	УФА	Май 2014	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
31	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству МСС ВОЛП	Наличие разрешительных документов - опыт работы. В соответствии с закупочной документацией	642	единица	1,0 80 445 6	Стерлитамак	Май 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
32	F45.21.4	F4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа ADSL	Лицензии, опыт работы	642	единица	2 80 401 3	УФА	Май 2014	Август 2014	Запрос предложений	Нет

33	К 74.84	О 9435000	Выполнение работ методом ГНБ (метров)	Наличие разрешительной документации. В соответствии с закупочной документацией	642	единица	7 80 8	Белорецк, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Уфа	1 983 350,00р.	Май 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Нет
			ГНБ	Выполнение прокола методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	642	единица	1 80 8	Уфа	719 000,00р.				
			ГНБ(услуга)	Выполнение прокола методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	642	единица	1 80 8	Стерлитамак	420 000,00р.				
			ГНБ(услуга)	Выполнение прокола методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	642	единица	1 80 8	Стерлитамак	49 350,00р.				
			услуги по спец технике	Выполнение прокола методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	642	единица	1 80 8	Сибай	54 250,00р.				
			услуги по спец техники	Выполнение прокола методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	642	единица	1 80 8	Сибай	75 250,00р.				
			услуги спец техники	Выполнение прокола методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	642	единица	1 80 8	Сибай	150 500,00р.				
			Услуги сторонних организаций по технической эксплуатации ЛЭС ВОЛС (ГНБ)	Выполнение прокола методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ)	642	единица	1 80 8	Белорецк, Месягутово	515 000,00р.				
34	F 45.43	F 450264	Ремонт фасада и крыши АТС 28/52 г. Уфа, ул. Кирова 105	Наружная облицовка	642	единица	1 80 401 3	Уфа	595 568,49р.	Июнь 2014	Июнь 2014	Запрос предложений	Нет
35	K72.60	K7220026	Продление технической поддержки комплекса Agata	Согласно спецификации и договору	362	месяцев	7 80 401 3	Уфа	1 851 000,00р.	Май 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да
37	F45.21.4	F4520526	Выполнение подрядных работ по прокладке ВОЛС, Иглинский район.	лицензии, опыт работы	642	единица	1 80 8	Республика Башкортостан	436 092,00р.	Май 2014	Июнь 2014	Запрос предложений	Нет
39	F45.21.4	F4520526	Выполнение подрядных работ по строительству МСС ВОЛС, Уфимский р-н	Лицензии, опыт работы	642	единица	2 80 8	Республика Башкортостан	471 407,00р.	Май 2014	Июнь 2014	Запрос предложений	Нет
40	F45.21.4	F4520526	Выполнение подрядных работ по строительству РОН сети, Шахта Северная, Калининский р-н Уфы	лицензии, опыт работы	642	единица	1 80 401 3	Уфа	967 585,00р.	Май 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
41	F45.21.4	F4520526	Выполнение подрядных работ по строительству РОН сети Атаевка, Кировский р-н Уфы	лицензии, опыт работы	642	единица	1 80 401 3	Уфа	924 539,00р.	Май 2014	Август 2014	Запрос предложений	Нет
47	F 45.31	F 4530652	Выполнение работ по реконструкции системы освещения и антакоррозийному покрытию ТВ башни РТНЦ г. Уфа	Наличие лицензий, СРО, опыт работы. Разработка дизайнпроекта.	642	единица	2 80 401 3	Уфа	5 117 000,00р.	Май 2014	Ноябрь 2014	Запрос предложений	Нет
			Антикоррозийное покрытие ТВ башни Н-186) РТНЦ "Уфа"	Лицензии. Опыт работы. Наличие обученного персонала для работы на высоте.	642	единица	1 80 401 3	Уфа	1 700 000,00р.				
			Реконструкция системы освещения ТВ башни РТНЦ г. Уфа	Наличие лицензий, СРО, опыт работы. Разработка дизайнпроекта	642	единица	1 80 401 3	Уфа	3 417 000,00р.				
48	DK29.22.1	2915262	Поставка и монтаж лифта грузо-пассажирского	В соответствии с закупочной документацией	839	Комплект	1 80 401 3	Уфа	1 400 000,00р.	Июнь 2014	Август 2014	Запрос предложений	Да
49	I 64.20.11	D 3134010	Поставка оптический кабеля (ОКБ)	В соответствии с закупочной документацией, наличие сертификатов качества	8	Километр: тысяча метров	80 8	Белорецк, Бирск, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, Уфа	4 621 059,80р.	Июнь 2015	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Да
			КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-8П	Волокно-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 Corning.	8	Километр: тысяча метров	197,18 80 8	Белорецк, Бирск, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, Уфа	4 261 059,80р.				
			КАБЕЛЬ ОКБ-0,22-96П	В соответствии с закупочной документацией	8	Километр: тысяча метров	4,5 80 8	Уфа	360 000,00р.				

50	164.20.11	D3134010	Поставка оптического подвесного кабеля (ОКТ)	В соответствии с закупочной документацией	008	Километр: тысяча метров	94,53 808	Республика Башкортостан	2 202 550,94р.	Июнь 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Да
			КАБЕЛЬ ОКТ-0,22-12П	В соответствии с закупочной документацией	008	Километр: тысяча метров	1,15 808	Республика Башкортостан	40 761,93р.				
			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	008	Километр: тысяча метров	2,2 808	Республика Башкортостан	82 824,88р.				
			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	008	Километр: тысяча метров	0,72 808	Республика Башкортостан	33 434,13р.				
			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	008	Километр: тысяча метров	35,05 808	Республика Башкортостан	771 100,00р.				
			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	008	Километр: тысяча метров	55,41 808	Республика Башкортостан	1 274 430,00р.				
51	DL 31.30	D 3132118	Поставка малопарного кабеля типа "нуга пара" (УТР,КСВПВ) 5п кат.	В соответствии с закупочной документацией	008	Километр: тысяча метров	757,91 80 8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	3 803 570,00р.	Июнь 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да
			КАБЕЛЬ УТР 1*2*0,52	В соответствии с закупочной документацией	008	Километр: тысяча метров	7 80 8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	18 200,00р.				
			КАБЕЛЬ УТР 2*2*0,52	В соответствии с закупочной документацией	008	Километр: тысяча метров	499,28 80 8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 847 336,00р.				
			КАБЕЛЬ УТР 4*2*0,52	В соответствии с закупочной документацией	008	Километр: тысяча метров	242,63 80 8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 892 514,00р.				
			КАБЕЛЬ типа КСВПШ 4*2*0,52	В соответствии с закупочной документацией	008	Километр: тысяча метров	2 80 8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	17 800,00р.				
			КАБЕЛЬ типа КСВПШ-5Е 2*2*0,52	В соответствии с закупочной документацией	008	Километр: тысяча метров	7 80 8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	27 720,00р.				
52	1 64.20.11	D 3132115	Поставка шнуров оптических (ШОС), патч-кордов	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	11995 80 8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	927 457,00р.	Июнь 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да

