

	ШКАФ ШРУД-2/1200	Шкаф распределительный уличный двойной ШРУД-2/1200 (емкостью на 1200 пар) плит с соединяемыми контактами. Шкаф ШРУД предназначен для установки и эксплуатации на открытом воздухе (при температуре от -60°С до +55°С), устанавливается на чутуную опору высот	796	Штука	13 80 8	Республика Башкортостан	433 550,00р.			
	ЯЩИК ЯР-25	Предназначены для коммутации кабелей связи с металлическими жилами распределительного участка местной телефонной сети.	796	Штука	1197 80 8	Республика Башкортостан	524 956,32р.			
	КОНТЕЙНЕР СВЯЗИ КУС (2,0X2,4X2,55)	Контейнер узла связи КУС отстойный 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 защиту оборудования от погодных воздействий и несанкционированного проникновения. Корпус контейнера выполнен из стали толщиной 2 мм, крыша контейнера двускатная. Контейнер внутри обшит ГВЛ (гипсоволокнистая плита) или фанерой. Пол покрыт антистатическим линолеумом; утеплен слоем теплоизоляции толщиной не менее 50 мм, оборудован шиной нулевой 6*9мм8/1в кол-ве 2 шт,вентиляции (электровентилятор 1,25ЭВ-2,8-6-3270У4- 2 шт с решеткой-2 шт +вентилятор ВК-160Б) Стальная антиналедная дверь запирается на замок-1 шт. Для подключения к сети переменного тока контейнер узла связи комплектуется.	839	компл	17 80 8	Республика Башкортостан	2 997 124,48р.			
	КОНТЕЙНЕР СВЯЗИ КУС (2,0X2,4X2,7)	Контейнер узла связи КУС отстойный 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 защиту оборудования от погодных воздействий и несанкционированного проникновения. Корпус контейнера выполнен из стали толщиной 2 мм,крыша контейнера двускатная. Контейнер внутри обшит ГВЛ (гипсоволокнистая плита) или фанерой. Пол покрыт антистатическим линолеумом; утеплен слоем теплоизоляции толщиной не менее 50 мм, оборудован шиной нулевой 6*9мм8/1в кол-ве 2 шт,вентиляции (электровентилятор 1,25ЭВ-2,8-6-3270У4- 2 шт с решеткой-2 шт +вентилятор ВК-160Б) Стальная антиналедная дверь запирается на замок-1 шт. Для подключения к сети переменного тока контейнер узла связи комплектуется.	839	компл	4 80 8	Республика Башкортостан	797 939,00р.			
		Контейнер внутри обшит ГВЛ (гипсоволокнистая плита) или фанерой. Пол покрыт антистатическим линолеумом; утеплен слоем теплоизоляции толщиной не менее 50 мм, оборудован шиной нулевой 6*9мм8/1в кол-ве 2 шт,вентиляции (электровентилятор 1,25ЭВ-2,8-6-3270У4- 2 шт с решеткой-2 шт +вентилятор ВК-160Б) Стальная антиналедная дверь запирается на замок-1 шт. Для подключения к сети переменного тока контейнер узла связи комплектуется.								

