

			КАБЕЛЬ ТИПА ТПШПЗ 20*2*0,4	Кабели телефонные с медными жилами диаметром 0,4 мм, с сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из атомополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с гидрофобным заполнением сердечника. Требования: протокол испытаний аккредитованный исп	8	Километр ; тысяча метров	7,82	80,8	Бирск, УФА, Мелеуз, Белорецк, Туймазы	201 319,65р.				
			КАБЕЛЬ ТИПА ТПШПЗ 200*2*0,4	Кабели телефонные с медными жилами диаметром 0,4 мм, с сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из атомополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с гидрофобным заполнением сердечника. Требования: протокол испытаний аккредитованный исп	8	Километр ; тысяча метров	1,184	80,8	УФА, Мелеуз, Сибай	237 045,92р.				
			КАБЕЛЬ ТИПА ТПШПЗ 30*2*0,4	Кабели телефонные с медными жилами диаметром 0,4 мм, с сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из атомополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с гидрофобным заполнением сердечника. Требования: протокол испытаний аккредитованный исп	8	Километр ; тысяча метров	7,955	80,8	Белорецк, Туймазы, Бирск, Мелеуз	280 891,05р.				
			КАБЕЛЬ ТИПА ТПШПЗ 300*2*0,4	Кабели телефонные с медными жилами диаметром 0,4 мм, с сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из атомополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с гидрофобным заполнением сердечника. Требования: протокол испытаний аккредитованный исп	8	Километр ; тысяча метров	0,77	80,8	УФА, Мелеуз	228 797,03р.				

			КАБЕЛЬ ТИПА ТПШПЗ 400*2*0,4	Кабели телефонные с медными жилами диаметром 0,4 мм, с сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алломополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с гидрофобным заполнением сердечника. Требования: протокол испытаний аккредитованный исп	8	Километр ; тысяча метров	0,1	80,8	Менуэз	39 301,10р.				
			КАБЕЛЬ ТИПА ТПШПЗ 50*2*0,4	Кабели телефонные с медными жилами диаметром 0,4 мм, с сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алломополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с гидрофобным заполнением сердечника. Требования: протокол испытаний аккредитованный исп	8	Километр ; тысяча метров	3,8	80,8	Менуэз, Туймазы, Белорецк, Бирск	210 525,27р.				
			КАБЕЛЬ ТИПА ТПШПЗ 600*2*0,4	Кабели телефонные с медными жилами диаметром 0,4 мм, с сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алломополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с гидрофобным заполнением сердечника. Требования: протокол испытаний аккредитованный исп	8	Километр ; тысяча метров	0,35	80,8	УФА	202 248,72р.				
			КАБЕЛЬ ТСВ 103*2	Кабель ТСВ телефонный, стационарный с медными однопроволочными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика и оболочкой из ПВХ пластика, с экраном из фольгированного лавсана (нг – не распространяющий горение). Предназначен для внутренней прокладки, монтажа низк	8	Километр ; тысяча метров	0,07	80,8	Белорецк	8 089,95р.				

			КАБЕЛЬ ТОВ 20*2*0,4	ТОВ - кабель телефонный стационарный с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика и оболочкой из ПВХ пластика, с экраном из фольгированного лавсана	8	Километр ; тысяча метров	0,8	80,8	УФА	23 308,88р.					
57	Д1 27,34	Д 2714112	Поставка оцинкованной проволоки, катанки	Оцинкованная проволока, катанка, согласно ГОСТ	168	Тонна	107,135	80,8	УФА	4 263 382,50р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да	
			КАТАНКА 6,5	Катанка d 6,5 горячекатаная применяется для увязки столба и приставки при строительстве воздушных линий связи. Катанку изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке	168	Тонна	13,595	80,8	Бирск, Мелеуз, Сибай, Белорецк, УФА, Месягутово, Стерлитамак, Туймазы	428 242,50р.					
			ПРОВОЛОКА ОЦИНКОВАННАЯ 3ММ	Проволока оцинкованная термообработанная применяется для подвешивания телефонного кабеля на опорах и стойках. Проволока диаметром 3 мм, термически обработанная, повышенной точности, светлая: проволока 3 ОЦ ГОСТ 3282-74 Проволока должна изготавливаться	168	Тонна	60,74	80,8	Стерлитамак, Туймазы, Сибай, Мелеуз, Бирск, УФА, Белорецк, Месягутово	2 490 340,00р.					

			ПРОВОДОКА ОЦИНКОВ. 4ММ (ПСО-4)	Проволока оцинкованная термообработанная применяется для подвешивания телефонного кабеля на опорах и стойках. Проволока диаметром 4 мм, термически обработанная, повышенной точности, светлая; проволока д-4 ОЦ ГОСТ 3282- 74 Проволока должна изготавливать	168	Тонна	32,8	80,8	Месяцупово, Белорецк, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, Бирск, УФА	1 344 800,00р.				
58	DJ 27.32	D 2714351	Поставка ленты монтажной, замков для ленты монтажной	в соответствии с закупочной документацией	778	Упаковк а	922,0	80,8	УФА	892 618,39р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			ЗАМОК ДЛЯ ЛЕНТЫ МОНТАЖНОЙ (УП.100ШТ)	Замок-фиксатор из коррозионной- стойкой стали для крепления ленты монтажной к опоре (упак 100 шт) Гарантийный срок на товар определяется в соответствии с гарантийными обязательствами производителя, но не менее 12 месяцев.	778	Упаковка	45,0	80,8	Бирск, УФА, Сибай	25 952,83р.				
			ЗАМОК ДЛЯ ЛЕНТЫ МОНТАЖНОЙ (УП.100ШТ)	Замок-фиксатор из коррозионной- стойкой стали для крепления ленты монтажной к опоре (упак 100 шт) Гарантийный срок на товар определяется в соответствии с гарантийными обязательствами производителя, но не менее 12 месяцев.	778	Упаковка	298,0	80,8	Туймазы, Мелеуз, Белорецк, УФА, Бирск, Стерлитамак, Сибай	171 865,54р.				

			ДЕНТА F 207	Применяется для крепления анкерных и подвесных кронштейнов на опорах связи, воздушных линий электропередачи различного класса напряжений, контактной сети железных дорог, элементах зданий и сооружений. Изготовлена из коррозионно-стойкой стали с обработанной	778	Упаковка	579,0	80,8	Менуэт, Стерлитамак, Белорецк, УФА, Бирск, Туймазы, Сибай	694 800,00р.				
59	DJ 28.74.1	D 3222333	Поставка кронштейнов ЦРВ	согласно документации	796	Штука	4 079,0	80401	УФА	1 019 750,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
60	I 64.20.11	D 2893112	Инструменты связи (трубка монтера, инструмент обжимной, сенсорный)	в соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1 029,0	80,8	УФА	538 269,29р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет
			ИНСТРУМЕНТ ОБЖИМНОЙ	Обжимные клещи предназначены для резки, зачистки кабеля и обжима коннекторов RJ-45, RJ-12 / 11 с фиксацией	796	Штука	296,0	80,8	Белорецк, УФА, Месягутово, Туймазы, Менуэт, Сибай	193 770,48р.				
			ИНСТРУМЕНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕНСОРНЫЙ 6417	Инструмент предназначен для заделки проводовников в контакты всех серий плитов ADC Klope ISA-PLUS, ISA-PROFI, HIGHBAND, без применения пайки, винтового соединения или необходимости снятия изоляции.	796	Штука	288,0	80,8	Белорецк, Сибай, УФА, Менуэт	45 048,96р.				
			НОЖ МОНТЕРСКИЙ НМ-02 КВТ	нож монтерский изогнутый складной с деревянной ручкой	796	Штука	250,0	80,8	УФА, Менуэт	50 000,00р.				
			ТРУБКА МОНТЕРА	Трубка монтера с частотно-импульсным набором	796	Штука	195,0	80,8	Белорецк, Сибай, Туймазы, Менуэт, Стерлитамак, УФА	249 449,85р.				
61	I 64.20.11	D 3222481	Поставка коннекторов и розеток RJ-11, RJ-45	в соответствии с закупочной документацией	796	Штука	511 564,0	80,8	УФА	1 230 331,82р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да

			КОЛПАЧОК ИЗОЛИРУЮЩИЙ ДЛЯ КОННЕКТОРА RJ-45	Предназначены для изоляции, а также предотвращения повреждения сетевого кабеля в месте соединения с разъемом RJ45.	796	Штука	300,0	80,8	УФА	4 500,00р.				
			КОННЕКТОР СЕТЕВОЙ RJ-45	КОННЕКТОР RJ-45 КАТ.5 для для СКС (без заземл. корп.)	796	Штука	299 774,0	80,8	Бирск, Месягутово, Стерлитамак, Белорецк, Мелеуз, Туймазы, УФА, Сибай	443 665,52р.				
			КОННЕКТОР ТЕЛЕФОННЫЙ RJ-11	Коннектор предназначен для подключения обычных телефонных аппаратов и факсов	796	Штука	181 040,0	80,8	Сибай, Белорецк, Мелеуз, Стерлитамак, Бирск, Месягутово, УФА, Туймазы	222 679,20р.				
			ПЕРЕХОДНИК RJ-45 - RJ-45	Розетка переходник RJ-45-RJ-45, гнездо-гнездо	796	Штука	1 800,0	80,8	УФА	24 372,00р.				
			РОЗЕТКА RJ-11	Тип одинарная. Стандарт RJ-11 6P4C	796	Штука	12 700,0	80,8	Белорецк, Мелеуз, УФА	156 337,00р.				
			РОЗЕТКА КОМБИНОТЕРНАЯ RJ-45(8P8C) КАТ.5Е, ОДИНАР. 1 ПОРТ, ВНЕШ.	В соответствии с UL 1863 Сила тока: 1,5 А максимум Напряжение: 150 В Контактное сопротивление: 20 мОм Сопротивление изоляции: 50 мОм Напряжение диэлектрика: 1000 В переменный ток RMS, 60 Гц/1 мин	796	Штука	9 270,0	80,8	Сибай, УФА, Мелеуз, Белорецк	296 547,30р.				
			РОЗЕТКА ТЕЛЕФ.САМОКЛ. RJ11 6P4C	Тип одинарная. Стандарт RJ-11 6P4C. Самоклеящаяся	796	Штука	6 680,0	80,8	Мелеуз, Бирск, УФА, Белорецк	82 230,80р.				
62	I 64.20.11	D 3222463	Поставка модулей КМН	в соответствии с закупочной документацией	796	Штука	44 704,0	80,8	УФА	2 235 200,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
63	I 64.20.11	D 3222463	Поставка модулей комплексной защиты МКЗ 4К	в соответствии с закупочной документацией	839	Комплек т	846,2	80,8	УФА	1 946 260,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да