	ПАТЧ-КОРД 3,0 М ТИП UTP, КАТЕГОРИИ 5Е	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	6000 80 8	УФА	360 000,00р			
	ПАТЧ-КОРД RJ-45 1М	Патч-корд UTP, категория 5е, стандартный разъем, ПВХ. Количество пар 4 Цвет витых пар: синий-белый/синий, оранжевый-белый/оранжевый, зеленый-белый/зеленый, коричневый-белый/коричневый.	796	Штука	1624 80 8	Белорещ, Туймазы	25 984,00р.			
	ПАТЧ-КОРД RJ-45 2М	Патч-корд UTP, категория 5е, стандартный разъем, ПВХ. Количество пар 4 Цвет витых пар: синий-белый/синий, оранжевый-белый/оранжевый, зеленый-белый/зеленый, коричневый-белый/коричневый.	796	Штука	8 80 8	Стерлитамак	208,00р.			
	ПАТЧ-КОРД ОПТИЧЕСКИЙ DUPLEX LC-FC (SM9/125), 10М	Оптический патч-корд	796	Штука	50 80 8	УФА	20 000,00р			
	ПАТЧ-КОРД ОПТИЧЕСКИЙ DUPLEX LC-LC (MM.50/125), 2М	Оптический патч-корд	796	Штука	50 80 8	УФА	20 000,00р			
	ПАТЧ-КОРД ОПТИЧЕСКИЙ SIMPLEX LC-LC (SM9/125), 2М	Оптический патч-корд	796	Штука	100 80 8	УФА	40 000,00р			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/APC-SC/APC SM 9/125 SIMPLEX 10М	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ. диапазон температур от - 40 до + 60.	796	Штука	7 80 8	Туймазы	1 540,00р			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0 MM-SC/APC-25,0 М АС	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	466 80 8	Стерлитамак, УФА	163 100,00р			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-FC/APC-FC/APC SIMPLEX SM9/125 2,0М	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	57 80 8	Бирск, Туймазы, УФА	5 643,00р.			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-FC/UPC-FC/UPC SIMPLEX SM9/125 2,0М	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	3 80 8	УФА	390,00р			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-FC/UPC-SC/UPC SIMPLEX SM9/125 2,0М	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	32 80 8	Туймазы, УФА	3 168,00р			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-SC/APC-SC/APC SIMPLEX SM9/125 1,0М	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ. диапазон температур от - 40 до + 60	796	Штука	132 80 8	Туймазы, УФА	11 352,00р			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-SC/APC-SC/APC SIMPLEX SM9/125 3,0М	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ. диапазон температур от - 40 до + 60	796	Штука	522 80 8	Бирск, Сибай, Туймазы, УФА	51 678,00р			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-SC/UPC-SC/APC SIMPLEX SM9/125 2,0М	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ. диапазон температур от - 40 до + 60	796	Штука	103 80 8	УФА	13 390,00р.			
	ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-SC/UPC-SC/UPC SIMPLEX SM9/125 2,0М	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ. диапазон температур от - 40 до + 60	796	Штука	1189 80 8	Мезягулово, Сибай, Туймазы, УФА	117 711,00р			
	ШНУР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШОС FC/APC-SC/APC 2М	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ. диапазон температур от - 40 до + 60	796	Штука	1 80 8	Туймазы	99,00р.			
	ШНУР ШОС-SM/0,9MM-SC/APC-PT-1,0 М	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ. диапазон температур от - 40 до + 60	796	Штука	1528 80 8	Стерлитамак, УФА	79 440,00р.			
	ШНУР ШОС-SM/2,0 MM-SC/APC-SC/APC-3,0М	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	39 80 8	Мелеуз	4 680,00р.			
	ШНУР ШОС-SM/3,0 MM-SC/UPC-SC/UPC-1,0 М	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	59 80 8	Белорещ	5 074,00р.			
	ШНУР ШОС-SM/3,0 MM-SC/UPC-SC/UPC-3,0М	шнур оптический соединительный, SM - тип оптического кабеля, 3,0 мм - наружный диаметр кабеля, SC/UPC - SC/UPC - типы коннекторов/виды полировки, 3,0 м - длина шнура	796	Штука	4 80 8	Бирск	640,00р.			

		ШОС FC/UPC-SC/UPC SM 3.0 L-5.0M	шнур оптический соединительный, АМ - тип оптического кабеля, 3,0 мм - наружный диаметр кабеля, FC/UPC - SC/UPC - типы коннекторов/аноды полировки, 5,0 м - длина шнура	796	Штука	12 80 8	Белорещ	1 920,00р.				
54	DL 32/20	ШОС FC/UPC-FC/UPC SM 3.0 L-5.0 M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	9 80 8	УФА	1 440,00р.				
55	I 64.20.11	Поставка материалов по абон. доступу	В соответствии с тех. требованиями	642	единица	15000 80 401 3	УФА	3 250 000,00р.	Июнь 2014	Сентябрь 2014	Запрос исследований	Да
		Поставка оптических муфт (МТОК) и компл. "	В соответствии с техническими требованиями, наличие сертификатов качества	839	Штука	27654,5 80 8	Белорещ, Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 969 619,12р.	Июнь 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да
		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 кабелей связи", Утв	796	Штука	4 80 8	Бирск, Туймазы	1 386,44р.				
		КОМПЛЕКТ №4 ДЛЯ ВВОДА ОК МТОК	Для ОК с броней из стальных проволок, гофрированной стальной ленты или стеклоплетков. Для МТОК-Б1, В2, В3, К6, М6, ББ. Требования: Соответствие "Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи", Утв	796	Штука	2 80 8	УФА	1 260,00р.				
		КОМПЛЕКТ №6 ДЛЯ ВВОДА ОК МТОК	Предназначен для ввода в овальный патрубок "транзитной" легли ОК без крепления силовых элементов или же для ввода двух отдельных ОК. Для МТОК-Б1, В3, Г3, К6, Л6, ББ.	796	Штука	557 80 8	Бирск, Туймазы, УФА	296 435,40р.				
		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	45 80 8	Белорещ, Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы, УФА	46 067,85р.				
		КОМПЛЕКТ ДЛЯ РЕМОНТА МТОК	Состав комплекта: ТУТ 180/60 (для герметизации жгутов с оголовником) - 1 шт; Шкурка шлифовальная - 1 шт; Пластмассовый хомут из двух половин - 1 шт; Маркеры для модулей - 1 лист; Гильза КДЭС - 10 шт; Стяжки нейлоновые - 8 шт; Силикатель - 1 улак. Требуется	839	Комплект	12 80 8	Стерлитамак, Туймазы	5 308,44р.				
		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	72 80 8	Белорещ, Бирск, Сибай, Туймазы, УФА	94 320,00р.				
		МУФТА МТОК-М6/144-1КТ3645-К-44	Муфта оптическая МТОК-М6/144-1КТ3645-К-44 (проволочная броня). Малогабаритная магистральная муфта МТОК-М6 с механической герметизацией корпуса предназначена для установки в помещениях ввода кабелей, в колодцах, коллекторах, котлованах. Максимальная емкос	796	Штука	-2 80 8	Бирск	-7 949,16р.				

	МУФТА МТОК-М6/144-КТ3645-Л-44	Муфта оптическая МТОК-М6/144-КТ3645-К-44 (проводочная броня). Малогабаритная магистральная муфта МТОК-М6 с механической герметизацией корпуса предназначена для установки в помещениях ввода кабелей, в колодцах, коллекторах, котлованах. Максимальная емкос	796	Штука	2 80 8	Бирск	7 949,16р.			
	МУФТА МЧЗ ДЛЯ МТОК	МЧЗ используется для дополнительной защиты муфт МТОК в котлованах, в сырых грунтах с высоким уровнем почвенных вод, а также при укладке оптических муфт непосредственно на дно болот, рек и озер на глубины до 10 метров.	839	Комплект	1 80 8	Белорецк	2 475,00р.			
	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-А1/216-КТ3645-К-77	Проволочная броня, транзит. Магистральная тупиковая муфта. Для монтажа магистральных ОК с броней из стальных проволок. Максимальное число соединяемых ОК - 216. Максимальное число вводных ОК - 3. Герметизация кожуха с оголовником "горячим" способом, с применением термоусаживаемой гр	796	Штука	66 80 8	Белорецк, Бирск, Сибай, Туймазы, УФА	217 404,00р.			
	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Б1/216-КТ3645-К-44	Магистральная тупиковая муфта. Для монтажа магистральных ОК с броней из стальных проволок. Максимальное число соединяемых ОК - 216. Максимальное число вводных ОК - 8. Герметизация кожуха с оголовником "горячим" способом, с применением термоусаживаемой гр	796	Штука	29 80 8	Стерлитамак, Туймазы	122 021,27р.			
	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Б2/216-КТ3645-К-44	Муфта тупиковая оптического кабеля МТОК типоразмера Б2/216 (далее муфта) предназначена для использования в качестве соединительной, разветвительной муфты для монтажа оптических кабелей связи, прокладываемых, подвешиваемых на открытом воздухе, в кабельной	796	Штука	2 80 8	Мелеуз	6 483,06р.			
	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-В3/216-КТ3645-К	Любой тип кабеля Универсальная тупиковая муфта для монтажа ОК любой конструкции. Максимальное число соединяемых ОК - 216. Максимальное число вводных ОК - 8. Герметизация кожуха с оголовником осуществляется механическим способом. Для использования в стес	796	Штука	6 80 8	Мелеуз, УФА	16 886,46р.			
	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Г3/216-КТ3645-К	Внутрionoвая тупиковая муфта. Для монтажа городских и подвесных оптических кабелей как с броней из гофрированной стальной легга, так и без брони. Способ герметизации кожуха с оголовником механический, с применением пластмассового хомута. Конструкция корп	796	Штука	38 80 8	УФА	99 480,20р.			

