

			ИЗОЛЕНТА ПВХ ЖЕЛТАЯ	лента изоляционная	796	Штука	616,0	80,8	Туймазы, Белорецк, Бирск, Мелеуз	12 320,00р.				
			ИЗОЛЕНТА ПВХ ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНАЯ	лента изоляционная	796	Штука	570,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Туймазы	11 400,00р.				
			ИЗОЛЕНТА СИНЯЯ	Лента изоляционная	796	Штука	930,0	80,8	Туймазы, УФА, Мелеуз	18 600,00р.				
			КСМ 25	Модуль на 25 пар сухой КСC 21-117	796	Штука	88,0	80,8	Мелеуз	2 907,52р.				
			КСО 2 ОДНОЖИЛЬНЫЙ RSC21-115	Одножильный соединитель КСC 21-115	796	Штука	17 390,0	80,8	Бирск, Туймазы, УФА, Мелеуз	14 781,50р.				
			ЛЕНТА EVT	Эластичная оберточная виниловая лента EVT применяется для армирования пластиковой емкости и создания компрессии, направленной внутрь сросстка кабеля. 9 м	796	Штука	695,0	80,8	Мелеуз, УФА, Бирск, Стерлитамак	63 022,60р.				
			ЛЕНТА F 207	Применяется для крепления анкеровых 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	7,0	80,8	Мелеуз, УФА, Туймазы	8 400,00р.				
			ЛЕНТА RST	Герметизирующая мастичная лента RST используется для герметизации стыков между оболочкой кабеля и корпусом муфты.Ю а также предотвращении вытекания гидрофобного заполнителя на этапе заливки. 38мм*1,5 м	796	Штука	2 203,0	80,8	Мелеуз, УФА, Бирск, Стерлитамак	342 786,80р.				
			ЛЕНТА VMT	Эластичная высокопрочная лента на виниловой основе. VMT применяется для герметизации стыков муфт и ремонта оболочек кабелей. 38 мм* 6 м	796	Штука	480,0	80,8	УФА, Бирск, Стерлитамак, Белорецк	78 964,80р.				

			ЛЕНТА VT	Всепогодная виниловая защитная лента VT используется в качестве защитного покрытия для магистральной ленты RST 12 м	796	Штука	623,0	80,8	УФА, Стерлитамак, Туймазы	43 610,00р.				
			ЛЕНТА ЛВ-1 19*0,22*10,8М	Изоляционная лента типа ЛВ-1 19*0,22*10,8М	796	Штука	2 336,0	80,8	УФА	70 080,00р.				
			ЛЕНТА ЛВМ 38*6	Изоляционная лента типа ЛВМ 38*6 и	796	Штука	174,0	80,8	Стерлитамак, УФА	66 120,00р.				
			ЛЕНТА ТЕМФЛЕКС	Изоляционная лента типа ТЕМФЛЕКС	796	Штука	816,0	80,8	Бирск, УФА, Белорецк, Стерлитамак	14 802,24р.				
			МУФТА ТУМ-К 1М	Муфта для монтажа кабелей КСПП	796	Штука	463,0	80,8	Сибай, Месгутово, УФА	64 820,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС 10	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированной фольги со слоем алюминированной фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	1 622,0	80,8	Стерлитамак, Туймазы, Бирск, Месгутово, УФА, Белорецк, Мелеуз, Сибай	178 420,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС 100	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированной фольги со слоем алюминированной фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	266,0	80,8	Месгутово, Туймазы, Бирск, Мелеуз, Стерлитамак, УФА, Белорецк	82 460,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС 100/2	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированной фольги со слоем алюминированной фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	172,0	80,8	Белорецк, Бирск, УФА, Сибай, Туймазы, Мелеуз	63 640,00р.				

			МУФТА ТУМ-КС 100/3	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сросстка кабеля, и с возможностью заполнения сросстка гидрофо	796	Штука	75,0	80,8	Белоречк, УФА, Бирск, Туймазы, Мелеуз	33 750,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС 20	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сросстка кабеля, и с возможностью заполнения сросстка гидрофо	796	Штука	932,0	80,8	Белоречк, Сибай, УФА, Месгутово, Стерлитамак, Туймазы, Бирск, Мелеуз	130 480,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС 20/2	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сросстка кабеля, и с возможностью заполнения сросстка гидрофо	796	Штука	993,0	80,8	Сибай, Белоречк, Месгутово, Мелеуз, УФА, Бирск, Стерлитамак, Туймазы	198 600,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС 200	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сросстка кабеля, и с возможностью заполнения сросстка гидрофо	796	Штука	29,0	80,8	УФА, Мелеуз	14 790,00р.				

			МУФТА ТУМ-КС 200/2	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеиваемым слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	29,0	80,8	Туймазы, УФА, Сибай	17 400,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС 30	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеиваемым слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	777,0	80,8	Месягутово, Бирск, Мелеуз, Сибай, Белорецк, Туймазы, Стерлитамак, УФА	124 320,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС 30/2	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеиваемым слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	639,0	80,8	Белорецк, Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы, Сибай, УФА, Бирск	159 750,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС 30/3	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеиваемым слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	168,0	80,8	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Сибай, Туймазы, УФА	45 360,00р.				

			МУФТА ТУМ-КС 300	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	31,0	80,8	УФА, Мелеуз	21 700,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС 400	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	20,0	80,8	УФА	32 000,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС 50	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	480,0	80,8	Бирск, Мелеуз, Месняутово, Стерлитамак, Сибай, Туймазы, Белорецк, УФА	96 000,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС 50/2	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	592,0	80,8	Туймазы, Белорецк, Мелеуз, Стерлитамак, УФА, Бирск, Сибай	148 000,00р.				

			МУФТА ТУМ-КС 50/3	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	211,0	80,8	Бирск, Мезягутово, Стерлитамак, Белорецк, Мелеуз, Туймазы, УФА, Сибай	63 300,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС 500	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	3,0	80,8	Стерлитамак	5 100,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС 600	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начиная с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофо	796	Штука	23,0	80,8	УФА	52 900,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС Р 100/2	Муфта ремонтная разветвительная комплект 2	796	Штука	136,0	80,8	Туймазы, Бирск, Стерлитамак, УФА	85 680,00р.				
			МУФТА ТУМ-КС Р 100/3	Комплекты для ремонта разветвительных муфт на кабелях ТПШ, ТППШ, ТППШпЗ.	796	Штука	27,0	80,8	УФА, Стерлитамак	8 640,00р.				

				МУФТА ТУМ-КС Р 50	Муфта, содержит термоусаживаемую манжету с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом , экранная перемычка с контактными за	796	Штука	151,0	80,8	Стерлитамак, Мелеуз, УФА	87 580,00р.				
				МУФТА ТУМ-КС Р 50/3	Муфта, содержит термоусаживаемую манжету с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом , экранная перемычка с контактными за	796	Штука	30,0	80,8	УФА, Бирск	15 600,00р.				
				МУФТА ТУМ-КС Р 500	Муфта, содержит термоусаживаемую манжету с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом , экранная перемычка с контактными за	796	Штука	2,0	80,8	УФА	3 700,00р.				
				МУФТА ТУМ-КС Р 500/3	Муфта, содержит термоусаживаемую манжету с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом , экранная перемычка с контактными за	796	Штука	2,0	80,8	УФА	1 400,00р.				

			МУФТА ТУМ-КС Р 600	Муфта,содержит термоусаживаемую манжету с подклеиваемом слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сросстка кабеля, и с возможностью затопления сросстка гидрофобным составом , экранная перемычка с контактными за	796	Штука	2,0	80,8	УФА	3 000,00р.						
			СКОТЧ МОНТАЖНЫЙ АРМИРОВАННЫЙ 50 М	использоваться для различных строительных, ремонтных и монтажных работ	796	Штука	4,0	80,8	УФА	200,00р.						
			СОЕДИНИТЕЛЬ МОДУЛЬНЫЙ КСМ 25	Модуль на 25 пар сухой КСС 21-117	796	Штука	50,0	80,8	УФА	1 652,00р.						
			СОЕДИНИТЕЛЬ СКОТЧЛОК УУ-2	кабельный соединитель однопарный с гел. наполн.	796	Штука	35 136,0	80,8	Бирск, Стерлитамак, УФА, Месягутово	70 272,00р.						
			ПРУВКА ССД ТУТ 180/58-1500	Для герметизации муфт, восстановления защитных покровов кабелей связи, ремонта пластмассовых оболочек кабелей и т.п. имеют на внутренней поверхности легкоплавкий подклеивающий слой. Технические характеристики ТУТ-33/8 мм Внутренний диаметр до усадки 180 м	6	Метр	22,0	80,8	Мелеуз	15 241,16р.						
			ПРУВКА ССД ТУТ 19/5-1500	Для герметизации муфт, восстановления защитных покровов кабелей связи, ремонта пластмассовых оболочек кабелей и т.п. имеют на внутренней поверхности легкоплавкий подклеивающий слой. Технические харак-теристики ТУТ-33/8 мм Внутренний диаметр до усадки 19 м	6	Метр	1 423,0	80,8	Мелеуз, Стерлитамак, Бирск, УФА	95 483,30р.						