	ТЕРМОШКАФ ТШ (1,012Х1,112Х0,5)	796	Штука	18 80 8	Республика Башкортостан	496 800,00р.			
	Термошкаф ТШ металлический антипандальный предназначен для размещения и обеспечения функционирования телекоммуникационного, электротехнического оборудования, аккумуляторных батарей и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования. Поддержание температуры внутри изделия, в заданном диапазоне, обеспечивается автоматическим включением и отключением встроенного обогревателя. Шкаф состоит из 2 отсеков: отсек кроссовый (не утепленный) и отсек оборудования (утепленный). климатическое исполнение У, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69, шкаф должен быть пыле и влагозащищен, двери снабжены врезными замками. Температура включения (отключения) обогревателя устанавливается регулятором температуры RT - 820. Термошкаф укомплектован: электроинвентарь 1,25ЭВ-2,8-6-	796	Штука	44 80 8	Республика Башкортостан	2 985 400,00р.			
	ТЕРМОШКАФ ТШ-2М (2,327Х1,310Х1,010)	796	Штука	1 80 8	Республика Башкортостан	44 936,44р.			
	Термошкаф ТШ 2м металлический антипандальный предназначен для размещения и обеспечения функционирования телекоммуникационного, электротехнического оборудования, аккумуляторных батарей и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования. Поддержание температуры внутри изделия, в заданном диапазоне, обеспечивается автоматическим включением и отключением встроенного обогревателя. Шкаф состоит из 2 отсеков: отсек кроссовый (не утепленный) и отсек оборудования (утепленный). климатическое исполнение У, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69, шкаф должен быть пыле и влагозащищен, двери снабжены врезными замками. Температура включения (отключения) обогревателя устанавливается регулятором температуры RT - 820. Термошкаф укомплектован: электроинвентарь 1,25ЭВ-2,8-6-	796	Штука	1 80 8	Республика Башкортостан	44 936,44р.			
	Кондиционер сплит-система касетный мощностью 7 кВт	796	Штука	1 80 8	Республика Башкортостан	44 936,44р.			
	Основные характеристики: хладагент R410A, мощность - 7 кВт, теплопроизводительность - 7,7 кВт, компрессор японских производителей Toshiba, Hitachi, Mitsubishi, напряжение питания - 220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц. Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, осушение и очистку воздуха от пыли в помещениях, автоматическое поддержание заданной температуры.	796	Штука	1 80 8	Республика Башкортостан	44 936,44р.			

Антиваздушная защитная решетка внешнего блока.	Материалы и монтаж	Материал: решетка - труба профильная 15x15x1,5; крыша - оцинкованная сталь 08 ПС ОН МТ, окраска - полимерно-порошковая	796	Штука	1 80 8	Республика Башкортостан	2 669,49р			
		Материалы для установки кондиционеров, трубопровод медный, кронштейны для установки наружных блоков, энергофлекс для трубопроводов, кабельканал пластиковый, кабель электропитания, крепеж (болты, гайки, дюбели, шпильки). Пусконаладочные работы (монтаж, запуск, настройка кондиционеров) транспортные и командировочные расходы.	796	Штука	1 80 8	Республика Башкортостан	6 050,85р			
Кондиционер сплит-система, настенный мощностью 3,2 кВт		Основные характеристики: хладагент: R410A, мощность - 3,2 кВт, теплопроизводительность - 3,7 кВт, компрессор японских производителей Toshiba, Hitachi, Mitsubishi, напряжение питания - 220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц. Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, осушение и очистку воздуха от пыли в помещениях, автоматическое поддержание заданной температуры. Внешний блок устанавливается на крыше контейнера связи (КУС 2*2*2,5).	796	Штука	20 80 8	Республика Башкортостан	307 881,40р			
Антиваздушная защитная решетка внешнего блока.	Материалы и монтаж	Материал: решетка - труба профильная 15x15x1,5; крыша - оцинкованная сталь 08 ПС ОН МТ, окраска - полимерно-порошковая	796	Штука	20 80 8	Республика Башкортостан	53 389,80р			
		Материалы для установки кондиционеров: трубопровод медный, кронштейны для установки наружных блоков, энергофлекс для трубопроводов, кабельканал пластиковый, кабель электропитания, крепеж (болты, гайки, дюбели, шпильки). Пусконаладочные работы (монтаж, запуск, настройка кондиционеров) транспортные и командировочные расходы.	796	Штука	20 80 8	Республика Башкортостан	121 017,00р			
Кондиционер сплит-система, настенный мощностью 4,7 кВт		Основные характеристики: хладагент: R410A, мощность - 4,7 кВт, теплопроизводительность - 5,1 кВт, компрессор японских производителей Toshiba, Hitachi, Mitsubishi, напряжение питания - 220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц. Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, осушение и очистку воздуха от пыли в помещениях, автоматическое поддержание заданной температуры.	796	Штука	8 80 8	Республика Башкортостан	186 508,48р			
Антиваздушная защитная решетка внешнего блока.	Материалы и монтаж	Материал: решетка - труба профильная 15x15x1,5; крыша - оцинкованная сталь 08 ПС ОН МТ, окраска - полимерно-порошковая	796	Штука	2 80 8	Республика Башкортостан	5 338,98р			