	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Г/Б-4КТ3645-К-SSC	796	Штука	11 80 8	УФА		33 000,00р				
	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-К/Б-108-1КТ3645-К	796	Штука	63 80 8	УФА		94 500,00р				
	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Л/Б-108-1КТ3645-К	796	Штука	43 80 8	УФА		73 100,00р				
	МУФТА ОПТИЧЕСКАЯ МТОК-Л/Б-SSC	796	Штука	415 80 8	Бирск, УФА		830 000,00р				
	САЛОТКИ KIM-WIPES БЕЗВОРСОВ	778	Упаковка	30,5 80 8	УФА		3 233,00р				
	СКОТЧЛОК UY-2	778	Упаковка	15038 80 8	Туймазы, УФА		15 058,00р				
	СОЕДИНИТЕЛЬ СКОТЧЛОК UY-2	796	Штука	11200 80 8	Стерлитамак, УФА		11 200,00р				
56	D1 28.74.1 D 3222492	796	Штука	8387 80 8	Бирск, Стерлитамак, Туймазы, УФА	Июнь 2014	1 881 820,00р	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да	
	ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ АС-7	796	Штука	46 80 8	Бирск, Туймазы		9 200,00р				
	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ	796	Штука	0 80 8	Бирск, Туймазы, УФА		0,00р				

		ЗАКЛЮЧЕНИЕ АС 68	796	Штука	4081 80 8	Бирск, Туймазы, УФА	693 770,00р.			
		ЗАКЛЮЧЕНИЕ АС 68	796	Штука	36 80 8	Туймазы, УФА	6 120,00р.			
		Применяется для крепления и удержания в подвешенном состоянии подвесного кабеля типа «8» с диаметром силового элемента от 4 до 7 мм. Состоит из высокопрочного корпуса, 2х зажимных невыпадающих клиньев и хомута из стального нержавеющей троса. Максимально								
		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	754 80 8	Бирск, Туймазы, УФА	158 340,00р.			
		В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	0 80 8	Бирск	0,00р.			
		В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2152 80 8	УФА	258 240,00р.			
		Не для подвеса. Используется для регулировки натяжения цепей и тросов, для изменения их длины. Изготовлен из оцинкованной стали.	796	Штука	133 80 8	Бирск, Стерлитамак, УФА	33 250,00р.			
		В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	40 80 8	УФА	36 000,00р.			
		В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	250 80 8	УФА	42 500,00р.			
		В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	895 80 8	УФА	644 400,00р.			
57	F45.21.4	Выполнение работ по ремонту теплотрассы Баймакский РУС	642	единица	1 80 443 7	г. Баймак	448 000,00р.	Июнь 2014	Запрос предложений	Нет
60	F45.21.4	Выполнение работ по строительству сети PON Жуково, Уфимский р-н	642	единица	1 80 401 3	г. Уфа	2 230 196,00р.	Июнь 2014	Запрос предложений	Нет
62	DL 32.20.2	ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ADSL	796	Штука	2000 80 8	Республика Башкортостан	37 545 950,00р.	Апрель 2014	Запрос предложений	Да
		КАБЕЛЬ TELCO50, 10M	796	Штука	148 80 8	Республика Башкортостан	325 600,00р.			
		КАБЕЛЬ TELCO50, 3M	796	Штука	553 80 8	Республика Башкортостан	470 050,00р.			
		КАРТА ААМ1212-51 12-ПОРТОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ADSL2+ (ANNEX A)	796	Штука	211 80 8	Республика Башкортостан	4 979 600,00р.			
		КАРТА АLC1248G-51	796	Штука	256 80 8	Республика Башкортостан	18 278 400,00р.			
		КАРТА ASC-1024 (ANNEX A) 24-ПОРТОВЫЙ СПЛИТТЕРНЫЙ МОДУЛЬ ADSL	796	Штука	412 80 8	Республика Башкортостан	2 801 600,00р.			
		КАРТА MSC1000G	796	Штука	91 80 8	Республика Башкортостан	2 611 700,00р.			
		КАРТА VOP1224-61	796	Штука	19 80 8	Республика Башкортостан	817 000,00р.			
		КАРТА VOP1248G-61	796	Штука	46 80 8	Республика Башкортостан	3 505 200,00р.			
		ШАССИ IES-1000-AC	796	Штука	29 80 8	Республика Башкортостан	185 600,00р.			
		ШАССИ IES-1000-DC	796	Штука	86 80 8	Республика Башкортостан	550 400,00р.			
		ШАССИ IES-5000M	796	Штука	32 80 8	Республика Башкортостан	812 800,00р.			
		ШАССИ IES-5000ST	796	Штука	12 80 8	Республика Башкортостан	219 600,00р.			
		ШАССИ IES-5005M С 5 СЛОТАМИ	796	Штука	54 80 8	Республика Башкортостан	1 274 400,00р.			
		ШАССИ IES-5005ST	796	Штука	51 80 8	Республика Башкортостан	714 000,00р.			
63	F45.21.4	Выполнение работ по строительству сети доступа ADSL. Лицензии, опыт работы	642	единица	1 80 401 3	УФА	735 260,00р.	май 2014	Запрос предложений	Нет
64	I 64.20.3	Проверка и ремонт приборов учёта тепловой энергии	642	единица	57,77777778 80 401 3	УФА	1 560 000,00р.	апрель 2014	Запрос предложений	Да
66	K 74.3	Оказание услуг по специальной оценке условий труда	642	единица	7 80 401 3	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Сибай, Туймазы, УФА	1 953 070,00р.	Июль 2014	Запрос предложений	Да

	Оказание услуг по специальной оценке условий труда Белорещ	Федеральный закон № 426 "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 г.	642	единиц	1	80 401 3	Белорещ	275 000,00р.				
	Оказание услуг по специальной оценке условий труда Мелеуз	Федеральный закон № 426 "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 г.	642	единиц	1	80 401 3	Мелеуз	86 900,00р.				
	Оказание услуг по специальной оценке условий труда Бирск	Федеральный закон № 426 "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 г.	642	единиц	1	80 401 3	Бирск	159 770,00р.				
	Оказание услуг по специальной оценке условий труда ЦТЭ	Федеральный закон № 426 "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 г.	642	единиц	1	80 401 3	УФА	316 800,00р.				
	Оказание услуг по специальной оценке условий труда ЦАУ ПМС	Федеральный закон № 426 "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 г.	642	единиц	1	80 401 3	УФА	56 100,00р.				
	Оказание услуг по специальной оценке условий труда Туймазы	Федеральный закон № 426 "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 г.	642	единиц	1	80 401 3	Туймазы	970 500,00р.				
	Оказание услуг по специальной оценке условий труда Сибай	Федеральный закон № 426 "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 г.	642	единиц	1	80 401 3	Сибай	88 000,00р.				
69	F 45.50 F 4550020	Выполнение работ методом ГНБ.	642	единиц	11	808	Бирск, Туймазы, УФА	1 783 600,00р.	апрель 2014	Август 2014	Запрос предложений	Нет
	Аренда спецтехники для проведения АBR	Аренда спецтехники для проведения аварийно-восстановительных работ на транспортной сет ОАО "Башинформвязь"	642	единиц	1	808	УФА	0,00р.				
	Выполнение ГНБ	Выполнение ГНБ по договору	642	единиц	1	808	Туймазы	90 000,00р.				
	Выполнение работ по ГНБ	Выполнение ГНБ по договору	642	единиц	1	808	Туймазы	60 000,00р.				
	ГНБ переход ч/з р. Байки	ГНБ переход ч/з р. Байки	642	единиц	1	808	Бирск	235 200,00р.				
	ГНБ ПЕРЕХОД Р.ТОЙ 120М.	Выполнение ГНБ по договору	642	единиц	1	808	Бирск	200 000,00р.				
	ОК -708 Туймазы - Шаран Переустройство речного перехода через р.Тегерманелта (ГНБ)	ГНБ сторонними организациями	642	единиц	1	808	УФА	117 600,00р.				
	Проведение работ по ГНБ	ГНБ сторонними организациями	642	единиц	1	808	Туймазы	235 200,00р.				
	СОГЛАСОВАНИЕ. ТЕХ.УСЛОВИЯ ПЕРЕХОДОВ НЕФТЕПРОВОДОВ	Выполнение ГНБ по договору	642	единиц	1	808	Бирск	93 000,00р.				
	Услуги ГНБ (внутрилинейная сеть)	ГНБ сторонними организациями	642	единиц	1	808	УФА	317 800,00р.				
	Устройство прокола ч/з дороги	Выполнение ГНБ по договору	642	единиц	1	808	Бирск	152 000,00р.				
71	F 45.50 F 4550020	Выполнение работ методом ГНБ ЦТЭ	642	единица	3	804013	УФА	2 064 210,00р.	май 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
	ПОДРЯД НА УСТРОЙСТВО ГМБ	Работы методом ГНБ. Лицензия, опыт работы, проведение согласований	642	единица	1	804013	УФА	334 210,00р.				
	Устройство ГНБ	Работы методом ГНБ. Лицензия, опыт работы, проведение согласований	642	единица	1	804013	УФА	696 000,00р.				
	Устройство ГНБ, потрава земли (рекультивация)	Работы методом ГНБ. Лицензия, опыт работы, проведение согласований	642	единица	1	804013	УФА	1 034 000,00р.				
72	DL 31.30 D 3131131	Поставка электрокабеля	8	Метр	26138,415	804013	УФА	2 802 054,39р.	Апрель 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да
	КАБЕЛЬ АВВШВ 4*10	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	290	804013	УФА	22 852,00р.				
	КАБЕЛЬ АВВГ-П 3*4	соответствие ГОСТ 16442-80	008	Километр, тысяча	0,5	804013	УФА	6 710,00р.				
	КАБЕЛЬ АВВГ 2*6	соответствие ГОСТ 16442-80	008	Километр, тысяча	0,2	804013	УФА	2 494,00р.				
	КАБЕЛЬ АВВГ 3*2,5	Кабель силовой АВВГ с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение	008	Метр	150	804013	УФА	1 447,50р.				