			ТРУБКА ССД ТУТ 33/8-1500	Для герметизации муфт, восстановления защитных покровов кабелей связи, ремонта пластмассовых оболочек кабелей и т.п. Имеет на внутренней поверхности легкоплавкий подклеивающий слой. Технические характеристики ТУТ-33/8 мм Внутренний диаметр до усадки 33 мм	6	Метр	287,0	80,8	Мелеуз, УФА, Стерлитамак, Бирск	23 422,07р.					
			ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 10/5	Используется для изоляции токопроводящих жил, при повреждении изоляции ТУ 2247-002-07622740-2004	6	Метр	1 154,0	80,8	Мелеуз, Бирск, УФА	11 113,02р.					
			ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 12/3-1000	Трубка термоусаживаемая среднестенная МВТМ 12/3-1000/с. Диаметр, после и до усадки : 3мм.-12мм Термоусаживаемая трубка МВТМ изготовлена из высококачественного перекрестно-связанного полиолефина и предназначена для использования в отрасли связи. Трубка им	796	Штука	36,0	80,8	Бирск, УФА, Мелеуз	2 350,44р.					
			ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 20/10	Используется для изоляции токопроводящих жил, при повреждении изоляции ТУ 2247-002-07622740-2004	18	Потонны й метр	250,0	80,8	Мелеуз, УФА	2 675,00р.					
			ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 22/11	ТУТнг по ТУ 2247-011-79523310-2006	18	Потонны й метр	214,0	80,8	Мелеуз, Бирск	2 747,76р.					
			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	Потонны й метр	314,0	80,8	Бирск, Мелеуз, УФА	4 031,76р.					

			ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ 50/30	ТУПт по ТУ 2247-011- 79523310-2006	18	Потонны й метр	264,0	80,8	Бирск, Мелеуз	3 389,76р.				
86	1 64.20.11	D 3132115	Поставка оптических шнуров и патч-кордов	согласно документации	796	Штука	42 787,0	80,8	УФА	2 586 985,73р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			ПАТЧ-КОРД RJ-45 1М	Патч-корд УТР, 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	2 970,0	80,8	Белорецк, УФА	42 025,50р.				
			ПАТЧ-КОРД RJ-45 2М	Патч-корд УТР, 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	176,0	80,8	УФА	5 424,32р.				
			ПАТЧ-КОРД ОПТИЧЕСКИЙ DUPLEX LC-FC (SM,9/125),10М	Оптический патч-корд	796	Штука	23,0	80,8	Бирск, УФА	9 499,00р.				
			ПАТЧ-КОРД ОПТИЧЕСКИЙ DUPLEX LC-LC (MM,50/125),2М	Оптический патч-корд	796	Штука	49,0	80,8	Бирск, УФА	14 654,92р.				
			ПАТЧ-КОРД ОПТИЧЕСКИЙ SIMPLEX LC-LC (SM,9/125),2М	Оптический патч-корд	796	Штука	99,0	80,8	УФА, Бирск	12 463,11р.				
			ПИТТЕЙД АБОН. SC/APC 15М G 657	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1 345,0	80,8	Белорецк, Бирск, Сибай	64 627,25р.				
			ПИТТЕЙД АБОН. SC/APC 25М G 657	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	356,0	80,8	Бирск, УФА	24 759,80р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ FC/APC-SC/APC SM 9/125 SIMPLEX 10М	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	14,0	80,8	УФА	1 039,78р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ FC/UPC-LC/UPC SM 9/125 DUPLEX 10М	Шнур оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310нм, 1550нм	796	Штука	35,0	80,8	УФА	14 455,00р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ FC/UPC-SC/UPC SM 9/125 SIMPLEX 15М	Шнур оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310нм, 1550нм	796	Штука	30,0	80,8	УФА, Бирск	6 862,80р.				

	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ FC/UPC-SC/UPC SM SIMPLEX 35M	ПНУР оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	11,0	80,8	УФА	4 367,00р.					
	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ LC- LC/UPC SM 9/125 SIMPLEX 2M	ПНУР оптический	796	Штука	120,0	80,8	УФА	9 600,00р.					
	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ LC/UPC-LC /UPC MM DUPLEX 10M	ПНУР оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	25,0	80,8	УФА	10 805,00р.					
	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ LC/UPC-LC /UPC MM SIMPLEX 3M	ПНУР оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	20,0	80,8	УФА	2 654,00р.					
	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ LC/UPC-LC/UPC SM 9/125 SIMPLEX 25M	ПНУР оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	20,0	80,8	УФА	7 174,40р.					
	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/APC-SC/APC SM 9/125 SIMPLEX 10M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	192,0	80,8	Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	14 259,84р.					
	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/APC-SC/UPC SM 9/125 SIMPLEX 2M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	467,0	80,8	Месгутово, Бирск, Сибай, Стерлитамак, УФА, Берорек, Туймазы	26 147,33р.					
	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-LC/UPC MM 50/125 DUPLEX 15M	ПНУР оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	20,0	80,8	УФА	11 131,80р.					
	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-LC/UPC MM 50/125 DUPLEX 20M	ПНУР оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	28,0	80,8	УФА	17 048,64р.					
	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-LC/UPC MM 50/125 DUPLEX 30M	ПНУР оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	15,0	80,8	УФА	12 135,90р.					
	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-LC/UPC MM 50/125 DUPLEX 35M	ПНУР оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	15,0	80,8	УФА	13 570,50р.					
	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-LC/UPC SM 9/125 DUPLEX 15M	ПНУР оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	15,0	80,8	УФА	7 181,10р.					
	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-LC/UPC SM 9/125 DUPLEX 20M	ПНУР оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	20,0	80,8	УФА	10 642,80р.					
	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-LC/UPC SM SIMPLEX 5M	ПНУР оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	30,0	80,8	УФА	4 476,00р.					
	ПНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-SC/UPC 10M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	109,0	80,8	Месгутово, УФА, Бирск, Менгез	8 164,10р.					

			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-SC/UPC MM 50/125 DUPLEX 2M	Шнур оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	30,0	80,8	УФА	8 464,20р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-SC/UPC MM 50/125 DUPLEX 3M	Шнур оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	20,0	80,8	УФА	6 027,20р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-SC/UPC MM 50/125 DUPLEX 5M	Шнур оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	50,0	80,8	УФА	17 940,50р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-SC/UPC SM 9/125 DUPLEX 10M	Шнур оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	20,0	80,8	УФА	7 868,40р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-SC/UPC SM 9/125 DUPLEX 2M	Шнур оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	28,0	80,8	УФА	6 218,80р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-SC/UPC SM 9/125 DUPLEX 3M	Шнур оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	30,0	80,8	УФА	7 329,00р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-SC/UPC SM 9/125 SIMPLEX 35M	Шнур оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	10,0	80,8	УФА	4 247,50р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ SC/UPC-SC/UPC SM 9/125 SIMPLEX 3M	Шнур оптический монтажный. Рабочая длина волны: 1310nm, 1550nm	796	Штука	35,0	80,8	УФА	3 095,75р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-S7/3,0 MM-SC/APC-25,0 M AC	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	540,0	80,8	Туймазы, Стерлитамак	48 378,60р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-FC/APC-FC/APC SIMPLEX SM9/125 2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	20,0	80,8	Туймазы	1 119,80р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-FC/UPC-FC/UPC SIMPLEX SM9/125 2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	67,0	80,8	Бирск, УФА	3 751,33р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-FC/UPC-SC/UPC SIMPLEX SM9/125 2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	128,0	80,8	УФА, Бирск, Сибай, Туймазы	7 166,72р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-SC/APC-SC/APC SIMPLEX SM9/125 1,0M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	850,0	80,8	Стерлитамак, Туймазы, Белорецк, Сибай, Бирск, УФА	45 696,00р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС-SM/3,0MM-SC/APC-SC/APC SIMPLEX SM9/125 3,0M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	2 481,0	80,8	Сибай, Бирск, Белорецк, Стерлитамак, Туймазы, УФА	144 170,91р.				