64	I 64.20.11	D 3222482	Поставка Плинтвов LSA-PLUS 2*10	в соответствии с закупочной документацией	839	Штука	3 435,7	80,8	УФА	2 996 742,94р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			ОПОРА ДЛЯ ПЛИНТОВ LSA-PROFIL 2/10 19°3U	Опора предназначена для размещения 19 плинтвов (2/8, 2/10, 2/8x3) с типом установки LSA-PROFIL.	796	Штука	499,0	80,8	Белорецк, Бирск, Стерлитамак, Сибай, УФА, Менезь, Туймазы	149 700,00р.				
			ПЛИНТ LSA-PLUS 2*10	Плинт LSA PROFIL 2/10 L.T., маркировка 0..9 Плинт с нормально замкнутыми контактами на 10 пар содержит контактные элементы разрыва цепи электрического соединения. Плинт обеспечивает возможность контроля цепей обеспечивается в обоих направлениях, а также в	839	Комплект	2 611,7	80,8	Сибай, Месягутово, Туймазы, Менезь, Белорецк, УФА, Бирск, Стерлитамак	2 611 700,00р.				
			ПЛИНТ LSA-PLUS 2*10	Плинт на 10/2 пар размыкаемые применяются в составе кроссового оборудования для соединения, включения, переключения и контроля электрических и стационарных кабелей связи, а также для установки модулей защиты стационарного оборудования АТС от оп	839	Комплект	210,0	80,8	Бирск, Менезь, Месягутово, Белорецк, Сибай, Стерлитамак	210 000,00р.				
			ХОМУТ МОНТАЖНЫЙ НА 10 ПЛИНТОВ	Монтажная рамка для крепления 10 плинтвов LSA+, нержавейка	796	Штука	7,0	80,8	Сибай	2 030,00р.				
			ХОМУТ МОНТАЖНЫЙ НА 2 МЕСТА В К-ТЕ С ПЛИНТАМИ KSC 10	Хомут монтажный (скоба) под 2 плинта 10 пар LSA+, нержавейка	796	Штука	2,0	80,8	Сибай	100,00р.				
			ХОМУТ МОНТАЖНЫЙ НА 3 МЕСТА В К-ТЕ С ПЛИНТАМИ KSC 10	Хомут монтажный (скоба) под 3 плинта 10 пар LSA+, нержавейка	796	Штука	106,0	80,8	Сибай, Бирск, Белорецк	23 212,94р.				
65	DJ 28.75.27	D 3222494	Поставка устройство УПМК	в соответствии с закупочной документацией	839	Комплек	3 895,0	80,8	УФА	3 519 872,55р.	Февраль 2015	Август 2015	Запрос предложен	Да

66	1 64.20.11	D 3222474	Поставка трубы ПНД, ПВД	в соответствии с закупочной документацией	18	Погонны й метр	42 024,0	80,8	УФА	2 119 398,97р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			ТРУБА П/ЭТ 50	Полнотелые трубы - ПНД (техническая) используются при прокладке оптоволоконных линий связи и каналов кабельной канализации, труба техническая ПЭ d-50*3,7 согласно ГОСТ 18599-2001 ПЭ 80 соответствует экологической безопасности и соответствию с	18	Погонны й метр	400,0	80,8	УФА	17 200,00р.				
			ТРУБА ПВД Д63	Труба ПВД ГОСТ 50827-95 (МЭК 670-89). Используется для дополнительной изоляции кабеля, в том числе и при прокладке под землей.	18	Погонны й метр	3 207,0	80,8	Белорецк, УФА, Сибай, Бирск, Мелеуз, Туймазы	305 338,47р.				
			ТРУБА ПНД D-25*2 MM	Труба ПНД 25х2 мм, предназначена для трубопроводов, канализационных систем, прокладки силовых кабелей, защиты каналов связи, в системах полива, обогрева растений и др. областях. • Наружный диаметр, 25мм • Толщина стенки, 2мм ГОСТ 18599-2001.	6	Метр	18 950,0	80,8	УФА	758 000,00р.				



			ТРУБА ПНД П/Э D-50*3,7мм	Полиэтиленовые трубы - ПНД (техническая) используются: при прокладке опτικο-волоконных линий связи и каналов кабельной канализации, труба техническая ПЭ d-50*3,7 согласно ГОСТ 18599-2001 ПЭ 80 соответствует экологической безопасностью и соответствие с	18	Погонны й метр	6 536,0	80,8	Стерлитамак, Белорецк, Туймазы, Мелеуз, УФА, Бирск, Сибай	228 760,00р.				
			ТРУБА ПНД П/Э D-63*4,7мм	Полиэтиленовые трубы - ПНД (техническая) используются: при прокладке опτικο-волоконных линий связи и каналов кабельной канализации, труба техническая ПЭ d- 63*4,7 согласно ГОСТ 18599-2001 ПЭ 80 соответствует экологической безопасностью и соответствие	18	Погонны й метр	11 351,0	80,8	Белорецк, Меснутово, Стерлитамак, Бирск, Сибай, Туймазы, УФА	629 980,50р.				
			ТРУБА ПНД П/Э D-90*6,7мм	Полиэтиленовые трубы - ПНД (техническая) используются: при прокладке опτικο-волоконных линий связи и каналов кабельной канализации, труба техническая ПЭ d- 90*6,7 мм согласно ГОСТ 18599-2001 ПЭ 80 соответствует экологической безопасностью и соответст	18	Погонны й метр	1 580,0	80,8	Туймазы, Бирск, УФА	180 120,00р.				
67	DL 31.40.2	D 3141191	Поставка аккумуляторных батарей GFM, PC	Аккумуляторная батарея для АТС	796	Штука	656,0	80,8	УФА	5 557 212,50р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			АККУМУЛЯТОР GP 1272	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, ёмкостью 7,2 А/ч, являются необслуживаемыми, серии AGM	796	Штука	1,0	80,8	Бирск	701,80р.				

			АККУМУЛЯТОР АКБ 7АЧ	Герметичный аккумулятор. Напряжение 12В. Вольт Ёмкость 7Ач. Максимальный ток заряда 1,2А	796	Штука	1,0	80 8	Бирск	300,00р.				
			БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ РС12/180 В КОМПЛЕКТЕ С ПЕРЕМЫЧКАМИ	рекомендуется для систем телекоммуникаций, производства и распределения энергии, систем бесперебойного питания, аварийного энергоснабжения, аварийной сигнализации и освещения	796	Штука	20,0	80 8	УФА	570 000,00р.				
			БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6СFM-100X	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, ёмкостью 100 А/ч, являются необслуживаемыми, серии AGM	796	Штука	203,0	80 8	Бирск, Сибай, Белорецк, Стерлитамак, Туймазы, УФА, Месгутово, Мелеуз	2 117 797,50р.				
			БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6СFM-38X	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, ёмкостью 38 А/ч, являются необслуживаемыми, серии AGM	796	Штука	186,0	80 8	Сибай, УФА, Белорецк, Стерлитамак, Мелеуз, Бирск, Туймазы	895 590,00р.				
			БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6СFM-50X	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, ёмкостью 50 А/ч, являются необслуживаемыми, серии AGM	796	Штука	4,0	80 8	Бирск	28 098,20р.				
			БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6СFM-65X	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, ёмкостью 65 А/ч, являются необслуживаемыми, серии AGM	796	Штука	237,0	80 8	Месгутово, Стерлитамак, Бирск, Белорецк, УФА, Сибай, Туймазы, Мелеуз	1 901 925,00р.				
			СТЕПЛАЖ АККУМУЛЯТОРНЫЙ 6СFM-100X	Степлаж для АКБ на 48 вольт ёмкостью 100 А/ч под Coslight	796	Штука	4,0	80 8	УФА, Месгутово	42 800,00р.				
68	DL.31.10.1	D 3222251	Поставка Систем электропитания для ИП	Выпрямительное оборудование	839	Штука	147,0	80 8	УФА	7 808 910,57р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос представлен	Да