Материалы и монтаж	Материалы для установки кондиционеров: трубопровод медный, кронштейны для установки наружных блоков, энергофлекс для трубопроводов, кабельканал пластиковый, кабель электропитания, крепеж (болты, гайки, дюбели, шпильки). Пусконаладочные работы (монтаж, запуск, настройка кондиционеров) транспортные и командировочные расходы.	796	Штука	3 80 8	Республика Башкортостан	48 406,80р.				
Кондиционер сплит-система, настенный мощностью 6,2 кВт	Основные характеристики: хладопроизводительность - 6,2 кВт, теплопроизводительность - 6,7 кВт, компрессор японских производителей Toshiba, Hitachi, Mitsubishi, напряжение питания - 220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц. Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, осушение и очистку воздуха от пыли в помещениях, автоматическое поддержание заданной температуры.	796	Штука	4 80 8	Республика Башкортостан	131 694,92р.				
Материалы и монтаж	Материалы для установки кондиционеров: трубопровод медный, кронштейны для установки наружных блоков, энергофлекс для трубопроводов, кабельканал пластиковый, кабель электропитания, крепеж (болты, гайки, дюбели, шпильки). Пусконаладочные работы (монтаж, запуск, настройка кондиционеров) транспортные и командировочные расходы.	796	Штука	4 80 8	Республика Башкортостан	24 203,40р.				
Кондиционер сплит-система VSC-12HR	Основные характеристики: хладопроизводительность - 3,5 кВт, теплопроизводительность - 4 кВт, компрессор японских производителей Toshiba, Hitachi, Mitsubishi, напряжение питания - 220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц. Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, осушение и очистку воздуха от пыли в помещениях, автоматическое поддержание заданной температуры.	796	Штука	2 80 8	Республика Башкортостан	30 788,14р.				
Кондиционер сплит-система, настенный мощностью 3,2 кВт	Основные характеристики: хладопроизводительность - 3,2 кВт, теплопроизводительность - 3,7 кВт, компрессор японских производителей Toshiba, Hitachi, Mitsubishi, напряжение питания - 220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц. Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, осушение и очистку воздуха от пыли в помещениях, автоматическое поддержание заданной температуры. Внешний блок устанавливается на крыше контейнера связи (КУС 2*2*2,5)	796	Штука	27 80 8	Республика Башкортостан	415 639,89р.				
Антинаводная защитная решетка внешнего блока.	Материал: решетка - труба профильная 15х15х1,5; крыша - оцинкованная сталь 08 ПС ОН МТ; окраска - полимерно-порошковая	796	Штука	29 80 8	Республика Башкортостан	77 415,21р.				

		Материалы и монтаж	796	Штука	29 80 8	Республика Башкортостан	175 474,65р.					
94	I 64.20.21	D 3221131	Поставка антенны для ТВ передатчиков I	В соответствии с техническими характеристиками	Штука	12 804013	УФА	600 194,92р.	Апрель 2014	Апрель 2014	Запрос предложений	Да
		АНТЕННА "ТУРНИКЕТ-2Г" 10й, 2-й ТВК 0,5 кВт	796	Штука	2 804013	УФА	187 457,62р.					
		АНТЕННА ПЕРЕДАЮЩАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ, АПТК 2 "ЗИГЗАГ" 7й, 10й ТВК 0,5 кВт	796	Штука	2 804013	УФА	86 762,72р.					
		ТРАНСФОРМАТОР СОПРОТИВЛЕНИЯ 50-75 Ом	796	Штука	2 804013	УФА	11 033,90р.					
		ТРАНСФОРМАТОР СОПРОТИВЛЕНИЯ 50-75 Ом	796	Штука	2 804013	УФА	11 033,90р.					
		ФИДЕР 7/8 50 Ом, 100 М., ОКОНЦОВАННЫЙ	796	Штука	1 804013	УФА	57 872,88р.					
		ФИДЕР 7/8 50 Ом, 140 М., ОКОНЦОВАННЫЙ	796	Штука	2 804013	УФА	163 694,92р.					
		ФИДЕР 7/8 50 Ом, 150 М., ОКОНЦОВАННЫЙ	796	Штука	1 804013	УФА	82 338,98р.					
95	I 64.20.21	D 3221131	Поставка платы DCM для ГС КТВ г. Уфы	В соответствии с техническими характеристиками	Штука	48 804013	УФА	1 736 180,32р.	Апрель 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да
		ПЛАТА D9900/D9901 DCM ASI I/O BOARD MKI	796	Штука	4 804013	УФА	803 801,68р.					
		ПЛАТА D9900/D9901 DCM GBE I/O BOARD MKI	796	Штука	4 804013	УФА	803 801,68р.					
		ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-ASIMK1	796	Штука	4 804013	УФА	64 288,48р.					
		ПОДДЕРЖКА СЕРВИСНАЯ CON-SNT-GBEMK1	796	Штука	4 804013	УФА	64 288,48р.					
96	DL 31.62.9	O 9434	Оказание услуг по обслуживанию ДГУ	Обслуживание и ремонт(техническое обслуживание дизельно генераторных установок (агрегатов))	УФА	80 401 3	УФА	1 550 120,00р.	май 2014 г.	Декабрь 2014	Запрос предложений	Да
		Обслуживание ДГУ			УФА	80 401 3	УФА	850 120,00р.				
97	DL 32.20	D 3200000	Ремонт оборудования энергетики	Соответствие техническим характеристикам	Штука	80 401 3	УФА	700 000,00р.				
		Поставка термощафов, контейнеров с кондиционерами, боксов, кабельных ящиков	839	Штука	80 8	Республика Башкортостан	6 922 707,18р.	ноябрь 2014 г.	ноябрь 2014 г.	Запрос предложений	Да	
		БОКС БКТО 100*2	796	Штука	125 80 8	Республика Башкортостан	70 047,50р.					