			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС- SM/3,0MM-SC/UPC-SC/APC SIMPLEX SM9/125 2,0M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	1 411,0	80,8	Белорецк, Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы, УФА, Бирск	79 001,89р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС- SM/3,0MM-SC/UPC-SC/UPC SIMPLEX SM9/125 2,0M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	3 780,0	80,8	Белорецк, Сибай, УФА, Месягутово, Туймазы, Бирск, Мелеуз, Стерлитамак	256 170,60р.				
			ШНУР ОПТИЧЕСКИЙ ШОС- SM/3,0MM-SC/UPC-SC/UPC SIMPLEX SM9/125 5,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	397,0	80,8	Бирск, УФА, Мелеуз, Стерлитамак, Белорецк, Туймазы	24 804,56р.				
			ШНУР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШОС-SM/3,0MM-FC/APC- FC/UPC-5,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	40,0	80,8	УФА	2 499,20р.				
			ШНУР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШОС FC/APC-FC/APC 10M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	6,0	80,8	УФА	445,62р.				
			ШНУР СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ШОС FC/APC-SC/APC 2M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	72,0	80,8	Туймазы, Сибай, Стерлитамак	4 031,28р.				
			ШНУР ШОС-S7/3,0 MM- SC/APC-SC/APC-30,0M AC	Шнур оптический монтажный	796	Штука	560,0	80,8	УФА	196 000,00р.				
			ШНУР ШОС-S7/3,0 MM- SC/APC-SC/APC-50,0M AC	Шнур оптический монтажный	796	Штука	460,0	80,8	УФА	230 000,00р.				
			ШНУР ШОС-SM/0,9 MM- FC/APC-1,5M	согласно закупочной документации	796	Штука	170,0	80,8	УФА	4 965,70р.				
			ШНУР ШОС-SM/0,9 MM- SC/APC-1,5M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	11 423,0	80,8	Мелеуз, Сибай, Бирск, Туймазы, Стерлитамак, УФА	269 240,11р.				
			ШНУР ШОС-SM/0,9 MM- SC/UPC-1,5M	шнур оптический соединительный (патч-корд)	796	Штука	211,0	80,8	УФА, Белорецк	4 973,27р.				
			ШНУР ШОС-SM/0,9MM- FC/UPC-PT-1,0M	Пигтейл 9/125 с полировкой UPC Одномод FC/UPC, 1 метр, диаметр 0,9 мм.	796	Штука	176,0	80,8	Сибай, УФА	5 140,96р.				
			ШНУР ШОС-SM/0,9MM- LC/UPC-PT-1,5M	Пигтейл 9/125 с полировкой UPC Одномод LC/UPC, 1,5 метра, диаметр 0,9 мм	796	Штука	300,0	80,8	УФА	8 025,00р.				

			ПНУР ШОС-SM/0,9MM-SC/APC-PT-1,0 M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	1 597,0	80,8	Туймазы, Белорецк, Бирск	37 641,29р.					
			ПНУР ШОС-SM/2,0 MM-FC/UPC-1C/UPC-1,0 M	шнур оптический соединительный, SM - тип оптического кабеля, 2,0 мм - наружный диаметр кабеля, FC/UPC -1C/UPC - типы коннекторов/виды полировки, 1,0 м - длина шнура	796	Штука	20,0	80,8	Сибай	471,40р.					
			ПНУР ШОС-SM/2,0 MM-SC/APC-SC/APC-3,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	9 283,0	80,8	Стерлитамак, УФА	629 201,74р.					
			ПНУР ШОС-SM/2,0MM-FC/APC-FC/UPC-10,0 M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	15,0	80,8	УФА	1 114,05р.					
			ПНУР ШОС-SM/2,0MM-FC/UPC-SC/UPC-2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	236,0	80,8	Бирск, УФА, Месягутово, Сибай, Туймазы	13 213,64р.					
			ПНУР ШОС-SM/3,0 MM-FC/UPC-FC/UPC-2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	260,0	80,8	Бирск, Месягутово, УФА	14 557,40р.					
			ПНУР ШОС-SM/3,0 MM-FC/UPC-FC/UPC-3,0 M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	105,0	80,8	Бирск, УФА	6 188,70р.					
			ПНУР ШОС-SM/3,0 MM-FC/UPC-FC/UPC-5,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	74,0	80,8	УФА, Бирск	8 588,44р.					
			ПНУР ШОС-SM/3,0 MM-FC/UPC-1C/UPC-20,0M	Шнур оптический (патчкорд) соединительный	796	Штука	52,0	80,8	УФА, Бирск	10 939,24р.					
			ПНУР ШОС-SM/3,0 MM-FC/UPC-SC/UPC-20,0M	Шнур оптический (патчкорд) соединительный	796	Штука	40,0	80,8	УФА	8 414,80р.					
			ПНУР ШОС-SM/3,0 MM-SC/APC-FC/UPC-2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	190,0	80,8	УФА, Туймазы	10 638,10р.					
			ПНУР ШОС-SM/3,0 MM-SC/UPC-SC/UPC-1,0 M	шнур оптический соединительный, SM - тип оптического кабеля, 3,0 мм - наружный диаметр кабеля, SC/UPC -SC/UPC - типы коннекторов/виды полировки, 1,0 м - длина шнура	796	Штука	163,0	80,8	УФА, Туймазы, Сибай, Бирск, Месягутово	8 762,88р.					
			ПНУР ШОС-SM/3,0MM-FC/APC-FC/UPC-2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	185,0	80,8	УФА, Стерлитамак	10 358,15р.					
			ПНУР ШОС-SM/3,0MM-FC/APC-SC/APC-15,0 M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	20,0	80,8	УФА	1 697,40р.					
			ПНУР ШОС-SM/3,0MM-FC/APC-SC/APC-2,0 M	Волокно G657A, вносимые потери менее 0,3 дБ, диапазон температур от -40 до + 60.	796	Штука	321,0	80,8	Туймазы, УФА	17 972,79р.					

			ШНУР ШОС-SM/3,0MM-FC/APC-SC/UPC-2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	34,0	80,8	УФА	1 903,66р.				
			ШНУР ШОС-SM/3,0MM-FC/UPC-SC/UPC-15,0M	Шнур оптический соединительный, SM - тип оптического кабеля, 3,0 мм - наружный диаметр кабеля, FC/UPC - FC/UPC - типы коннекторов/виды полировки, 15,0 м - длина шнура.	796	Штука	23,0	80,8	УФА	2 657,88р.				
			ШНУР ШОС-SM/3,0MM-FC/UPC-SC/APC-15,0 M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	10,0	80,8	УФА	848,70р.				
			ШНУР ШОС-SM/3,0MM-SC/APC-SC/UPC-15,0 M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	161,0	80,8	Гуймазы, УФА	17 433,08р.				
			ШНУР ШОС-SM/3,0MM-SC/UPC-SC/UPC-15,0M		796	Штука	45,0	80,8	УФА, Бирек	5 200,20р.				
			ШНУР ШОС FC/UPC-FC/UPC 50M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	6,0	80,8	УФА	990,24р.				
			ШНУР ШОС SC/UPC-LS/UPC, 1M	Шнур оптический соединительный, SM - тип оптического кабеля, 3,0 мм - наружный диаметр кабеля, SC/UPC - LS/UPC - типы коннекторов/виды полировки, 1,0 м - длина шнура.	796	Штука	26,0	80,8	Сибай	1 391,00р.				
			ШОС FC/APC-FC/APC SM 3,0 L-2,0M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	130,0	80,8	УФА	7 278,70р.				
			ШОС FC/UPC-LS/UPC-AM 3,0 L-3,0M	Шнур оптический соединительный, AM - тип оптического кабеля, 3,0 мм - наружный диаметр кабеля, FC/UPC - LS/UPC - типы коннекторов/виды полировки, 3,0 м - длина шнура	796	Штука	24,0	80,8	УФА	1 400,40р.				
			ШОС FC/UPC-SC/UPC SM 3,0 L-10,0 M	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	116,0	80,8	Бирек, Сибай, УФА	7 621,20р.				
			ШОС FC/UPC-SC/UPC SM 3,0 L-5,0M	Шнур оптический соединительный, AM - тип оптического кабеля, 3,0 мм - наружный диаметр кабеля, FC/UPC - SC/UPC - типы коннекторов/виды полировки, 5,0 м - длина шнура	796	Штука	107,0	80,8	УФА, Бирек	6 685,36р.				

			ШОС FC/UPS-FC/UPS SM 3.0 L-10,0 м	Шнур оптический соединительный, SM - тип оптического кабеля, 3,0 мм - наружный диаметр кабеля, FC/UPS - FC/UPS - типы коннекторов/виды полировки, 10,0 м - длина шнура	796	Штука	25,0	80,8	УФА	1 872,50р.				
87	164.20.11	D 3222474	Поставка трубы в/ц, муфты и/з	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	3 342,0	80,8	УФА	901 200,00р.	Февраль 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ный	Да
			МУФТА Ц/ЭТ Д100	Муфта, изготавливаются из полиэтилена высокого давления сокращённо ЦВД и служат для соединения асбестоцементных безнапорных труб, муфта d 100 должна плотно прилегать к хризолитцементной трубе.	796	Штука	1 272,0	80,8	Сибай, Мелеуз, Туймазы, УФА	31 800,00р.				
			ТРУБА А/Ц 100 (ШТ)	Труба хризолитцементная безнапорная, используется при прокладке кабелей телефонной связи и электрокабелей, длина трубы -3,95м, внутренний и условный диаметр трубы 100мм, наружный 118мм, толщина стенки 9 мм, в увязке 61 шт, Величина испытательного дав	796	Штука	2 070,0	80,8	Мелеуз, Белорецк, Сибай, УФА, Туймазы	869 400,00р.				
88	K 72.60	K 7220026	Приобретение лицензий НР Service Manager (2015, 60 Basic, 20 Change)	Закупка лицензий	642	Единица	60,0	80401	УФА	4 130 556,12р.	Март 2015	Май 2015	Запрос предложен ный	Да
89	164.20.11	D 3222491	Поставка плат ИКВ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	20,0	80415000000	УФА	845 777,96р.	Март 2015	Июнь 2015	Запрос предложен ный	Да
			ПЛАТА АБОНЕНТСКОГО КОМПЛЕКТА ИКВ.08.01.600- 03 АК-МАТЕЛАН	ПЛАТА АБОНЕНТСКОГО КОМПЛЕКТА ИКВ.08.01.600- 03 АК-МАТЕЛАН производства ЗАО "РусТелКом" г.С-Петербург	796	Штука	2,0	80415000000	Бирск	23 353,82р.				