			ИИБП APC BACK-UPS RS 900VA/540W	Выходная мощность 900 ВА. Количество фаз – 1. Входное напряжение – однофазное 190-280 В. Выходное напряжение - однофазное 220В. Время работы при полной нагрузке 4-6 мин. Тип выходных разъемов питания - IEC 320 C13. Тип предохранителя - автоматический. Защ	796	Штука	5,0	80 8	Бирск, Белорецк	37 894,30р.					
			ИНВЕРТОР PS 48-60/500	Преобразователь с возможностью работы от двух источников напряжения (постоянного и переменного) со стабилизацией выходного напряжения, что обеспечивает переключение (0 мс) с питания от сети 220В 50Гц на питание от источника ДС 48-60В и обратно без разры	796	Штука	3,0	80 8	Бирск, Белорецк	50 910,60р.					
			ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS RIELLO MSM10	Источник бесперебойного питания U=220 В, P=10 кВт	796	Штука	1,0	80 8	Стерлитамак	228 438,00р.					
			КОМПЛЕКТ PS48-0040-1U ШТИЛЬ 48V 80A	ГОСТ Р 52907-2008	839	Комплект	41,0	80 8	Бирск, Месягутово, Туймазы, Белорецк, УФА	2 665 760,55р.					
			МОДУЛЬ БАТАРЕЙНЫЙ ШБ1-40-26S (К UPS RIELLO MSM10)	Аккумуляторные батареи к источнику бесперебойного питания RieLo MSM10	796	Штука	1,0	80 8	Стерлитамак	292 300,00р.					
			СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ PS48-0040-1U (2/1000) ТСР/ПР	Выпрямительное оборудование на 48 вольт постоянного тока.	796	Штука	50,0	80 8	Бирск, УФА, Сибай, Белорецк, Месягуз, Стерлитамак	1 990 200,00р.					
			СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ PS48-0080-2U (3/1000) ТСР/ПР	Выпрямительное оборудование на 48 вольт постоянного тока.	796	Штука	13,0	80 8	Месягуз, УФА, Месягутово	584 220,00р.					
			СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ PS48-0100-2U (5/1000) ТСР/ПР	Выпрямительное оборудование на 48 вольт постоянного тока.	796	Штука	22,0	80 8	Месягутово, Белорецк, УФА, Сибай	1 205 907,12р.					

			СИСТЕМА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЭС-48, 60/120-3У	Выпрямительное оборудование на 48 вольт постоянного тока.	796	Штука	11,0	80 8	Бирск, Туймазы, Мелеуз, УФА	753 280,00р.					
69	DL 31.10.1	D 3149130	Поставка дизельных электростанций	дизель-генераторы переменного тока	796	Штука	6,0	80 8	УФА	3 595 200,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да	
			ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ, В КОЖУХЕ НА ШАССИ 75 КВТ	Электростанция дизельная, передвижная, установленная на шасси, закрытого исполнения в щумо-тепло изолированном (вспенотолном) кожухе, номинальной мощностью 75 кВт, напряжением 400 вольт, 3- фазный.	796	Штука	1,0	80 8	УФА	1 278 000,00р.					
			ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ, ОТКРЫТАЯ НА РАМЕ С АВР 24 КВТ	Электростанция дизельная открытого исполнения на стальной раме, номинальной мощностью 24 кВт, напряжением 400 вольт, автоматизированная по 2 степеням с блоком АВР.	796	Штука	4,0	80 8	УФА	1 823 200,00р.					
			ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДИЗЕЛЬНАЯ, ОТКРЫТАЯ НА РАМЕ С АВР 30 КВТ	Электростанция дизельная открытого исполнения на стальной раме, номинальной мощностью 30 кВт, напряжением 400 вольт, автоматизированная по 2 степеням с блоком АВР.	796	Штука	1,0	80 8	УФА	494 000,00р.					
70	DJ 28.75.27	D 3222265	Поставка материалов связи (боксы, ТЩ, контейнер связи, шкафы, ящики)	согласно документам	839	Штука	1 310 296,0	80,8	УФА	29 010 782,43р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да	
			Бокс БКТО 100*2	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 100х2 520х132х80 в 6	796	Штука	308,0	80,8	Стерлитамак, Туймазы, Белорецк, Бирск, Мензгулово, УФА, Мелеуз, Сибай	146 300,00р.					

			БОКС БКТО 20*2	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 20х2 119х96х53, в бок	796	Штука	15,0	80,8	Сибай, Бирск, Месгутово, Туймазы	3 600,00р.					
			БОКС БКТО 200*2	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 200х2 520х132х80 в 6	796	Штука	106,0	80,8	Белорецк, Бирск, Туймазы, Сибай, УФА	63 600,00р.					
			БОКС БКТО 30*2	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 30х2 136х119х53 в 60	796	Штука	44,0	80,8	Месгутово, УФА, Бирск, Туймазы, Мелеуз, Сибай	15 400,00р.					
			БОКС БКТО 50*2	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 50х2 136х119х53 в 60	796	Штука	88,0	80,8	Мелеуз, Месгутово, Стерлитамак, Белорецк, Бирск, Сибай, УФА, Туймазы	34 320,00р.					

			КОМПЛЕКТ ЯК-10	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. Степень защиты токоведущих частей устройства	839	Комплект 2 429,0	80,8	Сибай, УФА, Белорецк, Туймазы, Бирск, Стерлитамак, Мелеуз	2 914 800,00р.					
			КОМПЛЕКТ ЯК-20	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.	839	Комплект 317,0	80,8	Сибай, Стерлитамак, Бирск, Мелеуз, Месгутово	380 400,00р.					
			КОМПЛЕКТ ЯК-20	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. Степень защиты токоведущих частей устройства	839	Комплект 895,0	80,8	Бирск, Месгутово, Туймазы, Сибай, Стерлитамак, УФА, Белорецк, Мелеуз	1 074 000,00р.					
		КОНВЕКТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Электрический отопительный прибор, основан на конвекции воздуха при нагревании. Мощность 2 кВт, напряжение 230 В	796	Штука 1,0	80,8	УФА	3 156,50р.						
		КОНДИЦИОНЕР ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЙ, GARRIR FV4B	СНПД 41-01-2003	796	Штука 5,0	80,8	УФА	905 000,00р.						

			КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА. VSC-24HR	Настенная сплит-система, мощность охлаждения 7,0 кВт, мощность нагрева 7,9 кВт, без инвертора, хладагент R-22	796	Штука	1,0	80,8	Мелеуз	32 601,00р.					
			КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА.КАССЕТНЫЙ МОЩНОСТЬЮ 7КВт	Согласно техническим характеристикам	796	Штука	7,0	80,8	УФА	385 000,00р.					
			КОНДИЦИОНЕР СПЛИТ-СИСТЕМА.НАСТЕННЫЙ МОЩНОСТЬЮ 3,2КВт	Согласно техническим характеристикам	796	Штука	34,0	80,8	УФА, Белорецк, Месягутово, Мелеуз, Туймазы	431 596,00р.					
			КОНСОЛЬ СТОЛБОВАЯ	Предназначена для крепления стальных тросов и проволок на деревянных опорах воздушных линий связи при подвесе кабелей. Штампованные стальные столбовые консоли закрепляются на деревянных опорах с шестигранной головкой.Материал - сталь 5мм. Габаритные разме	796	Штука	6 324,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Туймазы, Сибай, Белорецк, Месягутово, Стерлитамак, УФА	1 011 840,00р.					
			КОНТЕЙНЕР СВЯЗИ КУС (2,0Х2,4Х2,55)	Контейнер узла связи КУС огнестойкий предназначен для размещения аппаратуры связи или другого оборудования и может использоваться в качестве узловой или оконечной станции. Контейнер узла связи предназначен для установки на открытом воздухе и обеспечивает	839	Комплект	26,0	80,8	Месягутово, УФА, Бирск, Белорецк, Мелеуз	4 815 200,00р.					
			КОНТЕЙНЕР СВЯЗИ КУС (2,0Х2,4Х2,7)	Контейнер узла связи КУС огнестойкий предназначен для размещения аппаратуры связи или другого оборудования и может использоваться в качестве узловой или оконечной станции. Контейнер узла связи предназначен для установки на открытом воздухе и обеспечивает	839	Комплект	2,0	80,8	УФА, Туймазы	418 900,00р.					

			КОРОБКА АНТИВАНДАЛЬНАЯ (ВНУТРИПОДЪЕЗД)	Коробка АК-1 предназначен 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 и съемной (желательно с отк	796	Штука	90,0	80,8	Туймазы, Стерлитамак	15 947,10р.					
			КОРОБКА АНТИВАНДАЛЬНАЯ АК-1	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	6 244,0	80,8	Белорецк, УФА, Туймазы, Бирск, Стерлитамак	1 123 920,00р.					
			КОРОБКА КРТМ 10*2	Коробка КРТМ-2/10 на 10 пар, шпint с размык. контактами 6089 1 121-06, замок-защелка с ключом	796	Штука	194,0	80,8	Мелеуз, Стерлитамак, Сибай, Белорецк, Бирск	67 900,00р.					
			КОРОБКА КРТМ 10*2	КРТМ-2/10 — коробка распределительная телефонная модернизированная, с замком и шпintом Коробки распределительные телефонные модернизированные (КРТМ) предназначены для стыка распределительного кабеля и абонентских проводов в сетях жилых, общественных, пр	796	Штука	709,0	80,8	Сибай, Стерлитамак, Бирск, Белорецк, Мелеуз, Туймазы, УФА	248 150,00р.					
			КОРОБКА КРТМ 20*2	КРТМ-2/20 — коробка распределительная телефонная модернизированная, с замком и шпintом Коробки распределительные телефонные модернизированные (КРТМ) предназначены для стыка распределительного кабеля и абонентских проводов в сетях жилых, общественных, про	796	Штука	91,0	80,8	Мелеуз, УФА, Туймазы, Сибай	36 400,00р.					