	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	796	Штука	0 80 8	Республика Башкортостан	0,00р.			
	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	796	Штука	44 80 8	Республика Башкортостан	49 313,44р.			
	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	796	Штука	7 80 8	Республика Башкортостан	1 364,44р.			
	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	796	Штука	56 80 8	Республика Башкортостан	15 390,48р.			
	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.	839	Комплект	873 80 8	Республика Башкортостан	804 006,81р.			
	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	530 80 8	Республика Башкортостан	512 393,40р.			
	КОРОБКА АНТИВАНДАЛЬНАЯ АК-1	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	7070 80 8	Республика Башкортостан	1 207 909,50р.			
	КОРОБКА КРТМ 10*2	Коробка КРТМ-2/10 на 10 пар, плint с размык. контактами 6089 1 121-06, замок-защелка с ключом	796	Штука	137 80 8	Республика Башкортостан	31 510,00р.			
	КОРОБКА УНИВЕРС.УК-2Р	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	270 80 8	Республика Башкортостан	3 888,00р.			
	СТОЙКА 19" 42 U	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	1 80 8	Республика Башкортостан	2 128,00р.			

	КОНТЕЙНЕР СВЯЗИ КУС (2,0X2,4X2,7)	839	компл	1	80 8	Республика Башкортостан	199 484,75р.		
	<p>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 защиту оборудования от погодных воздействий и несанкционированного проникновения. Корпус контейнера выполнен из стали толщиной 2 мм, крыша контейнера двускатная. Контейнер внутри обшит ГВЛ (гипсоволокнистая плита) или фанерой. Пол покрыт антистатическим линолеумом. Утеплен слоем теплоизоляции толщиной не менее 50 мм, оборудован шиной нулевой 6*9мм8/1в кол-ве 2 шт, вентиляция (электровентилятор 1,25ЭВ-2, 8-6-3270У4- 2 шт с решеткой-2 шт +вентилятор ВК-160Б) Стальная антинавальная дверь запирается на замок-1 шт.</p> <p>Для подключения к сети переменного тока контейнер узла связи комплектуется.</p>	839	компл	1	80 8	Республика Башкортостан	199 484,75р.		
	<p>ТЕРМОШКАФ ТШ (1,012X1,112X0,5)</p>	796	Штука	8	80 8	Республика Башкортостан	220 800,00р.		
	<p>Термошкаф ТШ металлический антинавальная предназначен для размещения и обеспечения функционирования телекоммуникационного, электротехнического оборудования, аккумуляторных батарей и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования. Поддержание температуры внутри шкафа, в заданном диапазоне обеспечивается автоматическим включением и отключением встроенного обогревателя. Шкаф состоит из 2 отсеков: отсек кроссовый (не утепленный) и отсек оборудования (утепленный) климатическое исполнение У, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69, шкаф должен быть пыле и влагозащищен, двери снабжены врезами замками</p> <p>Температура включения (отключения) обогревателя устанавливается регулятором температуры RT - 820. Термошкаф укомплектован: электровентилятор 1,25ЭВ-2, 8-6-</p>	796	Штука	8	80 8	Республика Башкортостан	220 800,00р.		