			ПЛАТА ИКВ.07.07.200-03 НУВ	Плата интерфейса с шиной Ethernet 10Base-T на 5 внешних портов ЗАО "РусТелКом" г.С-Петербург	796	Штука	2,0	80415000000	Бирек, УФА	16 200,00р.				
			ПЛАТА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ИКВ.03.01.000-09 (ИП)	ПЛАТА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ МААЛ Мателан ЗАО "РусТелКом" г.С-Петербург	796	Штука	1,0	80415000000	Сибай	10 690,37р.				
			ПЛАТА МОДУЛЯ КОММУТАЦИИ ИКВ.03.04.530-02 КОМ-512	Плата модуля коммутации	796	Штука	1,0	80415000000	УФА	50 000,00р.				
			ПЛАТА МОДУЛЯ КОММУТАЦИИ ИКВ.03.04.540-01 (КОМ-122)	ПЛАТА МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ	796	Штука	3,0	80415000000	УФА, Бирек, Месягутово	120 000,00р.				
			ПЛАТА МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИКВ.07.07.501-02 УМ	ПЛАТА МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ	796	Штука	6,0	80415000000	Мелеуз, Бирек, УФА, Стерлитамак	428 701,92р.				
			ПЛАТА МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИКВ.08.01.500-02 (НОСТ-МАТЕЛАН)	ПЛАТА МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ НОСТ-02 МАТЕЛАН ЗАО "РусТелКом"	796	Штука	1,0	80415000000	Сибай	41 669,01р.				
			ПЛАТА МОДУЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ИКВ.08.01.500-05 (НОСТ-МАТЕЛАН)	Модуль управления МААЛ Мателан Ност-05	796	Штука	4,0	80415000000	Сибай, Месягутово	155 162,84р.				
90	I 64.20.11	D 3222483	Поставка приставок ж/б ПП28-2	приставки железобетонные ПП 28-2	796	Штука	1 208,0	80,8	УФА	1 424 014,56р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
91	I 64.20.11	D 3222483	Поставка колодцев связи ККС 2/80	колодцы связи ККС-80	796	Штука	86,0	80415000000	УФА	900 275,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			КОЛОДЕЦ ККС-2-80	Устройство смотровые кабельной канализации связи предназначены для прокладки, монтажа и проверок ремонта и эксплуатационного обслуживания кабелей связи. Колодец ККС 2-80 железобетонный имеет восьмигранную форму состоит из двух отдельных частей (796	Штука	85,0	80415000000	Бирек, Мелеуз, Стерлитамак, УФА	884 000,00р.				

			КОЛОДЕЦ ККС 3-80	Устройство смотровые кабельной канализации связи предназначены для прокладки, монтажа и проверок ремонта и эксплуатации кабелей связи. Колодец ККС 3-80 железобетонный имеет восьмигранную форму состоит из двух отдельных частей (пол	796	Штука	1,0	80415000000	УФА	16 275,00р.				
92	ДЛ 31.30	D 3134010	Поставка оптического кабеля ТПОД2	согласно закупочной документации	8	Километ р, тысяча метров	594,1	80401	УФА	3 497 033,04р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
93	I 64.20.11	D 3222483	Поставка столбика опознавательного	Столбики опознавательные	839	Штука	3 822,0	80.8	УФА	1 999 599,92р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			КРЫШКА ДЛЯ ЛЮКА	крышка люка нижняя, д. 610 мм, 1 отв.-35 мм, 2 ушка	796	Штука	35,0	80.8	УФА	33 950,00р.				
			ЛЮК ЛПП (ЛЕГ. С ЗАМКОМ)	Люк полимернопесчаный легкого типа с запорным устройством. Максимальная нагрузка 6 тн, круглый, цвет темно-серый, верхняя крышка люка должна быть армирована железными прутками или пластиной для поиска люков металлоискателем, боковой торец должен	796	Штука	61,0	80.8	Белорецк, УФА, Бирск	73 200,00р.				
			ЛЮК ЛПП (СРЕДНИЙ С ЗАМКОМ)	Люк полимернопесчаный среднего типа с запорным устройством. Максимальная нагрузка 12-15тн, круглый, цвет темно-серый, верхняя крышка люка должна быть армирована железными прутками, боковой торец должен иметь скос на 15-20 градусов от вертикально	796	Штука	183,0	80.8	Бирск, Стерлитамак, Мелеуз, Сибай, Туймазы, УФА	237 900,00р.				

			ЛЮК ЛПН (ТЯЖ.С ЗАМКОМ)	Люк полимернобетонный тяжелого типа с запорным устройством. Максимальная нагрузка 20 тн , круглый, цвет темно-серый, верхняя крышка люка должна быть армирована железными прутками или пластиной для поиска люков металлоискателем боковой торец должен име	796	Штука	83,0	80,8	Стерлитамак, Месягутово, УФА, Сибай, Бирск, Туймазы, Мелеуз	124 500,00р.				
			ЛЮК ЧУГУН "Т" С ВН.КРЫШКОЙ	Люк чугунный ГТС типа «Т» - круглый чугунный люк с внутренней крышкой.Предназначен для установки на смотровых кабельных колодцах и коробках телефонной канализации с допустимой предельной нагрузкой 11,3 т/с.	839	Комплект	48,0	80,8	УФА	192 000,00р.				
			СТОЛБИК ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ПОДЗ.ЛИНИЙ СВЯЗИ	Столбики заземные для обозначения трасс кабельных линий передачи. Размеры столбика (ВхШхГ) 1200х120х100 мм Материал - полимерно-композитная смесь с содержанием полимеров не менее 25% Цвет изделия — светло-серый Верхняя часть изделий должна быть окрашена	796	Штука	3 412,0	80,8	Стерлитамак, Белорецк, Бирск, Мелеуз, УФА, Сибай, Месягутово, Туймазы	1 338 049,92р.				
94	DJ 28.74.1	D 3222494	Поставка талрепов, УЗК, кроштейнов, крючьев, желобов и накладок	в соответствии с закупочной документацией	796	Штука	79 815,62	80,8	УФА	7 236 051,51р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Да
			АНКЕР КЛИНОВЫЙ 12*150	предназначен для крепления различных конструкций в вертикальном или же горизонтальном положении в полнотелые материалы(полнотелый кирпич)	796	Штука	260,0	80,8	УФА, Белорецк, Стерлитамак	8 346,00р.				

			АНКЕР М8	предназначен для крепления различных конструкций в вертикальном или же горизонтальном положении в полнотельные материалы(полнотельный кирпич)	796	Штука	2 078,0	80,8	Туймазы	7 273,00р.					
			ГЛУХАРЬ	Предназначен для крепления консолей для малопарных кабелей до 50 пар стальной шуруп 6*100мм, номинальный размер под ключ 10-12 мм	796	Штука	11 903,0	80,8	Бирск, Месягутово, Сибай, Туймазы, УФА, Стерлитамак, Белорецк	30 590,71р.					
			ГЛУХАРЬ 12*100	элемент крепежный	796	Штука	3 390,0	80,8	Белорецк, Бирск, Туймазы, УФА	37 290,00р.					
			ЖЕЛЮБ ЗАЩИТЫ	Предназначен для защиты кабелей, прокладываемых по наружным стенам зданий, корпус защитного желоба производится из оцинкованного листа, не подвержен коррозии и стоек к влиянию агрессивных химических сред. длина желоба 720 мм, ширина 52мм,	6	Метр	6 737,62	80,8	Бирск, Стерлитамак, Белорецк, Сибай, Месягутово, Туймазы, УФА	241 543,68р.					
			КОНСОЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ НА ОПОРЕ	Штапованная стальная стеновая консоль для крепления вынесенного троса кабеля. Закрепляется на деревянных опорах двумя шурупами с шестигранной головкой.	796	Штука	4 257,0	80,8	Белорецк, Туймазы, Бирск, Сибай, Стерлитамак, УФА	681 120,00р.					
			КОУШ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1 158,0	80,8	Белорецк, Бирск, Стерлитамак	18 585,90р.					
			КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА 1500	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	6 721,0	80,8	УФА, Стерлитамак, Туймазы, Белорецк, Месягутово, Сибай, Бирск	1 041 755,00р.					