			КОРОбКА КР1М 20*2	Предназначены для коммутации смежных цепей многопарных кабелей типа ТП распределительного участка абонентской линии и кабелей абонентской проводки, d-коммутируемых токопроводящих жил смежных цепей ( 0,32-0,7) мм ,коробки комплектуются планками типоряд 2 н	796	Штука	19,0	80,8	Мелеуз, Спай	7 600,00р.					
			КОРОбКА УНИВЕРС.УК-2Р	Предназначена для ответвления проводки от сети проводного вещания к абонентским устройствам (УК-2П с двумя перемычками) и ограничения в ней величины тока короткого замыкания в аварийных ситуациях (УК-2Р с двумя резисторами)пластмассовая , круглой формы	796	Штука	10,0	80,8	Бирск	170,00р.					
			КРЫШКА ДЛЯ АНТИВАНДАЛЬНОГО ЯЩИКА (165Х240 мм)	КРЫШКА ДЛЯ АНТИВАНДАЛЬНОГО ЯЩИКА (165Х240 мм)	796	Штука	480,0	80,8	УФА	106 315,20р.					
			КРЫШКА ДЛЯ АНТИВАНДАЛЬНОГО ЯЩИКА (185Х260 мм)	КРЫШКА ДЛЯ АНТИВАНДАЛЬНОГО ЯЩИКА (185Х260 мм)	796	Штука	480,0	80,8	УФА	106 315,20р.					
			Монтаж кондиционерного оборудования		642	Единица	1,0	80,8	Белорецк	10 000,00р.					
			Монтаж кондиционера		642	Единица	30 009,0	80,8	Мелеуз, Туймазы, УФА, Белорецк, Месняутово	120 000,00р.					
			Монтаж кондиционера		383	Рубль	1,0	80,8	Мелеуз, Туймазы, УФА, Белорецк, Месняутово	10 000,00р.					
			Монтаж кондиционера				1,0	80,8	Мелеуз, Туймазы, УФА, Белорецк, Месняутово	10 000,00р.					

[illegible]

			ПОДВЕС 184 (ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ)	Используется для крепления кабеля с круглым сечением к тросу. Длина подвеса - 184 мм. Подвесы кабельные выпускаются согласно ТУ 2291-474-01132910-2010. Материал : смесь полипропилена высокого давления и полипропилена с добавлением пластифицирующих и светоста	796	Штука	708 503,0	80,8	Сибай, УФА, Месягутово, Бирск, Мелеуз, Туймазы, Белорецк, Стерлитамак	1 558 706,60р.					
			РАМА МОНТАЖНАЯ 19-15	В соответствии с закупочной документацией	839	Комплект	213,0	80,8	УФА, Туймазы, Белорецк, Стерлитамак, Бирск	59 972,28р.					
			СТОЙКА 19" 42 U	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	48,0	80,8	Мелеуз, Бирск, Месягутово, УФА, Белорецк, Туймазы	251 920,80р.					
			ТЕРМОШКАФ ТШ-2М (2.327Х1,310Х1,010)	Термошкаф ТШ 2м металлический активированный предназначен для размещения и обеспечения функционирования телекоммуникационного, электротехнического оборудования, аккумуляторных батарей и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого об	796	Штука	55,0	80,8	Сибай, Мелеуз, Бирск, УФА, Белорецк, Стерлитамак, Месягутово, Туймазы	3 971 000,00р.					

			ТЕРМОШКАФ ТШ (1,012Х1,112Х0,5)	Термошкаф ТШ металлический антивандалный предназначен для размещения и обеспечения функционирования телекоммуникационного, электроэнергетического оборудо- вания, аккумуляторных батарей и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого обо- ру-	796	Штука	31,0	80,8	УФА, Бирск, Туймазы, Сибай, Белорецк, Стерлитамак	1 758 010,00р.					
			ШКАФ 19 15U АНТИВАНДАЛЬНЫЙ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	346,0	80,8	Белорецк, УФА, Бирск, Мелеуз, Туймазы, Сибай, Стерлитамак	2 517 842,00р.					
			ШКАФ 19 9U АНТИВАНДАЛЬНЫЙ	"Шкафы антивандалные выполнены в 19 стандарте 9U. Должен быть изготовлен из стали толщиной 1,5-2 мм. Собирается из набора панелей и сборочного крепежа. Исполнение конструктива и крепежа не позволяет разоб- раться конструктивно снаружи без применения режущего и	796	Штука	359,0	80,8	Бирск, УФА, Белорецк, Стерлитамак, Туймазы	1 546 123,25р.					
			ШКАФ 42 U	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	8,0	80,8	Бирск, УФА, Мелеуз	128 000,00р.					
			ШКАФ ШР-300	Шкаф распределительный универсальный с емкостью 300 пар представляют собой оконечное кабельное устройство средней емкости и предназначены для коммутации пар магистральных и распределительных кабелей. Шкафы изготавливаются из стали и окрашиваются порош-	796	Штука	7,0	80,8	Мелеузово, Белорецк, УФА	89 600,00р.					

			ШКАФ ШР-600	Шкаф распределительный универсальный с емкостью 600 пар представляют собой оконечное кабельное устройство средней емкости и предназначены для коммутации пар магистральных и распределительных кабелей. Шкафы изготавливаются из стали и окрашиваются порошк	796	Штука	2,0	80,8	УФА	31 200,00р.				
			ШКАФ ШРУ Д-2/1200	Шкаф распределительный уличный двойной ШРУД-2/1200 (емкостью на 1200 пар) шинт с соединенными контактами. Шкаф ШРУД предназначен для установки и эксплуатации на открытом воздухе (при температуре от - 60°С до +55°С), устанавливается на чугунную опору высот	796	Штука	13,0	80,8	Мелеуз, УФА, Стерлитамак	520 000,00р.				
			ЯЩИК ЯР-25	Предназначены для коммутации кабелей связи с металлическими жилами распределительного участка местной телефонной сети.	796	Штука	2 357,0	80,8	Мелеуз, Белорецк, Бирск, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 296 350,00р.				
71	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети РОН Иглино Иглинский РУС ЦТЭ	согласно документации	642	Единица	2,0	80401	УФА	9 545 400,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен	Нет
			Услуга подряда	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	9 350 400,00р.				
			Устройство ГНБ	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	195 000,00р.				
72	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству по строительству сети КТВ Уфа 4 этап ЦТЭ	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	2 234 400,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен	Нет
73	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети РОН м/з Ишимбай Стерлитамакский МУЭС	согласно документации	642	Единица	1,0	80445000000	Стерлитамак	5 011 200,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен	Нет

74	1 64.20.11	D 3222492	Поставка скоб для крепления кабеля, стержни проводов	Согласно закупочной документации	796	Штука	2 120 756,0	80,8	УФА	1 253 215,93р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			СКОБА 3	СКОБА 3 с дюб.-твоздем для крепл. кабелей СКС	796	Штука	15 300,0	80,8	УФА	15 300,00р.				
			СКОБА 4*4,2 С ТВОЗДЕМ	СКОБА 4 с дюб.-твоздем для крепл. кабелей СКС	796	Штука	471 500,0	80,8	Мелеуз, Туймазы, Сибай, Бирск, УФА	245 180,00р.				
			СКОБА 5*5,3 С ТВОЗДЕМ	СКОБА 5 с дюб.-твоздем для крепл. кабелей СКС	796	Штука	361 000,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Сибай, УФА, Туймазы	194 940,00р.				
			СКОБА 6*6 С ТВОЗДЕМ	СКОБА 3 с дюб.-твоздем для крепл. кабелей СКС /В УП.=100 ШТ/	796	Штука	385 800,0	80,8	Белорецк, Стерлитамак, Бирск, Туймазы, УФА, Мелеуз	250 770,00р.				
			СКОБА КРЕПЛЕНИЯ Д3	Скоба пластиновая для крепления кабеля с дюбелем	796	Штука	2 000,0	80,8	Туймазы	420,00р.				
			СКОБА КРЕПЛЕНИЯ Д4	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	412 000,0	80,8	Белорецк, Туймазы, Месягутово, Бирск, Стерлитамак	78 280,00р.				
			СКОБА КРЕПЛЕНИЯ Д5	Скоба пластиновая для крепления кабеля с дюбелем	796	Штука	322 049,0	80,8	Туймазы, Стерлитамак	64 409,80р.				
			СКОБА НА RG-11 NC-3N	Скоба для крепления кабеля d=10мм. с каленым твоздем по бетону. Производства тайвань.	796	Штука	117 200,0	80,8	УФА, Туймазы	97 276,00р.				
			СКОБА ПО БЕТОНУ 5 ММ	скоба для крепления кабеля	796	Штука	24 000,0	80,8	УФА	12 960,00р.				
			СКОБА ТИП 3 /В УП.=100 ШТ/	СКОБА 4 с дюб.-твоздем для крепл. кабелей СКС /В УП.=100ШТ/	778	Упаковка	214,0	80,8	Белорецк, УФА	15 570,64р.				
			СКОБА ТИП 4 /В УП.=100ШТ/	СКОБА 4 с дюб.-твоздем для крепл. кабелей СКС /В УП.=100ШТ/	778	Упаковка	94,0	80,8	Белорецк, УФА	4 928,42р.				