	КАБЕЛЬ АВВГ 4*35	Кабель силовой АВВГ с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное напряжение 0,66кВ	008	Километр, тысяча метров	0,05 804013	УФА	4 651,00р	
	КАБЕЛЬ АПВБШВ 4*185	соответствие ГОСТ 16442-80	008	Метр	350 804013	УФА	230 457,50р	
	КАБЕЛЬ ВВГ 5*10	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное напряжение 0,66кВ	008	Метр	240 804013	УФА	38 011,20р	
	КАБЕЛЬ ВВГ 2*1,5	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное напряжение 0,66кВ	008	Километр, тысяча метров	0,34 804013	УФА	4 273,80р	
	КАБЕЛЬ ВВГ 2*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	008	Метр	0,11 804013	УФА	2,25р	
	КАБЕЛЬ ВВГ 3*2,5 (KM)	Для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное напряжение 660 В и 1000 В частоты 50 Гц. Для прокладки в сухих и влажных производственных помещениях, на специальных	008	Километр, тысяча метров	16,535 804013	УФА	492 859,20р	
	КАБЕЛЬ ВВГ 3*4	соответствие ГОСТ 16442-80	008	Километр, тысяча метров	0,5 804013	УФА	23 500,00р	
	КАБЕЛЬ ВВГ 3X1,5	соответствие ГОСТ 16442-80	008	Километр, тысяча метров	1,3 804013	УФА	23 777,00р	
	КАБЕЛЬ ВВГ 4*10	соответствие ГОСТ 16442-80	008	Километр, тысяча метров	0,16 804013	УФА	20 931,20р	
	КАБЕЛЬ ВВГ 4*16	соответствие ГОСТ 16442-80	008	Километр, тысяча метров	0,1 804013	УФА	20 737,00р	
	КАБЕЛЬ ВВГ 4*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	008	Километр, тысяча метров	0,25 804013	УФА	10 560,00р	
	КАБЕЛЬ ВВГ 4*25	соответствие ГОСТ 16442-80	008	Километр, тысяча метров	0,06 804013	УФА	18 942,00р	
	КАБЕЛЬ ВВГ 4*70	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное	008	Метр	230 804013	УФА	250 769,00р	
	КАБЕЛЬ ВВГ 5*16	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное	008	Метр	105 804013	УФА	36 443,40р	
	КАБЕЛЬ ВВГ 5*35	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное	008	Метр	265 804013	УФА	203 387,50р	

	КАБЕЛЬ ВВГ 5*4	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°C	008	Метр	300,015	804013	УФА	24 031,20р.			
	КАБЕЛЬ ВВГ 5*6	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°C	008	Метр	300	804013	УФА	36 540,00р.			
	КАБЕЛЬ ДО 1кВ ВВГ 3*1,5	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°C	008	Метр	300,305	804013	УФА	5 492,58р.			
	КАБЕЛЬ ДО 1кВ ВВГ 5*10	соответствие ГОСТ 16442-80	008	Метр	50	804013	УФА	7 919,00р.			
	КАБЕЛЬ КГ 1*16	соответствие ГОСТ 24334-80	008	Километр, тысяча метров	0,4	804013	УФА	21 648,00р.			
	КАБЕЛЬ КГ 1*25	соответствие ГОСТ 24334-80	008	Километр, тысяча метров	0,35	804013	УФА	36 750,00р.			
	КАБЕЛЬ КГ 1*50	соответствие ГОСТ 24334-80	008	Километр, тысяча метров	0,25	804013	УФА	59 670,00р.			
	КАБЕЛЬ КГ 4*2,5	соответствие ГОСТ 24334-80	008	Километр, тысяча метров	0,02	804013	УФА	1 304,80р.			
	КАБЕЛЬ ПВГ 2*2,5	Кабель силовой. Изоляция из полиолефина, оболочка из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова. Количество жил 2 с сечением 2,5 мм2.	008	Километр, тысяча метров	0,06	804013	УФА	1 337,10р.			
	КАБЕЛЬ ПВС 3*1,5	Кабель силовой. Изоляция из полиолефина, оболочка из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова. Количество жил 3 сечением 1,5 мм2.	008	Километр, тысяча метров	13,71	804013	УФА	169 044,30р.			
	КАБЕЛЬ ПВС 4*2,5	Провод соединительный с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 380/660 В ГОСТ 7399-97. Предназначен для присоединения электроприборов и электроинструмента, средств малой механизации, а также для	008	Километр, тысяча метров	0,11	804013	УФА	2 861,10р.			
	КАБЕЛЬ СИП4 2*16	Провода самонесущие изолированные для передачи и распределения электрической энергии в воздушных сетях и осветительных сетях на переменное напряжение до 0,6/1 кВ номинальной частотой 50 Гц. Провод	008	Километр, тысяча метров	8,7	804013	УФА	191 313,00р.			
	КАБЕЛЬ ШВВП 2*0,75	Соединительный провод ШВВП применяется для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к электрической сети номинальным переменным напряжением до 450/750	6	Метр	375	804013	УФА	1 852,50р.			

	ПРОВОД ПВ 1*10	провод с медной жилой, который предназначен для электроустановок в силовых и осветительных сетях	6	Метр	155,15	804013	УФА	3 248,85р.			
	ПРОВОД ПВ 3*10	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр			УФА	4 824,00р.			
	ПРОВОД ПВ 3*16	Для электрических установок - при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях на номинальное переменное напряжение до 450 В с частотой до 400 Гц или	6	Метр	240	804013	УФА	106 679,59р.			
	ПРОВОД ПВ 3*2,5	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр			УФА	3 373,50р.			
	ПРОВОД ПВ 3*25	Для электрических установок - при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях на номинальное переменное напряжение до 450 В с частотой до 400 Гц или	6	Метр	3077	804013	УФА	7 729,50р.			
	ПРОВОД ПВ 3*50	Для электрических установок - при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях на номинальное переменное напряжение до 450 В с частотой до 400 Гц или постоянным напряжением 1000 В.	6	Метр	650	804013	УФА	318 029,00р.			
	ПРОВОД ПВ 3*95	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр			УФА	13 518,40р.			
	ПРОВОД ПВЗ 1*4	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	70	804013	УФА	864,00р.			
	ПРОВОД ПВЗ 10	Одножильные провода с ПВХ изоляцией. Провода применяются для электрических установок	6	Метр	100	804013	УФА	132 600,00р.			
	ПРОВОД ПВЗ 6,0	Одножильные провода с ПВХ изоляцией. Провода применяются для электрических установок	6	Метр	3400	804013	УФА	97 867,00р.			
	ПРОВОД ПВС 2*2,5	Соединительный провод предназначен для присоединения бытовых машин и приборов к сетям с номинальным переменным напряжением до 380 В и при частоте 50 Гц.	6	Метр	4100	804013	УФА	1 456,26р.			
	ПРОВОД ПВС 2*4	Соединительный провод предназначен для присоединения бытовых машин и приборов к сетям с номинальным переменным напряжением до 380 В и при частоте 50 Гц.	6	Метр	99,2	804013	УФА	2 182,00р.			
	ПРОВОД ПВС 3*1,5	Соединительный провод состоит из 3х медных жил сечением 1,5 кв.мм, скрученных из токопроводящих проводов, заключенных в ПВХ изоляцию и имеет оболочку из ПВХ	6	Метр	100	804013	УФА	55 287,47р.			
	ПРОВОД ПВС 3*2,5	ПВС-провод со скрученными медными жилами с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.	6	Метр	4483,98	804013	УФА	11 862,00р.			
	ПРОВОД ПВС 3*4	1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная, круглой формы.	6	Метр	600	804013	УФА	16 553,48р.			
	ПРОВОД СИП-4 2*16	ПВС-провод со скрученными медными жилами с ПВХ изоляцией, с ПВХ оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В.	6	Метр	285,06	804013	УФА	52 314,21р.			
	ПРОВОД СИПВЛ 3*1,5	1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная, круглой формы. Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередач КОНСТРУКЦИЯ Провод СИП-2 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - алюминиевая, круглой формы, многопроволочная уплотненная, число проволок - 4 соответствие ГОСТ 7399-97	6	Метр	2379	804013	УФА	1 107,00р.			