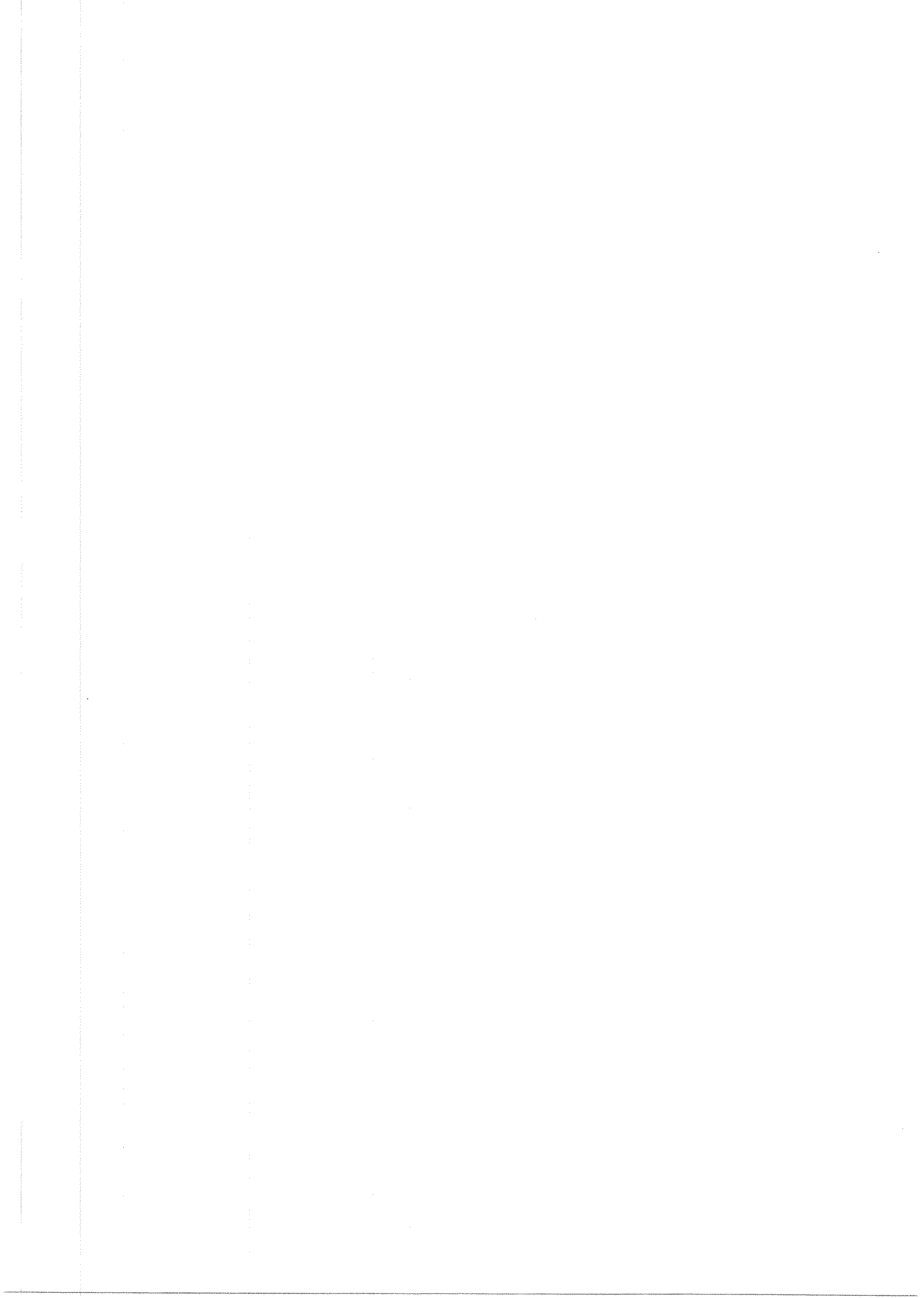
		КРОНШТЕЙН УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА МУФТ	Кронштейн универсальный предназначен для организации рабочего места по монтажу трубковых оптических муфт везде, где имеется стол, верстак, консоль или ящик. С помощью кронштейна муфту можно установить и закрепить в вертикальном или горизонтальном положении	796	Штука	1,0	80.8	Стерлитамак	1 569,30р.				
		КРЮЧЬЯ КН-16	Крюки для изоляторов воздушных линий электропередачи напряжением до 1000 в, воздушных линий связи и радиотрансляционных сетей. Предназначен для крепления изоляторов ТФ16, один конец с резьбой для вкручивания в опору	796	Штука	938,0	80.8	Белорецк, Стерлитамак, УФА	38 458,00р.				
		НАКЛАДКИ К ЖЕЛОбАМ	Предназначена для крепления желоба защитного, изготавливается из оцинкованной стали с двумя отверстиями, длина накладки 80мм, крепление под дюбель	796	Штука	13 706,0	80.8	Мелеуз, Сибай, УФА, Белорецк, Стерлитамак, Месягутово, Бирск, Туймазы	55 783,42р.				
		СКОБА ТАКЕЛАЖНАЯ М12	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1 000,0	80.8	Стерлитамак	34 820,00р.				
		ТАЛРЕП КРЮК-КОЛЬЦО	Не для подъема. Используется для регулировки натяжения цепей и тросов, для изменения их длины. Изготовлен из оцинкованной стали.	796	Штука	3 395,0	80.8	Туймазы, Стерлитамак, УФА, Бирск, Сибай	908 162,50р.				
		ТАЛРЕП Т-10-01	крепежный элемент	796	Штука	231,0	80.8	Стерлитамак, Мелеуз	49 434,00р.				
		УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ У-3	Узел крепления (узел) У-3 изготавливается по типовому проекту: 3.407.1-136.3-32	796	Штука	348,0	80.8	Мелеуз, УФА	180 594,60р.				

			УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УК-Н-01	Узел крепления УК-Н-01 предназначен для натяжного крепления самонесущего оптического кабеля связи на опорах ВЛ до 20 кВ городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементов зданий и сооружений с длиной пролета до 110м.	796	Штука	140,0	80,8	УФА, Мелеуз, Бирск, Туймазы	11 610,20р.				
			УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УК-П-01	Узел крепления УК-П-01 предназначен для поддерживающего крепления ОК на промежуточных опорах ВЛ, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений.	796	Штука	90,0	80,8	Туймазы	5 970,60р.				
			УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УК-П-02	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	19 080,0	80,8	Стерлитамак, УФА, Бирск	1 908 954,00р.				
			УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УКН-2	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2 736,0	80,8	УФА, Мелеуз	1 112 457,60р.				
			УСТРОЙСТВО МИНИ УК-3,5/10	Применяется для протяжки витой пары и других видов кабеля через трубы, металлоукава, коробка и каналы при прокладке линий компьютерной и телефонной связи, электропроводки, при установке домофонов, видео и аудиосистем, линий охранной сигнализации в офисных	796	Штука	60,0	80,8	УФА	36 000,00р.				
			УСТРОЙСТВО УКЗ	Вспомогательное устройство для прокладки кабеля связи в телефонной канализации	796	Штука	3,0	80,8	Бирск, Беторек	48 480,00р.				

			ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ КРОНШТЕЙНА НА ОПОРЕ Д-150	Хомут, состоящий из двух полос с большим количеством отверстий, собирается с помощью двух болтов и гаек и опирается вокруг железобетонной опоры. Величина зоны охвата опоры регулируется с помощью перемещения полос хомута друг относительно друга. При необходимости	796	Штука	1 583,0	80 8	Стерлитамак, Туймазы	777 253,00р.					
95	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети КТВ Белорецк Белорецкий МУЭС	согласно документации	642	Единица	1,0	80410000000	Белорецк	1 257 120,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ный	Нет	
96	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение работ по организации КТУ доступа корпоративным и бизнес клиентам	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	600 000,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ный	Нет	
97	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа РОН Zubovo уфимского Р-на	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	1 831 200,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ный	Нет	
98	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети ADSL Благовещенск Благовещенский РУС	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	764 160,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ный	Нет	
99	DL 31.20.1	D 2943217	Поставка Электротехнических материалов	электротехнический материал	796	Штука	13 818,0	80 8	УФА	1 947 755,73р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ный	Да	
			АВТОМАТ ВЫКЛ. IP 10A	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	334,0	80 8	УФА, Сибай	17 869,00р.					
			АВТОМАТ ВЫКЛ. IP 16A	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	347,0	80 8	Мелеуз, Туймазы, Бирск, Меснягулово, Сибай, УФА, Белорецк	18 564,50р.					
			АВТОМАТ ВЫКЛ. IP 25A	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	263,0	80 8	Бирск, Мелеуз, Меснягулово, Сибай, Туймазы, УФА	14 070,50р.					
			АВТОМАТ ВЫКЛ. IP 32	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	100,0	80 8	Мелеуз	3 048,00р.					