			СТЯЖКА КАБЕЛЬНАЯ ВЕСЛО VT-1510 В РУЛОНЕ, 10М	Стяжки VT-1510 представляют собой текстильную ленту, действующую по принципу репейника - одна сторона ленты имеет микро-петли, другая сторона микро-крючки, при соприкосновении поверхности сцепляются в прочное соединение, плотность которого может регулироваться	796	Штука	11,0	80,8	УФА	3 575,00р.					
			СТЯЖКА ПЛЭ 200ММ (УП. 1000ШТ.)	Стяжка кабельная (хомуты для провода) применяется для крепления кабелей.	778	Упаковка	71,0	80,8	Стерлитамак, УФА	1 329,83р.					
			СТЯЖКА ПРОВОДОВ (150ММ*3ММ) (УПАК.100ШТ.)	Стяжки кабельные (хомуты для провода) применяются для крепления кабелей при проведении электромонтажных работ. Цвета: белый, чёрный	796	Штука	3 934,0	80,8	Белорецк, Бирск, Туймазы, Стерлитамак, УФА, Мелеуз	56 885,64р.					
			СТЯЖКА ПРОВОДОВ (300ММ*8ММ) (УПАК.100ШТ.) ЧЕРНЫЕ	Стяжки кабельные (хомуты для провода) применяются для крепления кабелей при проведении электромонтажных работ.	796	Штука	842,0	80,8	Туймазы, Сибай, Бирск, УФА, Мелеуз, Стерлитамак	110 024,14р.					
			СТЯЖКА ПРОВОДОВ /500ММ*5ММ/	Стяжки кабельные (хомуты для провода) применяются для крепления кабелей при проведении электромонтажных работ. Цвета: белый, чёрный	796	Штука	2 420,0	80,8	УФА, Мелеуз	2 662,00р.					
			СТЯЖКА РОВОДОВ (200ММ*3ММ) (УПАК.1000ШТ.) ЧЕРНЫЕ	Стяжки кабельные (хомуты для провода) применяются для крепления кабелей при проведении электромонтажных работ.	796	Штука	494,0	80,8	Бирск, Стерлитамак, Мелеуз, Сибай, УФА	92 501,50р.					
			СТЯЖКИ ПЛЭ 200ММ (УП. 100ШТ.)	Стяжка кабельная 4,8х200 мм (100 шт/уп)	778	Упаковка	81,0	80,8	УФА	3 240,00р.					
			ХОМУТ НЕЙЛОНОВЫЙ 2,9*350 ММ	предназначены для крепежа и соединения в жгут кабелей и проводов. Материал: нейлон. Замковый механизм одностороннего хода. Неразъемный	796	Штука	1 646,0	80,8	Мелеуз, Сибай, Бирск, Стерлитамак	1 250,96р.					

			ХОМУТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ СО СТЫЖКОЙ	Предназначен для крепления трубы к поверхности. Монтаж различных диаметров труб на основе стяжки. Для труб диаметром 16-32 мм и 32-63 мм. Материал: нейлон	796	Штука	100,0	80,8	Сибай	1 712,00р.					
75	164.20.11	D 3222492	Поставка трубы ПВХ, СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 2- ДЛИНОВАЯ D-50мм	в соответствии с закупочной документацией	796	Штука	21 589,0	80,8	УФА	876 969,20р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да	
			Крепежные скобы поставляются в двухлапковом исполнении, крепеж-скоба применяется для крепления крепления труб ПВХ d-50, используемых для монтажа оптического кабеля и провода, крепежные скобы выполнены из оцинкованной стали высокого качества. Надежно		796	Штука	8 868,0	80,8	Бирск, УФА, Белорецк, Мензед, Стерлитамак, Сибай, Туймазы	50 104,20р.					
			Гладкие жесткие трубы из самозатухающего ПВХ осуществляют дополнительную изоляцию и механическую защиту от повреждений кабеля. Применяются для открытой проводки по стенам из нетерочных материалов. Монтаж гладких труб производится отрезками по 2,5 м.облада		6	Метр	12 721,0	80,8	Туймазы, УФА, Белорецк, Стерлитамак, Бирск, Сибай	826 865,00р.					
76	DL 31.30	D 3131131	Поставка Электросилового кабеля и провода	Силовой кабель	839	Штука	54 408,997	80,8	УФА	2 676 199,71р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да	
			КАБЕЛЬ NDM 5*2,5	соответствие TV 3521-009- 05755714-98	6	Метр	250,0	80,8	УФА	14 992,50р.					
			КАБЕЛЬ АВВГ 2*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	20,0	80,8	Бирск	169 20р.					
			КАБЕЛЬ АВВГ 2*6	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,065	80,8	Туймазы	582,14р.					



			КАБЕЛЬ АВВГ 3*2,5	Кабель силовой АВВГ с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,6кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от	6	Метр	20,0	80 8	Бирск	144,40р.					
			КАБЕЛЬ АВВГ 3*50*1*35	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр : тысяча метров	0,1	80 8	УФА	13 247,67р.					
			КАБЕЛЬ АВВГ 4*10	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	50,0	80 8	Туймазы	2 043,00р.					
			КАБЕЛЬ АВВГ 4*35	Кабель силовой АВВГ с алюминиевыми жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,6кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от	8	Километр : тысяча метров	0,11	80 8	УФА	7 630,49р.					
			КАБЕЛЬ ВВБШВ 3*4 КВ. ММ (ДЛЯ СОМ)	Предназначен для передачи и распределения электрической энергии	6	Метр	250,0	80 8	УФА	14 410,00р.					
			КАБЕЛЬ ВВГ 5*10	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,6кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°С	6	Метр	200,0	80 8	УФА	27 820,00р.					

		КАБЕЛЬ ВВГ 2*1,5	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°С	8	Километр ; тысяча метров	0,178	80 8	УФА	1 502,73р.					
		КАБЕЛЬ ВВГ 2*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	420,0	80 8	УФА, Бирек	8 988,00р.					
		КАБЕЛЬ ВВГ 3*2,5 (КМ)	Для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В частоты 50 Гц. Для прокладки в сухих и влажных производственных помещениях, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, а также для	8	Километр ; тысяча метров	9,075	80 8	Мелеуз, Сибай, УФА, Бирек, Белорецк, Туймазы	295 385,80р.					
		КАБЕЛЬ ВВГ 3*2,5 (М)	Для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В частоты 50 Гц. Для прокладки в сухих и влажных производственных помещениях, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, а также для	6	Метр	9 748,0	80 8	Месягутово, Сибай, Туймазы, УФА, Белорецк, Бирек, Стерлитамак	292 050,08р.					
		КАБЕЛЬ ВВГ 3*4	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,3	80 8	Бирек, Месягутово	10 008,78р.					
		КАБЕЛЬ ВВГ 3*6	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,1	80 8	Бирек	7 677,25р.					

			КАБЕЛЬ ВВГ 3Х1,5	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	6,602	80 8	УФА, Белорецк, Бирск, Месягутово, Стерлитамак, Туймазы	88 584,31р.					
			КАБЕЛЬ ВВГ 4*1,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	204,0	80 8	Месягутово	5 626,32р.					
			КАБЕЛЬ ВВГ 4*10	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,5	80 8	Менз	56 062,50р.					
			КАБЕЛЬ ВВГ 4*16	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,08	80 8	Бирск	14 496,32р.					
			КАБЕЛЬ ВВГ 4*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,1	80 8	Месягутово	2 815,10р.					
			КАБЕЛЬ ВВГ 4*25	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,02	80 8	Бирск	5 521,40р.					
			КАБЕЛЬ ВВГ 4*4	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,3	80 8	Сибай	20 489,40р.					
			КАБЕЛЬ ВВГ 5*16	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°С	6	Метр	115,0	80 8	УФА	25 203,40р.					
			КАБЕЛЬ ВВГ 5*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	100,0	80 8	УФА	3 246,00р.					

		КАБЕЛЬ ВВГ 5*4	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°С	6	Метр	850,0	80 8	Стерлитамак, УФА, Бирск	81 855,00р.					
		КАБЕЛЬ ВВГ 5*6	Кабель силовой ВВГ с медными жилами в ПВХ изоляции с ПВХ оболочкой, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66кВ частотой 50 Гц при температуре окружающей среды от -50°С	6	Метр	346,0	80 8	Бирск, УФА	48 128,60р.					
		КАБЕЛЬ ВВГнг(А) 3*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	30,0	80 8	УФА	930,90р.					
		КАБЕЛЬ ВВГп 3*1,5	соответствие ГОСТ 16442-80	8	Километр ; тысяча метров	0,4	80 8	Месягутово	7 828,12р.					
		КАБЕЛЬ ВВГп 3*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	400,0	80 8	Месягутово	13 020,00р.					
		КАБЕЛЬ ВВГп 3*4	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	200,0	80 8	Месягутово	10 058,00р.					
		КАБЕЛЬ ДО 1кВ ВВГ 4*6	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	250,0	80 8	Сибай	26 145,00р.					
		КАБЕЛЬ КТ 1*16	соответствие ГОСТ 24334-80	8	Километр ; тысяча метров	0,22	80 8	Меңеүз, Бирск	9 816,18р.					
		КАБЕЛЬ КТ 1*25	соответствие ГОСТ 24334-80	8	Километр ; тысяча метров	0,025	80 8	Меңеүз, Бирск	1 733,40р.					
		КАБЕЛЬ КТ 1*50	соответствие ГОСТ 24334-80	8	Километр ; тысяча метров	0,1	80 8	Стерлитамак	13 736,60р.					