73	К 72.60	Техническая поддержка системы зонтичного мониторинга SMARTS	Наличие сертификата				804013	УФА	6 300 000,00р.	май 2014	Январь 2015	Запрос предложений	Да
		Аудит и доработка процесса мониторинга оборудования	Согласно договору и спецификации				804013	УФА	1 500 000,00р.				
		Техническая поддержка системы зонтичного мониторинга Iotux	Согласно договору и спецификации				804013	УФА	4 800 000,00р.				
74	I 64.20.11	Поставка металлопродукта (проволока оцинкованная)	В соответствии с закупочной документацией	168	Тонна		123,95802	804013	УФА	Апрель 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Нет
		ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВ 3мм	Проволока оцинкованная термообработанная применяется для подвешивания телефонного кабеля на опорах и стойках.	168	Тонна		77,39202	804013	УФА				
		ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВ. 4мм (ПСО-4)	Проволока оцинкованная термообработанная применяется для подвешивания телефонного кабеля на опорах и стойках.	168	Тонна		46,566	804013	УФА				
75	DL 31.40.2	Поставка батарей аккумуляторов, аккумуляторов стеллажей	В соответствии с техническим заданием	796	штука		774 80 8	Республика Башкортостан	6 348 000,00р.	апрель 2014 г.	ноябрь 2014 г.	Запрос предложений	Да
		БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6GFM-100X	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, емкостью 100 А/ч, являются необслуживаемыми, серия AGM	796	штука		268 80 8	Республика Башкортостан	2 613 000,00р.				
		БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6GFM-125X	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, емкостью 125 А/ч, являются необслуживаемыми, серия AGM	796	штука		36 80 8	Республика Башкортостан	450 000,00р.				
		БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6GFM-38X	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, емкостью 38 А/ч, являются необслуживаемыми, серия AGM	796	штука		100 80 8	Республика Башкортостан	450 000,00р.				
		БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6GFM-65X	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, емкостью 65 А/ч, являются необслуживаемыми, серия AGM	796	штука		346 80 8	Республика Башкортостан	2 592 000,00р.				
		СТЕЛЛАЖ АККУМУЛЯТОРНЫЙ 6GFM-100X	Стеллаж для АКБ на 48 вольт емкостью 100 А/ч под Solarlight	796	штука		24 80 8	Республика Башкортостан	240 000,00р.				
76	DK 29.23.2	Поставка вентиляторов для КУС по Филиалам	ВЕНТИЛЯТОР 1,25 ЭВ-2,8-6-3270УН (220В)	796	штука		258 80 8	Республика Башкортостан	593 400,00р.	апрель 2014 г.	май 2014 г.	Запрос предложений	Да
77	DL 31.20.1	Поставка электроустановочных изделий (УЗНП)	Комплект УЗНП-2	839	штука		474 808	Белорещ. Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Уфимы, УФА	1 214 741,38р.	апрель 2014 г.	Август 2014	Запрос предложений	Да
		КОМПЛЕКТ УЗНП-2С	соответствие ГОСТ Р 51992-2011	839	Комплект		460 808	Белорещ. Бирск, Мелеуз, Сибай, Уфимы, УФА	1 196 000,00р.				
		УСТРОЙСТВО ПРОЗОЗАЩИТЫ УЗНП-2Р	соответствие ГОСТ Р 51992-2011	796	штука		14 808	Стерлитамак, УФА	18 741,38р.				
78	DL 31.20.1	Поставка электротехнической продукции	электротехническая продукция	796	штука		6541 804013	Белорещ. Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Уфимы, УФА	1 028 609,10р.	апрель 2014 г.	декабрь 2014 г.	Запрос предложений	Да
		АВТОМАТ ВЫКЛ. П 10А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		282 804013	Уфимы, УФА	16 119,12р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. П 16А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		205 804013	Уфимы, УФА	10 034,75р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. П 25А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		353 804013	Белорещ. Бирск, Сибай, Стерлитамак, Уфимы, УФА	13 241,03р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. ЗП 25А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		10 804013	Бирск	771,50р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. ЭР 63А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		1 804013	УФА	154,41р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. АЕ 2045 25А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		4 804013	УФА	1 560,00р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. АЕ 2046 25А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		3 804013	УФА	1 530,00р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. АЕ 2046 40А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		1 804013	УФА	510,00р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. АЕ 2046 63А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		1 804013	УФА	660,00р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. АП 50-3МТ 16А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		1 804013	УФА	660,00р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК Р 63А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		24 804013	УФА	399,00р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК Р 10А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		8 804013	УФА	1 238,40р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК Р 16А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		22 804013	УФА	860,86р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК Р 25А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		13 804013	УФА	508,69р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК Р 32А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		76 804013	УФА	3 236,84р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК Р 50А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		41 804013	УФА	2 115,60р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК Р 63А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		12 804013	УФА	82,44р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК Р 32А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		12 804013	УФА	1 533,00р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК Р 63А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		4 804013	УФА	617,64р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК ВА-47-29 10А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		106 804013	Белорещ. Уфимы	4 240,00р.				
		АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК ВА 1П 6А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	штука		34 804013	УФА	1 401,48р.				

	АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЗК ВА ЗР 100А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	24	804013	УФА		11 736,00р.		
	АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЗК ВА ЗР 25А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	3	804013	УФА		370,85р.		
	АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЗК ВА ЗР 50А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	2	804013	УФА		308,82р.		
	АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЗК ВА ЗР 80 А	Соответствие требованиям ГОСТ Р 50030.2 и изготовленные по техническим условиям ТУ 3422-001 П18461115-2009.	796	Штука	12	804013	УФА		8 016,00р.		
	АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ АД12 2Р 10-52МА	соответствие ГОСТ Р 51327.1-99	796	Штука	122	804013	Сибай, Туймазы		50 630,00р.		
	БЛОК РОЗЕТОК 3М ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	Блок электрических розеток с кабелем питания на 3 метра (пилот).	796	Штука	12	804013	УФА		1 176,00р.		
	БЛОК РОЗЕТОК 4М ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	Блок электрических розеток с кабелем питания на 4 метра (пилот).	796	Штука	12	804013	УФА		1 322,40р.		
	БЛОК РОЗЕТОК 5М ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	Блок электрических розеток с кабелем питания на 5 метров (пилот).	796	Штука	22	804013	УФА		2 600,40р.		
	БЛОК РОЗЕТОК REM 16-7	Блок розеток Rem-16 с авт. 16А, 7 Шuko, алюм., 19", колодка (R-16-7S-A-440-K)	796	Штука	78	804013	УФА		114 660,00р.		
	БОКС ЩРН	соответствие ГОСТ Р 51778-2001	796	Штука	18	804013	Туймазы		4 446,00р.		
	БОКС ЩРН /12	соответствие ГОСТ Р 51778-2001	796	Штука	3	804013	УФА		3 000,00р.		
	ВЫКЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	соответствие ГОСТ Р 51323.1-99	796	Штука	94	804013	УФА		2 726,00р.		
	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКР ОДИНАР.	ГОСТ Р 51322.2.6-99.	796	Штука	80	804013	УФА		3 200,00р.		
	КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ГОСТ Р 50043.6-2000	796	Штука	10	804013	УФА		600,00р.		
	КОРБОКА УСТАНОВ. Д60	соответствие ГОСТ Р 51323.1-99	796	Штука	50	804013	УФА		400,00р.		
	КОРПУС ЩРН-12 ЗАМК. (310*265*120)	соответствие ГОСТ Р 51778-2001	796	Штука	87	804013	Туймазы		50 625,30р.		
	ЛАМПА ДРЛ-125	соответствие ГОСТ 24127-80	796	Штука	5	804013	УФА		380,00р.		
	ЛАМПА ДРЛ-250	соответствие ГОСТ 24127-80	796	Штука	5	804013	УФА		439,75р.		
	ЛАМПА КЛЛ 18/827 E27	лампа КЛЛ мощность 15 Вт, цоколь E27	796	Штука	30	804013	УФА		2 490,00р.		
	ЛАМПА КЛЛ 20/827 E27	лампа КЛЛ 220 В 20 Вт цоколь E27	796	Штука	540	804013	УФА		56 700,00р.		
	ЛАМПА ЛБ-18	соответствие ГОСТ 6825-91	796	Штука	80	804013	УФА		2 108,00р.		
	ЛАМПА ЛБ-40	соответствие ГОСТ 6825-91	796	Штука	250	804013	УФА		6 340,00р.		
	НАКОНЕЧНИК МЕДН Ф 95	Наконечник кабельный медный применяется для оконцевания проводов и кабелей с медными жилами сечением от 10 до 240 мм2 и закрепляются на жилах опрессовкой.	796	Штука	76	804013	Белорецк		7 767,20р.		
	НАКОНЕЧНИК ШТЫРЕВОЙ ТМ 10	Наконечники штыревые изолированные - круглые (НкИш) и плоские (НпИш) - предназначены для оконцевания медных многопроволочных проводников, применяемых в различных аппаратах управления и системах, требующих оперативной коммутации цепи.	796	Штука	50	804013	УФА		861,50р.		
	НАКОНЕЧНИК ШТЫРЕВОЙ ТМ 16	Наконечники штыревые изолированные - круглые (НкИш) и плоские (НпИш) - предназначены для оконцевания медных многопроволочных проводников, применяемых в различных аппаратах управления и системах, требующих оперативной коммутации цепи.	796	Штука	50	804013	УФА		861,50р.		
	НАКОНЕЧНИК ВЫЛОЧНЫЙ МЕДНО-ЛУЖЕНЫЙ НВИ 2-4	Включает наконечники НВИ для оперативных изменений электрических соединений, поскольку не требуется полный демонтаж крепежного соединения, достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию.	796	Штука	10	804013	УФА		562,00р.		