	ТЕРМОШКАФ ТШ-2М (2,327X1,310X1,010)	Термошкаф ТШ 2м металлический антивазальный предназначен для размещения и обеспечения функционирования телекоммуникационного, электротехнического оборудования, аккумуляторных батарей и поддержания заданного температурного режима при эксплуатации этого оборудования. Поддержание температуры внутри изделия, в заданном диапазоне, обеспечивается автоматическим включением и отключением встроенного обогревателя. Шкаф состоит из 2 отсеков: отсек кроссовый (не утепленный) и отсек оборудования (утепленный). Климатическое исполнение У, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69, шкаф должен быть пыле и влагозащищен, двери снабжены врезыми замками. Температура включения (отключения) обогревателя устанавливается регулятором температуры RT - 820. Термошкаф укомплектован: электровентилятор 1,25ЭВ-2,8-6.	796	Штука	19 80 8	Республика Башкортостан	1 289 150,00р			
	Кондиционер сплит-система кассетный мощностью 7 кВт	Основные характеристики: холодопроизводительность - 7 кВт, теплопроизводительность - 7,7 кВт, компрессор японских производителей Toshiba, Hitachi, Mitsubishi, напряжение питания - 220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц. Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, осушение и очистку воздуха от пыли в помещениях, автоматическое поддержание заданной температуры.	796	Штука	0 80 8	Республика Башкортостан	0,00р			
	Антивазальная защитная решетка внешнего блока.	Материал: решетка - труба профильная 15х15х1,5; крыша - оцинкованная сталь 08 ПС ОН МТ; окраска - полимерно-порошковая	796	Штука	0 80 8	Республика Башкортостан	0,00р			
	Материалы и монтаж	Материалы для установки кондиционеров: трубопровод медный, кронштейны для установки наружных блоков, энергофлекс для трубопроводов, кабельканал пластиковый, кабель электропитания, крепеж (болты, гайки, дюбели, шпильки). Пусконаладочные работы (монтаж, запуск, настройка кондиционеров) транспортные и командировочные расходы.	796	Штука	0 80 8	Республика Башкортостан	0,00р			

	Кондиционер сплит-система, настенный мощностью 3,2 кВт	Основные характеристики: холодопроизводительность - 3,2 кВт, теплопроизводительность - 3,7 кВт, компрессор японских производителей Toshiba, Hitachi, Mitsubishi, напряжение питания - 220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц. Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, осушение и очистку воздуха от пыли в помещениях, автоматическое поддержание заданной температуры. Внешний блок устанавливается на крыше контейнера связи (КУС 2*2*2,5).	796	Штука	8 80 8	Республика Башкортостан	123 152,56р.			
	Активная защитная решетка внешнего блока.	Материал: решетка - труба профильная 15х15х1,5; крыша - оцинкованная сталь 08 ПС ОН МТ; окраска - полимерно-порошковая	796	Штука	8 80 8	Республика Башкортостан	21 355,92р.			
	Материалы и монтаж	Материалы для установки кондиционеров: трубопровод медный, кронштейны для установки наружных блоков, энергофлекс для трубопроводов, кабельканал пластиковый, кабель электропитания, крепеж (болты, гайки, дюбели, шпильки) Пусконаладочные работы (монтаж, запуск, настройка кондиционеров) транспортные и командировочные расходы.	796	Штука	8 80 8	Республика Башкортостан	48 406,80р.			
	Кондиционер сплит-система, настенный мощностью 4,7 кВт	Основные характеристики: холодопроизводительность - 4,7 кВт, теплопроизводительность - 5,1 кВт, компрессор японских производителей Toshiba, Hitachi, Mitsubishi, напряжение питания - 220 - 240 В, 1 фаза, 50 Гц. Кондиционер осуществляет охлаждение, нагрев, осушение и очистку воздуха от пыли в помещениях, автоматическое поддержание заданной температуры.	796	Штука	3 80 8	Республика Башкортостан	69 940,68р.			
	Активная защитная решетка внешнего блока.	Материал: решетка - труба профильная 15х15х1,5; крыша - оцинкованная сталь 08 ПС ОН МТ; окраска - полимерно-порошковая	796	Штука	1 80 8	Республика Башкортостан	2 669,49р.			
	Материалы и монтаж	Материалы для установки кондиционеров: трубопровод медный, кронштейны для установки наружных блоков, энергофлекс для трубопроводов, кабельканал пластиковый, кабель электропитания, крепеж (болты, гайки, дюбели, шпильки) Пусконаладочные работы (монтаж, запуск, настройка кондиционеров) транспортные и командировочные расходы.	796	Штука	3 80 8	Республика Башкортостан	18 152,55р.			