	КАБЕЛЬ КГ 3*2,5	соответствие ГОСТ 24334-80	18	Потомны й метр	320,0	80 8	УФА	10 992,00р.						
	КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ ДГ 113 С ЭКРАНИРОВОКОЙ 90 ДВ	Кабель коаксиальный центральный проводник-С <sub>д</sub> , диаметр 1,13 мм; Диэлектрик: РЕГ, диаметр 4,80 мм; ЭКРАН: Ламинированная фольга алюминий-полиэстер-алюминий, Оплетка CuSn плотность заполнения 72 %, диаметр 5,30 мм ; Внешняя оболочка: PVC, диаметр 6,60 мм	6	Метр	200,0	80 8	Бирск	4 914,00р.						
	КАБЕЛЬ КСРВНТ(А)-FRLS 4X0,5	Кабель КСПВ 4х0,5 имеет 4 однопроволочные медные жилы, диаметр которых 0,5. Так же КСПВ снабжен изоляцией, которая имеет композицию из полистилена. Оболочка представлена в виде ПВХ пластика белого цвета. Кабель пригоден для монтирования систем сигнала	6	Метр	17 200,0	80 8	УФА	276 748,00р.						
	КАБЕЛЬ ПВ 3*2,5	соответствие ГОСТ 6323-79	8	Километр ; тысяча метров	0,305	80 8	Месягутово, Белорецк	2 447,63р.						
	КАБЕЛЬ ПВ 3*4,0	соответствие ГОСТ 6323-79	8	Километр ; тысяча метров	0,1	80 8	Туймазы	924,40р.						
	КАБЕЛЬ ПВС 3*0,75	соответствие ГОСТ 7399-97	18	Потомны й метр	200,0	80 8	УФА,	1 642,00р.						
	КАБЕЛЬ ПВС 3*1,5	Кабель силовой. Изоляция из полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластика, без защитного покрова. Количество жил 3 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> .	8	Километр ; тысяча метров	0,68	80 8	Бирск, Туймазы, УФА	8 971,24р.						
	КАБЕЛЬ ПВС 3*4,0	соответствие ГОСТ 7399-97	8	Километр ; тысяча метров	0,06	80 8	УФА, Бирск	3 723,60р.						
	КАБЕЛЬ ПВС 5*1,5	соответствие ГОСТ 7399-97	8	Километр ; тысяча метров	0,1	80 8	Стригитамак	2 208,40р.						

	КАБЕЛЬ ПУНП 3*1,5	соответствие ТУ 16.К13-020-93	8	Километр ; тысяча метров	0,1	80 8	Бирск	1 319,30р.				
	КАБЕЛЬ ПУНП 3*2,5	соответствие ТУ 16.К13-020-93	8	Километр ; тысяча метров	0,1	80 8	Бирск	2 115,30р.				
	КАБЕЛЬ РПШ 3*1,5	соответствие ГОСТ 5783-79	8	Километр ; тысяча метров	0,1	80 8	УФА	3 558,80р.				
	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	7,977	80 8	Туймазы, Месягутово, Белорецк, Сибай, Бирск, Метез, УФА	187 690,85р.				
	КОМПЛЕКТ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП	Заказ анкерный марки ЗАБ 16- 25, комплект промежуточной подвески ES 54-14 Гарантийный срок на товар определяется в соответствии с гарантийными обязательствами производителя, но не менее 12 месяцев.	839	Комплект	216,0	80 8	Метез, Белорецк, Сибай, Бирск, Месягутово, Туймазы, УФА	39 290,40р.				
	ПРОВОД ВВГ 3*2,5	соответствие ГОСТ 16442-80	6	Метр	1 620,0	80 8	Бирск, Белорецк, УФА, Туймазы, Стерлитамак	64 135,80р.				
	ПРОВОД КГ 1*50	соответствие ГОСТ 24334-80	6	Метр	50,0	80 8	Сибай	8 195,00р.				
	ПРОВОД ПВ 1*10	провод с медной жилой, который предназначен для электроустановок в силовых и осветительных сетях	6	Метр	1 156,0	80 8	УФА, Бирск, Белорецк, Сибай	51 950,64р.				
	ПРОВОД ПВ 1*2,5	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	220,0	80 8	Бирск, Стерлитамак	4 237,20р.				
	ПРОВОД ПВ 1*4,0	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	630,0	80 8	Сибай, Бирск	13 482,00р.				

	ПРОВОД ПВБ 1.5	соответствие ГОСТ 6323-79	8	Километр ; тысяча метров	50,0	80 8	Бирск	187,50р.						
	ПРОВОД ПВБ 3*0,5	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	100,0	80 8	Стерлитамак	149,00р.						
	ПРОВОД ПВБ 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 постоянным напряжением 1000 В.	6	Метр	150,0	80 8	Стерлитамак	6 345,00р.						
	ПРОВОД ПВБ 3*2,5	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	175,0	80 8	Туймазы, Стерлитамак	1 184,75р.						
	ПРОВОД ПВБ 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 постоянным напряжением 1000 В.	6	Метр	90,0	80 8	Стерлитамак	6 028,20р.						
	ПРОВОД ПВБ 3*35	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	50,0	80 8	Стерлитамак	3 908,00р.						
	ПРОВОД ПВБ 3*4	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	110,0	80 8	Стерлитамак, Туймазы	1 016,40р.						
	ПРОВОД ПВБ 3*6	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	80,0	80 8	Туймазы	1 121,60р.						
	ПРОВОД ПВБ 3*95	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	180,0	80 8	Стерлитамак	51 154,20р.						
	ПРОВОД ПВБ1 1*4	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	10,0	80 8	УФА	214,00р.						
	ПРОВОД ПВБ3 1*4	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	610,0	80 8	УФА, Бирск	13 054,00р.						
	ПРОВОД ПВБ3 1*6	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	755,0	80 8	Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, УФА	18 482,40р.						
	ПРОВОД ПВБ3 1*150	Предназначен для передачи и распределения электрической энергии	6	Метр	360,0	80 8	УФА	176 400,00р.						
	ПРОВОД ПВБ3 1*16	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	465,0	80 8	Бирск, Сибай, УФА	29 853,00р.						
	ПРОВОД ПВБ3 1*2,5	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	33,0	80 8	Белорецк, Сибай, Мелеуз	359,37р.						
	ПРОВОД ПВБ3 1*25	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	350,0	80 8	УФА	35 577,50р.						

				ПРОВОД ПВЗ 1*35	Предназначен для передачи и распределения электрической энергии	6	Метр	100,0	80 8	УФА	10 000,00р.				
				ПРОВОД ПВЗ 1*50	соответствие ГОСТ 6323-79	6	Метр	220,0	80 8	УФА	46 622,40р.				
				ПРОВОД ПВЗ 10	Одножильные провода с ПВХ изоляцией. Провода применяются для электрических установок	6	Метр	592,0	80 8	Мелеуз, Туймазы	24 159,52р.				
				ПРОВОД ПВЗ 6,0	Одножильные провода с ПВХ изоляцией. Провода применяются для электрических установок	6	Метр	260,0	80 8	УФА	4 620,20р.				
				ПРОВОД ПВС 2*1,5	соответствие ГОСТ 7399-97	6	Метр	510,0	80 8	УФА, Мелеуз, Стерлитамак	6 471,90р.				
				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	620,0	80 8	УФА, Стерлитамак	10 261,00р.				
				ПРОВОД ПВС 3*1,5	Соединительный провод состоит из 3х медных жил сечением 1,5 кв. мм, скрученных из токопроводящих проволок, заключенных в ПВХ изоляцию и имеет оболочку из ПВХ пластика. Обычно имеет белый цвет.	6	Метр	2 170,0	80 8	Стерлитамак, Сибай, УФА	32 853,80р.				
				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. 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная, круглой формы, многопроволочная. 2. ИЗОЛЯЦИЯ - из ПВХ пластика. 3. СКРУТКА - изолированные ж	6	Метр	4 097,0	80 8	Стерлитамак, Туймазы, УФА, Бирск, Мелеуз, Сибай	94 927,49р.				



		ПРОВОД ПВС 3*4	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	110,0	80 8	Стерлитамак	3 768,60р.					
		ПРОВОД ПВС 4*2,5	1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - медная, круглой формы, многопроволочная. 2. ИЗОЛЯЦИЯ - из ПВХ пластинката. 3. СКРУТКА - изолированные ж											
		ПРОВОД ПВТБ 1*16	соответствие ГОСТ 7399-97	6	Метр	30,0	80 8	Бирск	834,90р.					
		ПРОВОД ПВТБ 1*16	соответствие ТУ 16.К13-020-93	796	Штука	56,0	80 8	Сибай	2 996,00р.					
		ПРОВОД ПВТБ 1*6 ЖЗ	соответствие ТУ 16.К13-020-93	6	Метр	354,0	80 8	Сибай, Бирск	6 701,22р.					
		ПРОВОД ПВТНП 2*2,5	соответствие ТУ 16.К13-020-93	6	Метр	930,0	80 8	Бирск, Туймазы, Белорецк	15 196,20р.					
		ПРОВОД ПВТНП 3*1,5	соответствие ТУ 16.К13-020-93	8	Километр ; тысяча метров	0,4	80 8	Бирск, Белорецк	10 272,00р.					
		ПРОВОД ПВТНП 3*2,5	соответствие ТУ 16.К13-020-93	6	Метр	50,0	80 8	Бирск	1 605,00р.					
		ПРОВОД ПВНП 3*1,5	соответствие ТУ 16.К13-020-93	18	Погонный метр	50,0	80 8	Бирск	1 070,00р.					
		ПРОВОД ПВНП 3*1,5	соответствие ТУ 16.К13-020-93	6	Метр	120,0	80 8	Бирск	2 568,00р.					
		ПРОВОД ПВНП 3*2,5	соответствие ТУ 16.К13-020-93	6	Метр	120,0	80 8	Бирск	3 852,00р.					
		ПРОВОД СИП-4 2*16	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередач 2 1. ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА - алюминиевая, круглой формы, многопроволочная уплотненная, число проволок в фазной токопроводящей жиле 2. НЕСУЩАЯ НУЛЕВАЯ	6	Метр	3 845,0	80 8	Туймазы, Месгутово, Стерлитамак, Бирск, УФА	115 196,20р.					