	НАКОНЕЧНИК ВИЛОЧНЫЙ МЕДНО-ЛУЖЕНЫЙ НВИ 5-5,6	Вилочные наконечники НВИ для оперативных изменений электрических соединений, поскольку не требуется полный демонтаж крепящего соединения, достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию.	796	Штука	10 804013	УФА	562,00р.		
	НАКОНЕЧНИК КАБЕЛЬНЫЙ ТМ-25	Наконечник кабельный медный ТМ-25 10-8 (КВТ) под опрессовку, предназначены для оконцевания медных кабелей и проводов.	796	Штука	106 804013	Белорещ, Туймазы, УФА	2 216,46р.		
	НАКОНЕЧНИК КОЛЬЦЕВОЙ	ГОСТ 23381-80	796	Штука	200 804013	УФА	1 600,00р.		
	НАКОНЕЧНИК КОЛЬЦЕВОЙ IG 25 D6	Наконечники предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой-Кабельные наконечники с кольцом DIN 46237	796	Штука	23 804013	УФА	396,29р.		
	НАКОНЕЧНИК КОЛЬЦЕВОЙ IG 25 D8	Наконечники предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой-Кабельные наконечники с кольцом DIN 46237	796	Штука	50 804013	УФА	861,50р.		
	НАКОНЕЧНИК КОЛЬЦЕВОЙ IG 35 D10	Наконечники предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой-Кабельные наконечники с кольцом DIN 46237	796	Штука	50 804013	УФА	861,50р.		
	НАКОНЕЧНИК КОЛЬЦЕВОЙ IG 35 D8	Наконечники предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой-Кабельные наконечники с кольцом DIN 46237	796	Штука	50 804013	УФА	861,50р.		
	НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ Д 10	соответствие ГОСТ 7386-80	796	Штука	40 804013	УФА	360,00р.		
	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 16-8-6	Наконечник кабельный медный ТМ 16-8-6 (КВТ) под опрессовку, предназначены для оконцевания медных кабелей и проводов.	796	Штука	8 804013	Белорещ	74,88р.		
	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 6-4-4	соответствие ГОСТ 7386-80	796	Штука	160 804013	УФА	683,20р.		
	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 6-6-4	Наконечник кабельный медный ТМ 6-6-4 (КВТ) под опрессовку, предназначены для оконцевания медных кабелей и проводов.	796	Штука	22 804013	Туймазы	93,94р.		
	НАКОНЕЧНИК ШТЫРЕВОЙ	ГОСТ 23981-80	778	Упаковка	10 804013	УФА	3 000,00р.		
	ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА СТАРТЕР 80С-220-1	ГОСТ Р МЭК 60155-99	796	Штука	120 804013	УФА	432,00р.		
	ПОДРОЗЕТНИК	Проставка по розетку открытой проводки из трудногорючего материала	796	Штука	164 804013	УФА	1 148,00р.		
	РОЗЕТКА 2М ОП	Розетка - для подключения электрических приборов при помощи электрической вилки.	796	Штука	126 804013	УФА	4 825,80р.		
	РОЗЕТКА ЕВРО НА DIN-РЕЙКУ	В соответствии с заучлочной документацией	796	Штука	516 804013	Белорещ, Туймазы, УФА	29 412,00р.		
	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ГОСТ Р 51323.1-99	796	Штука	105 804013	УФА	945,00р.		
	РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОУ 1-Я С ЗК	соответствие ГОСТ Р 51323.1-99	796	Штука	80 804013	УФА	4 047,20р.		
	РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ОУ 2-Я С ЗК	соответствие ГОСТ Р 51323.1-99	796	Штука	80 804013	УФА	6 312,00р.		
	СВЕТИЛЬНИК ЛПО 2*36	ГОСТ 17677-82	796	Штука	20 804013	УФА	6 952,80р.		
	СВЕТИЛЬНИК ЛПО 4*18	ГОСТ 17677-82	796	Штука	20 804013	УФА	6 762,40р.		
	СВЕТИЛЬНИК ЛСП 2*36	ГОСТ 17677-82	796	Штука	30 804013	УФА	20 929,80р.		
	СВЕТИЛЬНИК НПО 22*100 ТАБЛЕТКА	ГОСТ 17677-82	796	Штука	86 804013	УФА	36 477,76р.		
	СВЕТИЛЬНИК НПП 04*60	ГОСТ 17677-82	796	Штука	34 804013	УФА	5 969,04р.		
	СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ	ГОСТ 17677-82	796	Штука	21 804013	УФА	2 390,01р.		
	СТАРТЕР 220В	ГОСТ Р МЭК 60155-99	796	Штука	110 804013	УФА	736,11р.		
							396,00р.		