			АВТОМАТ БЫКЛ. 1Р 40А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	40,0	80 8	Мелеуз	1 219,20р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. 1Ф 32А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	60,0	80 8	Мелеуз,	6 484,20р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. 1Ф 40А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	9,0	80 8	Месягутово	1 184,49р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. 3П 100А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	4,0	80 8	Месягутово	1 817,72р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. 3П 16А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	40,0	80 8	Мелеуз	5 942,00р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. 3П 25А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	45,0	80 8	Мелеуз,	7 126,20р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. 3П 40А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	9,0	80 8	Стерлитамак	823,14р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. АЕ 2056	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	2,0	80 8	Сибай	3 295,60р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. АЕ 2056 100А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	8,0	80 8	УФА	353,36р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. ИЭК 1Р 63А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	114,0	80 8	Стерлитамак	4 004,82р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. ИЭК 1Ф 10А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	228,0	80 8	Белорецк, Стерлитамак, Бирск, Туймашы, УФА	8 009,64р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. ИЭК 1Ф 16А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка								
			АВТОМАТ БЫКЛ. ИЭК 1Ф 20А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	19,0	80 8	Стерлитамак	838,09р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. ИЭК 1Ф 25А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	76,0	80 8	Белорецк, УФА,	2 669,88р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. ИЭК 1Ф 32А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	12,0	80 8	УФА, Стерлитамак	546,84р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. ИЭК 1Ф 50А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	9,0	80 8	УФА, Стерлитамак	397,53р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. ИЭК 1Ф 6А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	80,0	80 8	Туймашы, Стерлитамак	2 809,60р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. ИЭК 3Ф 32А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	12,0	80 8	УФА	1 265,04р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. ИЭК 3Ф 63А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	7,0	80 8	УФА, Стерлитамак	925,05р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. ИЭК ВА- 47-29 10А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	88,0	80 8	Туймашы	5 178,80р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. ИЭК ВА- 47-29 16А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	41,0	80 8	Туймашы	1 754,80р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. ИЭК ВА- 47-29 25А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	53,0	80 8	Туймашы	2 551,95р.				
			АВТОМАТ БЫКЛ. ИЭК ВА III 6А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штырка	38,0	80 8	УФА, Бирск	1 676,18р.				

			АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК ВА ЗР 10А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	8,0	80 8	Стерлитамак	488,64р.				
			АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК ВА ЗР 16А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	17,0	80 8	Стерлитамак	1 036,66р.				
			АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК ВА ЗР 20А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	8,0	80 8	Стерлитамак	496,72р.				
			АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК ВА ЗР 100А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	3,0	80 8	УФА	1 569,69р.				
			АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК ВА ЗР 25А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	27,0	80 8	Стерлитамак, УФА	2 846,34р.				
			АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК ВА ЗР 32А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	1,0	80 8	УФА	158,36р.				
			АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК ВА ЗР 50А	соответствие ГОСТ Р 50345-99	796	Штука	7,0	80 8	УФА, Стерлитамак	925,05р.				
			АВТОМАТ ВЫКЛ. ИЭК ВА ЗР 80 А	Соответствие требованиям ГОСТ Р 50030.2 и изготовленные по техническим условиям ТУ 3422-001 П18461115-2009.	796	Штука	5,0	80 8	Стерлитамак, УФА	3 573,80р.				
			АВТОМАТ ДИФ. 2П 32А 30М АВДТ 32 С32 ИЭК	соответствие ГОСТ Р 51327.1- 99	796	Штука	15,0	80 8	Сибай	7 222,50р.				
			АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ АД12 2Р 10-32МА	соответствие ГОСТ Р 51327.1- 99	796	Штука	184,0	80 8	Туймазы, Стерлитамак	98 440,00р.				
			АВТОМАТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ АД14 4Р 10-32А/100МА	соответствие ГОСТ Р 51327.1- 99	796	Штука	13,0	80 8	Месягутово	6 927,57р.				
			АППАРАТ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКОВЕДУЛИРУЮЩИЙ 20 ВТ	соответствие ГОСТ Р 51318.15- 99	796	Штука	25,0	80 8	УФА	28 622,50р.				
			АППАРАТ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКОВЕДУЛИРУЮЩИЙ 40 ВТ	соответствие ГОСТ Р 51318.15- 99	796	Штука	20,0	80 8	УФА	23 540,00р.				
			БАЛЛАСТ ЭЛЕКТРОННЫЙ	соответствие ГОСТ Р 51318.15- 99	796	Штука	80,0	80 8	Стерлитамак, Туймазы, Месягутово	8 286,40р.				
			БЛОК РОЗЕТОК 3М ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	Блок электрических розеток с кабелем питания на 3 метра (пилот).	796	Штука	14,0	80 8	Стерлитамак, УФА	1 468,04р.				
			БЛОК РОЗЕТОК 4М ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	Блок электрических розеток с кабелем питания на 4 метра (пилот).	796	Штука	25,0	80 8	Стерлитамак, УФА	2 947,75р.				



		БЛОК РОЗЕТОК 5М ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	Блок электрических розеток с кабелем питания на 5 метров (пилот).	796	Штука	10,0	80 8	УФА	1 264,70р.					
		БЛОК РОЗЕТОК РЕМ 16-7	Блок розеток Рем-16 с авт. 16А, 7 Шuko, апом., 19", колодка (R-16-7S-A-440-K)	796	Штука	4,0	80 8	УФА	6 206,00р.					
		БОКС ШРН	соответствие ГОСТ Р 51778-2001	796	Штука	78,0	80 8	Туймазы	20 614,62р.					
		БОКС ШУРН 1/12	соответствие ГОСТ Р 51778-2001	796	Штука	1,0	80 8	УФА	783,92р.					
		ВЕНТИЛЯТОР 1,0ЭВ 1,4УЗ	Для обустройства радиоэлектронной аппаратуры, для вентиляции контейнеров и термощкафов связи. ЭВ рассчитаны на питание от сети однофазного и трехфазного переменного тока, напряжением 220 В, 50 Гц.	796	Штука	3,0	80 8	УФА	6 099,00р.					
		ВЕНТИЛЯТОР 1,25 ЭВ-2,8-6-3270УН (220В)	Для обустройства радиоэлектронной аппаратуры, для вентиляции контейнеров и термощкафов связи. ЭВ рассчитаны на питание от сети однофазного и трехфазного переменного тока, напряжением 220 В, 50 Гц.	796	Штука	3,0	80 8	УФА	3 852,00р.					
		ВЕНТИЛЯТОР ВО-7	Вентилятор осевой. Напряжение 230 В, мощность 0,37 кВт	796	Штука	1,0	80 8	Стерлитамак	6 099,00р.					
		ВИЛКА ВШ-2 ЕВРО	соответствие ГОСТ Р 51323.1-99	796	Штука	84,0	80 8	Стерлитамак	2 606,52р.					
		ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ ПН-2-100А	предназначены для защиты электрических сетей от перегрузок и коротких замыканий.	796	Штука	30,0	80 8	УФА	1 350,00р.					
		ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ ПН-2-250А	предназначены для защиты электрических сетей от перегрузок и коротких замыканий.	796	Штука	30,0	80 8	УФА	2 250,00р.					
		ВСТАВКИ ПЛАВКИЕ ПН-2-500А	предназначены для защиты электрических сетей от перегрузок и коротких замыканий.	796	Штука	30,0	80 8	УФА	9 000,00р.					

			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКР. ОДИНАР.	ГОСТ Р 51322.2.6-99:	796	Штука	206,0	80 8	Месяц/годо, УФА,	8 816,80р.				
			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1 КЛ С/П	выключатели электрические	796	Штука	33,0	80 8	УФА, Стерлитамак	1 196,91р.				
			ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СЕКЦИОННЫЙ 1000А, 660 В ДЛЯ АВР	предназначен для соединения секций шин	796	Штука	1,0	80 8	УФА	3 031,00р.				
			ЛИНЕЙКА	металлическая 19 дюйм. панель с крышкой с дин-рейкой для установки электрических компонентов с шиной заземления и крепежным комплектom	796	Штука	10,0	80 8	Менегэ	12 840,00р.				
			ЕВРОВИЛКА	соответствие ГОСТ Р 51323.1- 99	796	Штука	97,0	80 8	Месяц/годо, УФА	565,51р.				
			ЗАЖИМ АНКЕРНЫЙ АС-7	Анкерный зажим АС7 - предназначен для кабеля типа "8" с вынесенным стальным просом из диэлектрика или алюминиевого сплава	796	Штука	23,0	80 8	Туймазы	5 433,98р.				
			ЗАЖИМ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ	для СИП	796	Штука	325,0	80 8	Сибай, Туймазы, УФА, Менегэ	17 390,75р.				
			КОНТАКТОР Е ПНЗ 18А 400В АСЗ 220В 50 ГЦ	Контактор Е ПНЗ 18А 400В АСЗ 220В 50 ГЦ	796	Штука	10,0	80 8	УФА	4 134,00р.				
			КОНТАКТОР КМИ-1181	применения маломощных контакторов серии КМИ - управление вентиляторами, насосами, тепловыми завесами, печами, кран-балками, станками, освещением, в системах автоматического ввода резерва (АВР).	796	Штука	10,0	80 8	УФА	2 000,00р.				
			КОНТАКТОР КТ 502ЗВ 160А 380В	предназначен для применения в станционных установках для дистанционного включения и отключения приемников электрической энергии	796	Штука	1,0	80 8	УФА	5 853,00р.				
			КОРОБКА ПОД АВТОМАТ ВЫКЛ.	соответствие ГОСТ Р 51778- 2001	796	Штука	21,0	80 8	Стерлитамак	1 050,00р.				
			КОРОБКА РАСПАЯЧНАЯ О/У 100Х100Х50ММ IP55 ТУСО	Коробка пластмассовая открытой установки	796	Штука	20,0	80 8	Стерлитамак	814,60р.				

	КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ГОСТ Р 50043-6-2000	796	Штука	196,0	80 8	Стерлитамак, Бирск, УФА	7 340,20р.				
	ЛАМПА ПЕРЕНОСНАЯ	ГОСТ 7110-82	796	Штука	2,0	80 8	Сибай	383,06р.				
	МАГНИТНЫЙ ПУСКАТЕЛЬ ПМЕ-222	ГОСТ Р 50030.4.1-2002	796	Штука	25,0	80 8	Месягутово	6 912,50р.				
	НАКОНЕЧНИК ШТЫРЬЕВОЙ ТМ 10	Наконечники штырьевые 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	44,0	80 8	Ту/мзлы, Стерлитамак	811,36р.				
	НАКОНЕЧНИК ШТЫРЬЕВОЙ ТМ 16	Наконечники штырьевые 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	170,0	80 8	Стерлитамак	3 134,80р.				
	НАКОНЕЧНИК ШТЫРЬЕВОЙ ТМ 25	ГОСТ 23981-80	796	Штука	10,0	80 8	Стерлитамак	184,40р.				
	НАКОНЕЧНИК 10-6-5	соответствие ГОСТ 7386-80	796	Штука	30,0	80 8	Стерлитамак	214,50р.				
	НАКОНЕЧНИК 23-6-7	соответствие ГОСТ 7386-80	796	Штука	30,0	80 8	Стерлитамак	315,30р.				
	НАКОНЕЧНИК ВИЛОЧНЫЙ МЕДНО-ЛУЖЕННЫЙ НВИ 2-4	Вилочные наконечники НВИ для оперативных изменений электрических соединений, поскольку не требуется полный демонтаж крепежного соединения, достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию.	796	Штука	220,0	80 8	Стерлитамак, УФА	13 228,60р.				
	НАКОНЕЧНИК ВИЛОЧНЫЙ МЕДНО-ЛУЖЕННЫЙ НВИ 5-5,6	Вилочные наконечники НВИ для оперативных изменений электрических соединений, поскольку не требуется полный демонтаж крепежного соединения, достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию.	796	Штука	100,0	80 8	УФА	6 013,00р.				

		НАКОНЕЧНИК Е 2,5-0,8(1508) 2,5мм	ГОСТ 23981-80	796	Штука	200,0	80 8	Стерлитамак, УФА	2 568,00р.					
		НАКОНЕЧНИК КОЛЬЦЕВОЙ JG 10 D8	ГОСТ 23981-80	796	Штука	80,0	80 8	УФА	1 475,20р.					
		НАКОНЕЧНИК КОЛЬЦЕВОЙ JG 16 D6	ГОСТ 23981-80	796	Штука	105,0	80 8	Стерлитамак, УФА	1 936,20р.					
		НАКОНЕЧНИК КОЛЬЦЕВОЙ JG 16 D8	ГОСТ 23981-80	796	Штука	80,0	80 8	УФА, Стерлитамак	1 475,20р.					
		НАКОНЕЧНИК КОЛЬЦЕВОЙ JG 25 D6	Наконечники предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой*Кабельные наконечники с кольцом DIN 46237	796	Штука	55,0	80 8	УФА	1 014,20р.					
		НАКОНЕЧНИК КОЛЬЦЕВОЙ JG 25 D8	Наконечники предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой*Кабельные наконечники с кольцом DIN 46237	796	Штука	50,0	80 8	УФА	922,00р.					
		НАКОНЕЧНИК КОЛЬЦЕВОЙ JG 35 D6	Наконечники предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой*Кабельные наконечники с кольцом DIN 46237	796	Штука	50,0	80 8	УФА	922,00р.					
		НАКОНЕЧНИК КОЛЬЦЕВОЙ JG 35 D8	Наконечники предназначены для оконцевания многожильных медных проводников и кабелей опрессовкой и пайкой*Кабельные наконечники с кольцом DIN 46237	796	Штука	50,0	80 8	УФА	922,00р.					
		НАКОНЕЧНИК МЕДНЫЙ Д10	соответствие ГОСТ 7386-80	796	Штука	60,0	80 8	Сибай	355,80р.					
		НАКОНЕЧНИК ТМД 150-12-19	применяется в аттестационной среде, что обеспечивает защиту от разрушения основного материала.	778	Упаковка	54,0	80 8	УФА	1 620,00р.					

			НАКОНЕЧНИК ТМЛ 16-8-6	Наконечник кабельный медный ТМ 16-8-6 (КВТ) под опрессовку, предназначены для оконцевания медных кабелей и проводов.	796	Штука	252,0	80 8	Менуз, Стерлитамак, Сибай	2 525,04р.				
			НАКОНЕЧНИК ТМЛ 4-6-3	соответствие ГОСТ 7386-80	796	Штука	150,0	80 8	Стерлитамак	574,50р.				
			НАКОНЕЧНИК ТМЛ 6-4-4	соответствие ГОСТ 7386-80	796	Штука	166,0	80 8	Стерлитамак, Сибай	745,34р.				
			НАКОНЕЧНИК ТМЛ 6-6-4	Наконечник кабельный медный ТМ 6-6-4 (КВТ) под опрессовку, предназначены для оконцевания медных кабелей и проводов.	796	Штука	154,0	80 8	Сибай, Стерлитамак, Менуз	703,78р.				
			НАКОНЕЧНИК ШТЫРЕВОЙ	ГОСТ 23981-80	778	Упаковка	1,0	80 8	Туймазы	321,00р.				
			ОГНИ СВЕТОДИОДНЫЕ ЗАГРУДИТЕЛЬНЫЕ ЗОМ ПШМ-Б-К-220	предназначены для световой маркировки или светоотражения высотных и протяженных объектов, которые могут ухудшить условия безопасности движущимся объектам (самолеты, вертолеты, дельтапланы и т.п.) ночью и в сумерках, а также днем в условиях плохой видимости	796	Штука	10,0	80 8	УФА	10 900,00р.				
			ОГРАНИЧИТЕЛЬ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ НЕЛИНЕЙНОГО ТИПА ОПН-П-6/7,2-10-55	Ограничитель перенапряжения применяется в качестве защиты электроустановок	796	Штука	23,0	80 8	УФА	36 117,59р.				
			ОПОРА ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ДИН РЕЙКОЙ	Панель предназначена для размещения элементов: автоматические выключатели, кросс-модули, индикаторы, розетки и другие элементы, монтируемые на монтажную рейку EN 50022. На базе данных устройств возможно создание произвольной организации	796	Штука	693,0	80 8	Сибай, Туймазы, Белорецк, Менуз, УФА, Бирск, Стерлитамак	383 922,00р.				
			ПОДРОЗЕТНИК	Проставка по розетку открытой проводки из трудногорючего материала	796	Штука	210,0	80 8	Стерлитамак, УФА	1 572,90р.				

			ПРОЖЕКТОР ПЛ-150 М	Прожекторы предназначены для освещения фасадов зданий, архитектурных сооружений, территорий промышленных предприятий, спортивных и строительных площадок и других открытых пространств при стационарной установке.	796	Штука	1,0	80 8	Стерлитамак	1 103,36р.				
			ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПАЕ-414 НА 160А	предназначен для применения в стационарных установках для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором переменного напряжения 660В частоты 50 и 60	796	Штука	1,0	80 8	УФА	1 080,00р.				
			ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПАЕ-614 НА 160А	предназначен для применения в стационарных установках для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором переменного напряжения 660В частоты 50 и 60	796	Штука	1,0	80 8	УФА	8 100,00р.				
			ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМА-3100	предназначен для применения в стационарных установках для дистанционного пуска непосредственным подключением к сети, остановки и реверсирования трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором переменного напряжения 660В частоты 50 и 60	796	Штука	1,0	80 8	УФА	465,00р.				
			РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ	Регулятор температуры	796	Штука	2,0	80 8	Стерлитамак	6 232,80р.				