		ПРОВОД СИП-4 4*16	соответствие ГОСТ Р 52373-2005	8	Километр ; тысяча метров	100,8	80 8	УФА, Бирск	5 500,66р.				
		ПРОВОД СИП 4Х35	Провод изолированный самонесущий для воздушных ЛЭП	796	Штука	300,0	80 8	Бирск	16 350,00р.				
		ПРОВОД СИП 4Х70	электропровод	6	Метр	693,0	80 8	Туймазы	92 688,75р.				
		ПРОВОД ШВВП 3*1,5	соответствие ГОСТ 7399-97	6	Метр	220,0	80 8	Туймазы	2 153,80р.				
77	DL 32.20.2	Поставка кроссового оборудования	оборудование согласно тех задания	839	Комплек т	69,0	80 8	УФА	469 876,88р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ный	Да
		ОБОРУДОВАНИЕ КРОССОВОЕ НА 200МВм	Кроссовое оборудование представляет собой коммутационное распределительное оборудование связи. Кросс выпускается для размещения в статив (шкаф 42U). Конструкция кросса состоит из монтажного основания, плинтов. Количество монтажных оснований и компле	839	Комплект	48,0	80 8	Стерлитамак, Белорецк, Сибай, УФА, Мелеуз, Туймазы	260 570,88р.				
		ОБОРУДОВАНИЕ КРОССОВОЕ НА 400МВм	Кроссовое оборудование представляет собой коммутационное распределительное оборудование связи. Кросс выпускается для размещения в статив (шкаф 42U). Конструкция кросса состоит из монтажного основания, плинтов. Количество монтажных оснований и компле	839	Комплект	10,0	80 8	Сибай, Стерлитамак, Мелеуз, Туймазы, УФА	78 037,50р.				
		ОБОРУДОВАНИЕ КРОССОВОЕ НА 600МВм	Кроссовое оборудование представляет собой коммутационное распределительное оборудование связи. Кросс выпускается для размещения в статив (шкаф 42U). Конструкция кросса состоит из монтажного основания, плинтов. Количество монтажных оснований и компле	839	Комплект	11,0	80 8	Туймазы, Стерлитамак, Мелеуз, УФА	131 268,50р.				

78	ДН 25.21	Д 2521374	Поставка кабель-каналов, гофротрубы, металлоукава	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	68 315,0	80,8	УФА	1 291 025,56р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			ГОФРОТРУБА D=16мм	Труба легкая гофрированная с протяжкой, ПВХ D = 16 мм (букта 100 м)	6	Метр	400,0	80,8	Бирск, УФА	1 120,00р.				
			ГОФРОТРУБА D=20мм	Труба легкая гофрированная с протяжкой, ПВХ D = 20 мм (букта 100 м)	6	Метр	1 126,0	80,8	УФА, Туймазы, Бирск, Белорецк	5 067,00р.				
			ГОФТРУБА D25мм С ПРОТЯЖКОЙ (БУХТА 75м)	Трубы предназначены для прокладки в них электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного или переменного тока, величиной не более 1000 вольт, выполненных изолированными проводами, шнурами ил	796	Штука	9,0	80,8	Бирск, Стерлитамак, Туймазы	4 333,50р.				
			ДЕРЖАТЕЛЬ Д/ГОФРАТУБЫ Д 25мм	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	450,0	80,8	Туймазы	450,00р.				
			ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ГОФРОТРУБЫ D=20мм	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1 420,0	80,8	Туймазы, Бирск	1 519,40р.				
			КАБЕЛЬ-КАНАЛ 20*10	Кабельные короба используются для проведения и защиты силовых, телефонных и информационных кабелей в офисах и квартирах, а также для установки розеток. Кабельные короба изготавливаются из ударопрочных пластмасс и металлов. Компактные размеры делают кабельны	6	Метр	8 577,0	80,8	Туймазы, Стерлитамак, УФА	63 727,11р.				

			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	405,0	80,8	Бирск, УФА	3 009,15р.				
			КАБЕЛЬ-КАНАЛ 25*16	кабель-канал для монтажа кабеля	6	Метр	29 013,0	80,8	Стерлитамак, УФА, Туймазы	725 325,00р.				
			КАБЕЛЬ-КАНАЛ 40*25	размер 40*25*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, самозатухающий, материал ПВХ.	6	Метр	16 040,0	80,8	УФА, Стерлитамак, Мелеуз, Бирск	304 760,00р.				
			КАБЕЛЬ-КАНАЛ 40*40	Электротехнические изделия, которые обобщенно представляют собой замкнутый профиль треугольного, прямоугольного или близкого к этим сечения, предназначенные для	6	Метр	1 000,0	80,8	УФА, Туймазы, Стерлитамак	27 200,00р.				
			КАБЕЛЬ-КАНАЛ 40X25	размер 40*25*2000мм, цвет белый, не поддерживающий горение, самозатухающий, материал ПВХ.	6	Метр	1 467,0	80,8	Стерлитамак, УФА	27 873,00р.				
			МЕТАЛЛОПУСКАВ 32	Рукава гибкие металлические предназначены для предохранения и защиты кабелей, проводов, гибких шлангов и проч. от механических повреждений, диаметром 32мм.	6	Метр	180,0	80,8	Бирск, Стерлитамак	5 007,60р.				
			МЕТАЛЛОПУСКАВ Д25	Рукава гибкие металлические предназначены для предохранения и защиты кабелей, проводов, гибких шлангов и проч. от механических повреждений, диаметром 25мм.	18	Погонны и метр	3 050,0	80,8	Стерлитамак, Белорецк, Туймазы	52 216,00р.				
			ТРУБА ГОФР С ПРОТЯЖКОЙ 25ММ	В соответствии с закупочной документацией	6	Метр	900,0	80,8	Бирск, УФА, Стерлитамак	7 020,00р.				

			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ (МЕТАЛЮРКАВ) D=20MM	Металлоручка из оцинкованной стальной ленты РЗ-ЛХ, диаметр 20 мм.	6	Метр	2 650,0	80,8	Стерлитамак, УФА	53 000,00р.					
			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ (П/ЭТ) D=20MM	Трубы предназначены для прокладки в них электрических, телефонных, компьютерных, телевизионных сетей, работающих при электрическом напряжении постоянного или переменного тока, величиной не более 1000 вольт, выполненных изолированными проводами, шнурами ил	6	Метр	640,0	80,8	Сибай, Стерлитамак, УФА	4 108,80р.					
			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ЛЕГКАЯ 20MM	соответствие ТУ 2298-001- 67341529-2010	6	Метр	888,0	80,8	Бирск, Сибай, УФА	3 996,00р.					
			ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ЛЕГКАЯ 32MM	Труба гофрированная ПВХ легкая с протяжкой D=32mm	6	Метр	100,0	80,8	Бирск	1 293,00р.					
79	DJ 28.74.1	D 3222494	Поставка зажимов поддерживающих, тросовых, натягивающих, крюков, кронштейнов	согласно документации	796	Штука	38 052,0	80,8	УФА	5 165 252,53р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ный	Да	
			ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ (ВИНТОВОЙ) ЗМК 1	Для крепления магистральных (до 4-х пар) цифровых кабелей с вынесенным тросом (возможность крепления до 2-х кабелей)	796	Штука	34,0	80,8	Сибай	4 802,16р.					
			ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ АС-7	Анкерный зажим АС7 - предназначен для кабеля типа "8" с вынесенным стальным тросом из диэлектрика или алюминиевого сплава	796	Штука	5 220,0	80,8	Белорецк, УФА, Бирск, Стерлитамак, Мелеуз, Сибай, Туймазы	1 233 277,20р.					
			ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ АС 68	Зажим натяжной АС-68, для кабеля типа "8"	796	Штука	1 040,0	80,8	УФА	1 77 496,80р.					

			ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ АСАДSS10	Зажим позволяет закреплять круглый самонесущий оптический кабель типа ADSS (ОКНС) диаметром от 8 до 12мм. при воздушной прокладке в пролётах до 100м. Зажимы АСАДSS состоят из открытого конического корпуса усиленного стекловолокном, пары пластиковых клипные	796	Штука	634,0	80,8	УФА, Белорецк, Туймазы, Мелеуз	252 966,00р.					
			ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ АСЗ5	Анкерные зажимы АСЗ5 позволяют закрепить кабель типа "8" за вынесенный диэлектрический трос. Зажим удерживается непосредственно за стальной трос, прорезая оболочку. Зажимы АСЗ5 применяются для подвески оптического кабеля с внешним диэлектрическим силовым	796	Штука	17 120,0	80,8	УФА, Стерлитамак, Бирск, Сибай, Туймазы	1 964 691,20р.					
			ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НСО-12,8Г1-14(17)	Предназначены для анкерного крепления самонесущих неметаллических оптических кабелей (ОКСН) с длиной пролёта до 110 м на опорах воздушных ЛЭП, линий связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электропротранспорта), элементах здании	796	Штука	694,0	80,8	Стерлитамак, Туймазы, УФА, Бирск	312 029,34р.					
			ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ СПИРАЛЬНЫЙ НСО-8	Зажимы натяжные спиральные типа НСО предназначены для анкерного крепления соответственно самонесущих диэлектрических оптических кабелей связи (ОКСН) и прозащитных тросов со встроенным оптическим кабелем (ОКТ), монтируемых на опорах воздушных линий элек	796	Штука	62,0	80,8	Бирск, Месгутово	22 688,28р.					