	СЧЕТЧИК 1Ф	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	117	804013	Белорещ, Туймазы	61 425,00р.			
	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ С ПЕРЕДАЮЩИМ ИНТЕРФЕЙСОМ МЕРКУРИЙ 200.02 КЛАСС ТОЧНОСТИ 1	С сертификатом соответствия и поверкой	796	Штука	5	804013	Белорещ	10 000,00р.			
	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ 1Ф ЦЗ 6807-П.1.220 НА DIN РЕЙКУ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	152	804013	Сибай, УФА	107 920,00р.			
	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 10/5	Используется для изоляции токопроводящих жил, при повреждении изоляции ТУ 2247-002-07622740-2004	6	Метр	25	804013	УФА	225,00р.			
	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 22/11	ТУ Тнг по ТУ 2247-011-79523310-2006	18	Погонный метр	50	804013	УФА	600,00р.			
	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 40/20	Для герметизации муфт, восстановления защитных покровов кабелей связи, ремонта пластмассовых оболочек кабелей и т.п. имеют на внутренней поверхности легкоплавкий подклеивающий слой. Термоусаживаемая трубка с коэффициентом усадки 2:1. Внутренний диаметр до у	18	Погонный метр	50	804013	УФА	600,00р.			
	ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 50/30	ТУ Тнг по ТУ 2247-011-79523310-2006	18	Погонный метр	50	804013	УФА	600,00р.			
	УДЛИНИТЕЛЬ СЕТЕВОЙ 10М	ГОСТ Р 51539-99	796	Штука	6	804013	УФА	1 500,00р.			
	ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ (ТИПА PILOT)	Выключатель-ла, розеток розеточ-5, розетки евро с заземлением, питание 2200 Вт.	796	Штука	6	804013	УФА	3 508,50р.			
	ШИНА "N" С ИЗОЛЯТОРОМ НА МОНТАЖНУЮ DIN-РЕЙКУ	Шина изготовлена из латуны, а крышка выполнена из пластика. Используется шина для присоединения нулевого, защитного заземления. Устанавливается на DIN-рейку 35 мм и при помощи двух винтов, каждые из	796	Штука	780	804013	Белорещ, Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	25 740,00р.			
	ШКАФ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВВОДА РЕЗЕРВА	соответствие ГОСТ Р 51732-2001	796	Штука	3	804013	УФА	99 000,00р.			
	ШКАФ ВРУ-1-23-54	соответствие ГОСТ Р 51732-2001	796	Штука	2	804013	УФА	112 588,00р.			
	ШКАФ ВРУ-1-47-10	соответствие ГОСТ Р 51732-2001	796	Штука	1	804013	УФА	11 864,41р.			
	ШКАФ ОПВ-6	соответствие ГОСТ Р 51778-2001	796	Штука	1	804013	УФА	515,00р.			
	ШКАФ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ ШРН-IM-2/30	соответствие ГОСТ Р 51732-2001	796	Штука	3	804013	УФА	8 073,00р.			
	ШИТ ШРН-П-12 ИЭК	соответствие ГОСТ Р 51778-2001	796	Штука	10	804013	УФА	6 000,00р.			
	ШИТ ШРН-П-18 ИЭК	соответствие ГОСТ Р 51778-2001	796	Штука	5	804013	УФА	3 450,00р.			
	ШИТ ШРН-1*12-1 СЭИП	соответствие ГОСТ Р 51778-2001	796	Штука	10	804013	УФА	2 470,00р.			
	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	соответствие ГОСТ 30207-94	796	Штука	42	804013	Белорещ, Бирск, Стерлитамак	36 246,00р.			
F 45.31	Поставка гофротрубы, металлорукава, кабель-каналов	электротехническая продукция	796	Штука	34328	804013	Белорещ, Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	543 067,07р.	апрель 2014 г.	Декабрь 2014	Запрос предложений
79	ГОФРОТРУБА D=20MM	Труба легкая гофрированная с протяжкой, ПВХ D = 20 мм (букта 100 м)	6	Метр	2030	804013	Туймазы	8 120,00р.			
	ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ ГОФРОТРУБЫ D=20MM	Крепление для труб ПВХ с защелкой D = 20 мм (упак. 100 шт)	796	Штука	400	804013	Бирск	600,00р.			
	ДЕРЖАТЕЛЬ ДГОФРОТРУБЫ D 25MM	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1400	804013	Бирск	1 400,00р.			
	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ГОФРОТРУБЫ D= 20MM	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	10080	804013	Туймазы, УФА	10 080,00р.			
	КАБЕЛЬ-КАНАЛ 10*20	Электротехнические изделия, которые обобщено представляют собой замкнутый профиль треугольного, прямоугольного или близкого к этим сечения, предназначенные для монтажа на определенную поверхность (потолок, стену, пол и т.д.) и заключения в себе кабелей и	6	Метр	1358	804013	Белорещ, Сибай, Туймазы, УФА	15 277,50р.			

		КАБЕЛЬ-КАНАЛ 100*60	Кабельные короба используются для проведения и защиты силовых, телефонных и информационных кабелей в офисах и квартирах, а также для установки розеток. Кабельные короба изготавливаются из ударопрочных пластмасс и металлов. Компактные размеры делают кабельные	6	Метр	1515	804013	Белорецк, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	150 333,45р.				
		КАБЕЛЬ-КАНАЛ 20X10	Кабельные короба используются для проведения и защиты силовых, телефонных и информационных кабелей в офисах и квартирах, а также для установки розеток. Кабельные короба изготавливаются из ударопрочных пластмасс и металлов. Компактные размеры делают кабельные	6	Метр	1264	804013	Белорецк, Месягутово, Сибай, Туймазы, УФА	9 391,52р.				
		КАБЕЛЬ-КАНАЛ 40*40	Электротехнические изделия, которые обобщено представляют собой замкнутый профиль треугольного, прямоугольного или близкого к этим сечения, предназначенные для	6	Метр	1550	804013	Сибай, УФА	32 895,00р.				
		КАБЕЛЬ-КАНАЛ 40X25	размер 40*25*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горения, самозатухающий, материал ПВХ.	6	Метр	2205	804013	Стерлитамак, УФА	53 735,85р.				
		МЕТАЛЛОРУКАВ 18	Металлорукав РЗ-Ц-Х-18 (улотнитель хлопчатобумажная нить) - Наим. внешний -20мм - Наим. внутренний-16,7мм - Наим. радиус при изгибе -90мм - Длина в бухте- 100±2%	6	Метр	1085	804013	Белорецк, УФА	21 700,00р.				
		МЕТАЛЛОРУКАВ 20	Металлорукав РЗ-Ц-Х-20 (улотнитель хлопчатобумажная нить) - Наим. внешний -24мм - Наим. внутренний-18,7мм - Наим. радиус при изгибе -90мм - Длина в бухте- 100±2%	6	Метр	6366	804013	Бирск, УФА	159 150,00р.				
		МЕТАЛЛОРУКАВ 32	Рукава гибкие металлические предназначены для предохранения и защиты кабелей, проводов, гибких шлангов и проч. от механических повреждений, диаметром 32мм.	6	Метр	790	804013	УФА	20 540,00р.				
		МЕТАЛЛОРУКАВ 125	Рукава гибкие металлические предназначены для предохранения и защиты кабелей, проводов, гибких шлангов и проч. от механических повреждений, диаметром 25мм.	18	Погонный метр	600	804013	УФА	9 600,00р.				
		ТРУБА ГОФР. С ПРОТЯЖКОЙ 25ММ	В соответствии с закупочной документацией	6	Метр	580	804013	Сибай, Стерлитамак, УФА	4 350,00р.				
		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ (МЕТАЛЛОРУКАВ) D=20ММ	Металлорукав из оцинкованной стальной ленты РЗ-ЦХ, диаметр 20 мм.	6	Метр	1500	804013	Стерлитамак	28 035,00р.				
		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ЛЕГКАЯ 32ММ	Труба гофрированная ПВХ легкая с протяжкой D=32mm	6	Метр	1625	804013	УФА	17 858,75р.				
80	К 75.11	К 7513020	Оказание услуг энергетического обслуживания	642	единица	1 80	401 3	г. Уфа	3 000 000,00р.	апрель 2014 г.	декабрь 2014 г.	Запрос предложений	Да
81	I 64.20.21	D 3221131	Поставка приемников оптических для сети КТВ	796	Штука	2400	804013	Белорецк, Бирск, Сибай, Стерлитамак, Туймазы,	8 400 000,00р.	апрель 2014 г.	март 2014	Запрос предложений	
83	DL 32.20.2	D 3222155	ПОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ ADSL	796	Штука	2000	808	Республика Башкортостан	37 545 950,00р.	Май 2014	Ноябрь 2014	Запрос предложений	Да
		КАБЕЛЬ TELCO50,10М	Кабель TELCO 50, оцинкованный с одной стороны длиной 10 м	796	Штука	148	808	Республика Башкортостан	325 600,00р.				