	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ RT-820 (ДЛЯ КУС И ТШ)	Регулятор температуры RT-820 предназначен для контроля и поддержания заданного температурного режима путем включения/выключения нагревательной/охлаждающей установки по сигналам выносного датчика температуры.	796	Штука	18,0	80 8	Месягутово	53 542,80р.					
	РОЗЕТКА ОУ ЗАЗ. РА-16-003	ГОСТ Р 51323.1-99	796	Штука	38,0	80 8	Стерлитамак	609,90р.					
	РОЗЕТКА 1 ОП ПРМА	0	796	Штука	60,0	80 8	УФА	12 600,00р.					
	РОЗЕТКА 2М ОП	Розетка - для подключения электрических приборов при помощи электрической вилки.	796	Штука	58,0	80 8	Месягутово, Туймазы, Стерлитамак	4 033,90р.					
	РОЗЕТКА ЕВРО ЗАКР.	Розетка закрытой установки, с заземляющим контактом	796	Штука	108,0	80 8	УФА, Стерлитамак	2 657,88р.					
	РОЗЕТКА ЕВРО НА DIN- РЕЙКУ	В соответствии с заочной документацией	796	Штука	2 231,0	80 8	УФА, Белорецк, Мелеуз, Стерлитамак, Туймазы, Сибай, Бирск, Месягутово	202 909,45р.					
	РОЗЕТКА ОУ-2М ЗАЗ РА16- 757 ПРМА	ГОСТ Р 51323.1-99	796	Штука	20,0	80 8	Стерлитамак	1 134,20р.					
	РОЗЕТКА СУ 2М РС10-407 ПРМА	ГОСТ Р 51323.1-99	796	Штука	90,0	80 8	Стерлитамак, УФА	3 755,70р.					
	РОЗЕТКА СУ ЗАЗ РС16-004 ПРМА	ГОСТ Р 51323.1-99	796	Штука	28,0	80 8	Стерлитамак	928,76р.					
	РУВЫЛЬНИК ВР32-35 В71 250 ПЕРЕКИДНОЙ	применяются для комплектования распределительных устройств широкого применения	796	Штука	1,0	80 8	УФА	1 600,00р.					
	СВЕТИЛЬНИК РСП 12 250	ГОСТ 17677-82	796	Штука	13,0	80 8	Мелеуз	13 937,82р.					
	СВЕТИЛЬНИК NX6-200А БЕЛ	ГОСТ 17677-82	796	Штука	16,0	80 8	Стерлитамак	4 160,16р.					
	СВЕТИЛЬНИК ЛВО 4*18 ЯРК СВЕТ	ГОСТ 17677-82	796	Штука	57,0	80 8	Туймазы	32 722,56р.					
	СВЕТИЛЬНИК ЛПО 2*36	ГОСТ 17677-82	796	Штука	111,0	80 8	Стерлитамак, Сибай, Туймазы	33 628,56р.					
	СВЕТИЛЬНИК ЛПО 1*20	ГОСТ 17677-82	796	Штука	14,0	80 8	Месягутово	5 206,32р.					

			СВЕТИЛЬНИК ЛПО 2*20	ГОСТ 17677-82	796	Штука	41,0	80 8	Туймазы	6 546,88р.				
			СВЕТИЛЬНИК ЛПО 4*18	ГОСТ 17677-82	796	Штука	60,0	80 8	Стерлитамак, Менезь, Месарьгутово	36 023,40р.				
			СВЕТИЛЬНИК НББ 61-60-064	ГОСТ 17677-82	796	Штука	20,0	80 8	Менезь	1 208,20р.				
			СВЕТИЛЬНИК НПО 22*100	ГОСТ 17677-82	796	Штука	20,0	80 8	Менезь	2 404,20р.				
			ТАБЛЕТКА	ГОСТ 17677-82	796	Штука	20,0	80 8	Менезь	2 760,60р.				
			СВЕТИЛЬНИК НПО 29*100	ГОСТ 17677-82	796	Штука	20,0	80 8	Менезь	2 760,60р.				
			СВЕТИЛЬНИК РВО 220 12М	ГОСТ 17677-82	796	Штука	10,0	80 8	Менезь	3 852,00р.				
			СВЕТИЛЬНИК ТОЧЕЧНЫЙ	ГОСТ 17677-82	796	Штука	35,0	80 8	Менезь, Стерлитамак	838,95р.				
			СВЕТИЛЬНИК Э08 НСО 17-150-300	ГОСТ 17677-82	796	Штука	14,0	80 8	Месарьгутово	4 575,20р.				
			СТАРТЕР 127В	ГОСТ Р МЭК 60155-99	796	Штука	950,0	80 8	УФА, Стерлитамак	3 135,00р.				
			СТАРТЕР 200В	ГОСТ Р МЭК 60155-99	796	Штука	1 733,0	80 8	Туймазы, УФА	22 373,03р.				
			СТАРТЕР 220В	ГОСТ Р МЭК 60155-99	796	Штука	390,0	80 8	Стерлитамак	1 287,00р.				
			СЧЕТЧИК 1Ф	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	90,0	80 8	Бирск, Туймазы, Сибай	55 854,00р.				
			СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ С ПЕРЕДАЮЩИМ ИНТЕРФЕЙСОМ МЕРКУРИЙ 200.02 КЛАСС ТОЧНОСТИ 1	С сертификатом соответствия и поверкой	796	Штука	43,0	80 8	Туймазы, Белорецк	82 818,00р.				
			СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОННЫЙ 1Ф ЦЭ 6807-П.1 220 НА ДИН РЕЙКУ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	374,0	80 8	УФА, Сибай, Бирск, Месарьгутово, Белорецк	284 053,00р.				
			УЗО 4Р 25А 30МА АС	соответствие ГОСТ Р 50807-95	796	Штука	25,0	80 8	Сибай	17 504,25р.				
			ФИЛЬТР СЕТЕВОЙ (ТИПА РЛ0Т)	0	796	Штука	7,0	80 8	УФА	4 298,00р.				

			ШИНА "Н" С ИЗОЛЯТОРОМ НА МОНТАЖНУЮ DIN- РЕЙКУ	Шина изготовлена из латуни, а крышка выполнена из пластика. Используется шина для присоединения нулевого, защитного заземления. Устанавливается на DIN-рейку 35 мм и при помощи двух винтов, каждая из которых изолированы. Кросс-модуль выполняется двумя ил	796	Штука	175,0	80 8	Сибай, Бирек, Стерлитамак, УФА, Мелеуз, Туймазы	21 425,25р.				
			ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	электротехнические материалы	796	Штука	45,0	80 8	Бирек, Стерлитамак	2 166,75р.				
			ШИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 1 ФАЗНАЯ МЕДНАЯ	Применяются для удобного и безопасного соединения групп модульных устройств, например автоматических выключателей.	796	Штука	7,0	80 8	УФА, Стерлитамак	766,08р.				
			ШИНА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ 3 ФАЗНАЯ МЕДНАЯ	Применяются для удобного и безопасного соединения групп модульных устройств, например автоматических выключателей.	796	Штука	7,0	80 8	УФА, Стерлитамак	2 175,67р.				
			ШИТ ШРН-П-12 ИЭК	соответствие ГОСТ Р 51778- 2001	796	Штука	6,0	80 8	Туймазы	3 852,00р.				
			ШИТ ШРН-П-6 ИЭК	соответствие ГОСТ Р 51778- 2001	796	Штука	4,0	80 8	Стерлитамак	941,60р.				
			ШИТ ШРН-1*12-1 СЭИП	соответствие ГОСТ Р 51778- 2001	796	Штука	2,0	80 8	Белорецк	528,58р.				
			ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	соответствие ГОСТ 30207-94	796	Штука	73,0	80 8	Стерлитамак, Месгутово, Туймазы	67 408,93р.				
			ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК 3-Х ФАЗНЫЙ	соответствие ГОСТ 30207-94	796	Штука	3,0	80 8	УФА	4 698,00р.				
			ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК САИ 678	соответствие ГОСТ 30207-94	796	Штука	3,0	80 8	Месгутово	6 153,57р.				
			ЯЩИК СИЛОВОЙ С РУБИЛЬНИКОМ НА 250 А	Ящик силовой с рубильником	796	Штука	1,0	80 8	Месгутово	2 339,49р.				
100	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрозетных работ по стронгелесту сета ADSL.Боголюбовка Караван- Елга Арово Чишминский РУС	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	855 200,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет

101	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа PON Нагаево 2 очередь ЦТЭ	согласно документации	642	Единица	2,0	80401	УФА	7 638 000,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет
			Услуги подряда	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	7 488 000,00р.				
			Устройство ГНБ	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	150 000,00р.				
102	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа PON мкр Северный Благовещенск ЦТЭ	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	1 670 400,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет
103	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа PON пригород Уфа ЦТЭ	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	3 697 884,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет
104	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа PON мкр Иглинский РУС	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	1 146 240,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет
105	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа PON мкр Кушнаренковский РУС ЦТЭ	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	2 697 000,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет
106	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа Иглино Иглинский РУС ЦТЭ	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	1 146 240,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет
107	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа Кармаскалинский РУС ЦТЭ	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	2 465 136,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет
108	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа Красногорский РУС ЦТЭ	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	955 200,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет
109	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа Чимшмы Чимшинский РУС ЦТЭ	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	1 689 600,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет
110	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа Кармаскалинский РУС ЦТЭ	согласно документации	642	Единица	1,0	80401	УФА	3 091 200,00р.	Март 2015	Декабрь 2015	Запрос предложен ий	Нет