			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	4 316,0	80,8	Белорецк, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, Бирск, Мелеуз, УФА	906 360,00р.					
			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 пряжей длиной не менее 900мм; проте	796	Штука	1 003,0	80,8	Бирск, Туймазы, Месгутово, УФА	260 900,36р.					
			ЗАЖИМ РАЗВЕШТЕЛЬНЫЙ ОТ 10 ДО 100 ПАР	Развешивательный зажим с термопластичным клеем	796	Штука	2,0	80,8	Туймазы	301,32р.					
			ЗАЖИМ ТРОССОВЫЙ 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 создавать прочное и надежное соединение.	796	Штука	7 887,0	80,8	УФА, Бирск, Стерлитамак, Белорецк, Сибай, Туймазы	23 739,87р.					

		ЗАЖИМ ШЛЕЙФОВЫЙ ЭКШ	Зажимы шлейфовые типа ЭКШ3 предназначены для крепления шлейфа оптического кабеля самонесущего неметаллического (ОЖСН) и оптического кабеля, встроеного в грозозащитный трос (ОКГТ) к круглым опорам ВЛ, связи, железобетонным стойкам типа СВ, и другим констр	796	Штука	40,0	80,8	Сибай	6 000,00р.					
80	ДК 29.23.9	Д 2930274	Услуги по ТО кондиционерного оборудования ТО систем кондиционирования	Кондиционеры технологического оборудования	642	Единица	1,0	80,8	Туймазы	1 300 000,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			Услуги по ремонту и ТО оборудования энергетик	0	642	Единица	432 000,0	80,8	Стерлитамак	432 000,00р.				
81	И 64.20.21	Д 3133108	Поставка кабеля РГ 6, РГ 11	согласно тех.условий	8	Километр Р; тысяча метров	788,309	80,8	УФА	3 363 192,20р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			КАБЕЛЬ РГ 11	Кабель коаксиальный, сопротивление 75 Ом	8	Километр ; тысяча метров	114,19	80,8	Бирск, УФА, Стерлитамак, Туймазы, Белорецк	960 699,89р.				
			КАБЕЛЬ РГ 11 С ТРОСОМ	Кабель коаксиальный, сопротивление 75 Ом	8	Километр ; тысяча метров	18,951	80,8	Белорецк, Бирск, Туймазы, УФА	216 661,86р.				
			КАБЕЛЬ РГ 6	Кабель коаксиальный, сопротивление 75 Ом	8	Километр ; тысяча метров	655,168	80,8	Туймазы, Белорецк, Бирск, Сибай, УФА, Стерлитамак, Мелеуз	2 185 830,45р.				
82	ДЛ 27.33	Д 2723124	Поставка металлопроката (уголок, лист, арматура)	согласно ГОСТ	839	Штука	2 955,558	80,8	УФА	1 362 858,57р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			АРМАТУРА А1 14	Арматура стержневая, с гладким профилем А1, диаметром 14мм	168	Тонна	0,6	80,8	УФА, Белорецк	13 800,00р.				





			АРМАТУРА АЗ	Стальная рифленая арматура аз представляет из себя круглые профили с двумя долевыми ребрами и пересекающимися выступостями, проходящими по трехaxодной спиральной линии.	168	Тонна	0,955	80,8	Месягутово, Бирск, Мелеуз	21 965,00р.				
			АРМАТУРА АЗ D20	Стальная рифленая арматура аз представляет из себя круглые профили с двумя долевыми ребрами и пересекающимися выступостями, проходящими по трехaxодной спиральной линии. Диаметром 20мм линии.	168	Тонна	1,755	80,8	Бирск, Мелеуз, Белорецк, Сибай	35 100,00р.				
			ЖЕЛЕЗО ЛИСТ 3ММ	Плоское изделие трехмиллиметровой толщиной, изготовленное из стали методом горячего проката.	166	Килограмм	312,0	80,8	Мелеуз, УФА	7 216,56р.				
			КОМПЛЕКТ КОНТУРА ЗАЭМЛЕНИЯ		839	Комплект	2,0	80,8	УФА, Бирск	21 381,88р.				
			КОМПЛЕКТ КОНТУРА ЗАЭМЛЕНИЯ	0	839	Комплект	2,0	80,8	Мелеуз	21 381,88р.				
			ЛИСТ ОДИНКОВАННЫЙ 0,55*1250*2500	Сталь тонколистовая, прошедшая специальную антикоррозионную обработку цинкованием	625	Лист	27,0	80,8	Туймазы, УФА	14 769,00р.				
			ПОЛОСА 30*4	Полоса металлическая 30х4, произведенная из горячекатаной стали марки 3 пс(сп)	168	Тонна	0,872	80,8	Сибай, Бирск, Белорецк, УФА	21 058,80р.				
			ПОЛОСА 40*6	Полоса металлическая 40х6, произведенная из горячекатаной стали марки 3 пс(сп)	168	Тонна	0,873	80,8	Бирск, Мелеуз, Сибай, УФА	21 082,95р.				
			ТРУБА 51	Труба стальная бесшовная горячекатаная	168	Тонна	1,77	80,8	Стерлитамак, Бирск, УФА	54 870,00р.				
			ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 25*25	В соответствии с закупочной документацией	168	Тонна	0,2	80,8	Мелеуз	6 200,00р.				
			УГОЛОК 25*25*4		168	Тонна	0,137	80,8	УФА	4 466,20р.				
			УГОЛОК 40*40	Уголок стальной с шириной стенки 40 мм	168	Тонна	0,605	80,8	Сибай, УФА, Бирск	19 420,50р.				
			УГОЛОК 45*45	Уголок стальной с шириной стенки 45 мм	166	Килограмм	0,036	80,8	УФА	1 216,80р.				

			УГОЛОК 45*45*4	Уголок стальной с шириной стенки 45 мм, толщина 4мм	168	Тонна	0,43	80,8	Менуэз	14 534,00р.				
			УГОЛОК СТАЛЬНОЙ Г/К 50*50*5 ДЛ 9,05 М	Металлопрокат	168	Тонна	1,325	80,8	Сибай, Менуэз, УФА	43 195,00р.				
			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	2 603,0	80,8	Менуэзово, Бирск, Сибай, УФА, Менуэз, Туймазы, Белорецк, Стерлитамак	1 041 200,00р.				
83	F 45.21.4	F 4520526	Подрядные работы ГНБ зона ЦТЭ (Уфа, Уфимский р-н, р-ны РБ)	согласно документации	642	Единица	10,0	80401	УФА	2 236 000,00р.	Февраль 2015	Июнь 2015	Запрос предложен	Да
			ГНБ	согласно документации	642	Единица	4,0	80401	УФА	1 020 000,00р.				
			Устройство ГНБ	согласно документации	642	Единица	6,0	80401	УФА	1 216 000,00р.				
84	I 64.20.11	D 3222261	Поставка оптических боксов ОРК	согласно документации	839	Штука	566,0	80,8	УФА	1 155 633,40р.	Февраль 2015	Апрель 2015	Запрос предложен	Да
			БОКС ОПТИЧЕСКИЙ ОРК-16С	"Бокс предназначен для организации уличного среднего узла коммутации в сетях ПОН и FTTB. Обеспечивает защиту PR5 соединения 16 волокон магистрального кабеля с абонентским. Корпус выполнен из металла, дверь имеет пенорезиновый уплотнитель, место для разм	839	Комплект	120,0	80,8	Стерлитамак	213 600,00р.				
			БОКС ОПТИЧЕСКИЙ ОРК-8С	В соответствии с закупочной документацией	839	Комплект	390,0	80,8	Стерлитамак	710 115,90р.				

			БОКС ОПТИЧЕСКИЙ БОН 16Б	БОН-16 Бокс оптический настенный емкостью до 16 оптических портов SC, предназначен для коммутации и сращивания оптических волокон. Характеристики •Предусмотрено место для выкладки запаса оптических модулей и оптических шнуров •Возможность установки шкафа	796	Штука	46,0	80,8	УФА	174 800,00р.				
			ШКАФ СПЛИТТЕРНЫЙ АНТИВАНДАЛЬНЫЙ 1:32	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	10,0	80,8	Туймазы	57 117,50р.				
85	I 64.20.11	D 3222481	Поставка муфт медного кабеля (ТУМКС, ТУТ)	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	78 709,0	80,8	УФА	2 853 310,53р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			АРМОКАСТ	растягивающийся стекловолоконный материал, пропитанный специальным самополимеризующимся Черным полистиролом, затвердевающим после контакта с водой. Применяется при монтаже компрессионных муфт, ремонт муфт и оболочек кабелей.	796	Штука	283,0	80,8	Сибай, Бирск, Стерлитамак, УФА	45 166,80р.				
			ИЗОЛЕНТА КРАСНАЯ	Лента изоляционная	796	Штука	665,0	80,8	Туймазы, УФА, Мелеуз, Месягутово, Бирск	13 300,00р.				
			ИЗОЛЕНТА ПВХ	Лента изоляционная	796	Штука	2 304,0	80,8	Бирск, Туймазы, Стерлитамак, Мелеуз, УФА	46 080,00р.				
			ИЗОЛЕНТА ПВХ БЕЛАЯ	лента изоляционная	796	Штука	1 500,0	80,8	Туймазы, Мелеуз, Бирск, УФА	30 000,00р.				