		КАБЕЛЬ TELCO50.3М	Кабель TELCO 50, оконцованный с одной стороны длиной 3 м	796	Штука	553 808	Республика Башкортостан	470 050,00р.			
		КАРТА ААМ1212-31 12-ПОРТОВЫЙ ЛИНЕЙНЫЙ ADSL2+(ANNEX A)	12-портовый линейный модуль ADSL2+ (Annex A)	796	Штука	211 808	Республика Башкортостан	4 979 600,00р.			
		КАРТА АLC1248G-51	48-портовый линейный модуль ADSL2+ (Annex A)	796	Штука	256 808	Республика Башкортостан	18 278 400,00р.			
		КАРТА ASC-1024 (ANNEX A) 24-ПОРТОВЫЙ СПЛИТТЕРНЫЙ МОДУЛЬ ADSL	24-портовый сплиттерный модуль ADSL (Annex A)	796	Штука	412 808	Республика Башкортостан	2 801 600,00р.			
		КАРТА MSC1000G	Управляющая карта	796	Штука	91 808	Республика Башкортостан	2 611 700,00р.			
		КАРТА VOP1224-61	24-портовый линейный модуль с портами FXS	796	Штука	19 808	Республика Башкортостан	817 000,00р.			
		КАРТА VOP1248G-61	48-портовый линейный модуль с портами FXS	796	Штука	46 808	Республика Башкортостан	3 505 200,00р.			
		ШАССИ IES-1000-AC	Шасси DSLAM IU с питанием AC	796	Штука	29 808	Республика Башкортостан	185 600,00р.			
		ШАССИ IES-1000-DC	Шасси DSLAM IU с питанием DC	796	Штука	86 808	Республика Башкортостан	550 400,00р.			
		ШАССИ IES-5000M	Главное шасси с 10 слотами	796	Штука	32 808	Республика Башкортостан	812 800,00р.			
		ШАССИ IES-5000ST	Сплиттерное шасси с 16 слотами	796	Штука	12 808	Республика Башкортостан	219 600,00р.			
		ШАССИ IES-5005M C 5 СЛОТАМИ	Главное шасси с 5 слотами	796	Штука	54 808	Республика Башкортостан	1 274 400,00р.			
		ШАССИ IES-5005ST	Сплиттерное шасси с 8 слотами	796	Штука	51 808	Республика Башкортостан	714 000,00р.			
84	F 45.21.4	F 4520526	Наличие лицензий, опыт работы	642	единица	1 80 401 3	г. Уфа	3 362 000,00р.	апрель 2014	Июнь 2014	Запрос предложений
85	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети КТВ в г. Уфа	642	единица	1 80 401 3	г. Уфа	805 000,00р.	апрель 2014 г.	Июнь 2014	Запрос коммерческих предложений
86	F 45.25.6	F 4500000	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа PON с. Булгаково мкр. Новобулаково Уфимский район, 2 этап	642	единица	1 808	Республика Башкортостан	1 700 000,00р.	апрель 2014	сентябрь 2014	Запрос коммерческих предложений
87	DL 32.20.2	D 3222155	Строительство сети КТВ Учалинский район Белорецкий МУЭС	796	Штука	343 808	Республика Башкортостан	3 931 200,00р.	апрель 2014	сентябрь 2014	Запрос предложений
		КОММУТАТОР HP 3100-24 V2 EI (JD320B)	Соответствие техническим характеристикам	796	Штука	303 808	Республика Башкортостан	3 151 200,00р.			
		КОММУТАТОР HP 3600-24 V2 EI SWITCH	24 порта 10/100 с автоматическим Коммутатор HP уровня L3 с 24	796	Штука	40 808	Республика Башкортостан	780 000,00р.			
88	DK 29.23.9	O 946	Техническое обслуживание кондиционеров ОАО	642	единица	3 804013	Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 006 200,00р.	Май 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений
		Техническое обслуживание бытового кондиционерного оборудования	ремонт и обслуживание внешнего и внутреннего блоков, а также мероприятия, общие для обеих частей кондиционера	642	единица	1 804013	УФА	199 200,00р.			
		Техническое обслуживание кондиционеров	Ремонт и ТО кондиционерного оборудования	642	единица	1 804013	Стерлитамак	307 000,00р.			
		ТО кондиционерного оборудования	ТО и ремонт кондиционерного оборудования	642	единица	1 804013	Туймазы	500 000,00р.			
89	DK 29.23.9	O 946	Техническое обслуживание кондиционеров ЦОД	642	единица	1 804013	УФА	1 026 000,00р.	апрель 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений
90	DJ 28.74.1	D 3222492	Поставка зажимы для кабеля	796	Штука	19949 808	Республика Башкортостан	2 920 005,00р.	апрель 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений
		ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ (ВИНТОВОЙ) ЗМК 1	Для крепления малопарных (до 4-х пар) цифровых кабелей с вынесенным трассом (возможность крепления до 2-х кабелей)	796	Штука	490 808	Республика Башкортостан	76 440,00р.			
		ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ АС-7	Анкерный зажим АС7 - предназначен для кабеля типа "8" с вынесенным стальным трассом из диэлектрика или алюминиевого сплава	796	Штука	4978 808	Республика Башкортостан	995 600,00р.			
		ЗАЖИМ ДЛЯ ПЛОСКОГО КАБЕЛЯ ODWAS	Зажим ODWAS используется для подвески плоских кабелей высотой 6мм и шириной до 11мм со стальными, из сплава алюминия, полимера средней или высокой плотности несущими проводам на опорах(столбах) при длине пролетов линии до 70 м. Размер корпуса с клином 16х	796	Штука	467 808	Республика Башкортостан	25 685,00р.			
		ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ АС 68		796	Штука	3198 808	Республика Башкортостан	543 660,00р.			

	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ АСADSS10	Зажим позволяет закреплять круглый самонесущий оптический кабель типа ADSS (OKHC) диаметром от 8 до 12мм. при воздушной прокладке в пролетах до 100м. Зажимы АСADSS состоят из открытого конического корпуса усиленного стекловолокном, пары пластиковых клинья	796	Штука	269 808	Республика Башкортостан	174 850,00р			
	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	5577 808	Республика Башкортостан	669 240,00р			
	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 электротранспорта), элементах зданий	796	Штука	4 808	Республика Башкортостан	2 080,00р			
	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ СПИРАЛЬНЫЙ НСО-8	Зажимы натяжные спиральные типа НСО предназначены для анкерного крепления соответственно самонесущих диэлектрических оптических кабелей связи (ОКСН) и грозозащитных тросов со встроенным оптическим кабелем (ОКГТ), монтируемых на опорах воздушных линий элек	796	Штука	40 808	Республика Башкортостан	12 000,00р			
	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ СПИРАЛЬНЫЙ НСО-8	Зажимы натяжные спиральные типа НСО предназначены для анкерного крепления соответственно самонесущих диэлектрических оптических кабелей связи (ОКСН) и грозозащитных тросов со встроенным оптическим кабелем (ОКГТ), монтируемых на опорах воздушных линий элек	796	Штука	237 808	Республика Башкортостан	71 100,00р			
	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	1554 808	Республика Башкортостан	326 340,00р			
	ЗАЖИМ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОТ 10 ДО 100 ПАР	Разветвительный зажим с термопластичным клеем	796	Штука	75 808	Республика Башкортостан	3 813,00р			
	ЗАЖИМ ТРОССОВЫЙ N5	Зажимы троса плоские симметрично 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	3000 808	Республика Башкортостан	9 000,00р			

БОКС БКТО 2002	796	Штука	102 80 8	Республика Башкортостан	114 317,52р.			
Бокс кабельный телефонный открытого типа (БКТО) предназначен для коммутации линейного тракта для кабелей с металлическими жилами .Бокс устанавливается в распределительные шкафы или стену. Габаритные размеры соответствуют боксам БКТ 200x2 520x132x80								
БОКС БКТО 30*2	796	Штука	19 80 8	Республика Башкортостан	3 703,48р.			
Бокс кабельный телефонный открытого типа (БКТО) предназначен для коммутации линейного тракта для кабелей с металлическими жилами .Бокс устанавливается в распределительные шкафы или стену. Габаритные размеры соответствуют боксам БКТ 30x2 136x119x53								
БОКС БКТО 50*2	796	Штука	131 80 8	Республика Башкортостан	36 002,73р.			
Бокс кабельный телефонный открытого типа (БКТО) предназначен для коммутации линейного тракта для кабелей с металлическими жилами .Бокс устанавливается в распределительные шкафы или стену. Габаритные размеры соответствуют боксам БКТ 50x2 136x119x53								
КОМПЛЕКТ ЯК-10	839	Комплект	2037 80 8	Республика Башкортостан	1 876 015,89р.			
Кабельные ящики предназначены для коммутации кабелей связи с металлическими жилами магистрального и распределительного участков местной телефонной сети и защиты кабельных линий от опасных токов и напряжений.								
КОМПЛЕКТ ЯК-20	839	Комплект	1237 80 8	Республика Башкортостан	1 195 906,86р.			
Кабельные ящики предназначены для коммутации кабелей связи с металлическими жилами магистрального и распределительного участков местной телефонной сети и защиты кабельных линий от опасных токов и напряжений.								
КОРОВКА АНТИВАНДАЛЬНАЯ АК-1	796	Штука	16497 80 8	Республика Башкортостан	2 818 512,45р.			
В соответствии с закупочной документацией								
КОРОВКА КРТМ 10*2	796	Штука	321 80 8	Республика Башкортостан	73 830,00р.			
Коробка КРТМ-2/10 на 10 пар, плнг с размык. контактами 6089 1 121-06, замок-защелка с ключом								
КОРОВКА УНИВЕРС.УК-2Р	796	Штука	630 80 8	Республика Башкортостан	9 072,00р.			
В соответствии с закупочной документацией								
СТОЙКА 19" 42 U	796	Штука	3 80 8	Республика Башкортостан	6 384,00р.			
В соответствии с закупочной документацией								
СТОЙКА ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННАЯ 19" ОТКРЫТОГО ТИПА 60*80	796	Штука	1 80 8	Республика Башкортостан	3 360,00р.			
Открытая стойка телекоммуникационная предназначена для установки телекоммуникационного и серверного оборудования, а так же источников бесперебойного питания.								
ШКАФ 19 15U АНТИВАНДАЛЬНЫЙ	796	Штука	50 80 8	Республика Башкортостан	151 200,00р.			
В соответствии с закупочной документацией								
ШКАФ 19 9U АНТИВАНДАЛЬНЫЙ	796	Штука	120 80 8	Республика Башкортостан	235 200,00р.			
В соответствии с закупочной документацией								
ШКАФ 42 U	796	Штука	21 80 8	Республика Башкортостан	188 160,00р.			
В соответствии с закупочной документацией								