98	I 64.20.2	O 9213020	Вещание телеканала RTG HD	Вещание в базовом пакете IP- У, наличие лицензии	642	единица	1 80 401 3	УФА	определяется фактической потребностью	май 2014 г.	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
99	I 64.20.2	O 9213020	Вещание телеканала Еда HD, Teletavel HD, Охотник и рыболов HD	Вещание в базовом пакете IP- У, наличие лицензии	642	единица	1 80 401 3	УФА	определяется фактической потребностью	май 2014 г.	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
100	I 64.20.2	O 9213020	Вещание телеканалов "Amelia1", "Amelia2", "Amelia Premium HD"	Вещание в базовом пакете IP- У, наличие лицензии	642	единица	1 80 401 3	УФА	определяется фактической потребностью	май 2014 г.	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
111	I 64.20.2	O 9213020	Вещание телеканала "MGM"	наличие лицензии	642	единица	1 80 401 3	УФА	определяется фактической потребностью	май 2014	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
112	I 64.20.2	O 9213020	Вещание телеканала "Outdoor TV"	наличие лицензии	642	единица	1 80 401 3	УФА	определяется фактической потребностью	май 2014	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
113	I 64.20.2	O 9213020	Вещание телеканала "Sony-S4-П"	наличие лицензии	642	единица	1 80 401 3	УФА	определяется фактической потребностью	май 2014	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
114	I 64.20.2	O 9213020	Вещание телеканала "Nickelodeon HD"	наличие лицензии	642	единица	1 80 401 3	УФА	определяется фактической потребностью	май 2014	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
115	I 64.20.2	O 9213020	Вещание телеканала "Travel and Adventure HD"	наличие лицензии	642	единица	1 80 401 3	УФА	определяется фактической потребностью	май 2014	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
116	I 64.20.2	O 9213020	Вещание телеканалов "Discovery Channel", "Animal Planet", "Discovery Channel HD", "Animal Planet HD", "TLC HD" в кабельных и IP сетях, наличие лицензии	наличие лицензии	642	единица	1 80 401 3	УФА	определяется фактической потребностью	май 2014	Декабрь 2014	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
120	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети PON Нагаево 15 кв, Уфимский р-н	Строительство PON-сетей. Лицензия, опыт работы	642	единица	1 80 401 3	УФА	2 446 493,00р.	Апрель 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
121	I 64.20.11	D 3222483	Поставка приставок железобетонных ПТ 28-2	Железобетонная приставка для воздушных линий электропередачи связи ПТ-28-2. Приставки применяются при строительстве воздушных линий телеграфной и телефонной связи и радиотелефонии в обычных условиях строительства. Марка приставки: ПТ 28-2, ТУ 5863-001-000113836-98, серия 3.407-57-87 Технические характеристики: Размеры длина 2780мм, ширина 180мм, высота-220мм, вес- 0,22тн, морозостойкость - F45.	796	Штука	618 80 401 3	УФА	679 800,00р.	Апрель 2014	Октябрь 2014	Запрос предложений	Нет
122	DC 19.30	D 1921114	Поставка спецодежды	Защитная обувь, предназначена для защиты ног от неблагоприятных внешних воздействий	715	пара (2 шт.)	6857 80 8	Республика Башкортостан	3 709 276,50р.	апрель 2014 г.	декабрь 2014 г.	Запрос предложений	Да
			БОТИНКИ КОЖАНЫЕ Р 39	ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.187-97 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	1 80 8	Республика Башкортостан	448,47р				
			БОТИНКИ КОЖАНЫЕ Р 40	ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.187-97 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	5 80 8	Республика Башкортостан	2 242,35р.				
			БОТИНКИ КОЖАНЫЕ Р 41	ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 12.4.187-97 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	15 80 8	Республика Башкортостан	6 727,05р.				

	БОТИНКИ КОЖАНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСОМ Р.44	ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 26167-2005 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	61	80 8	Республика Башкортостан	39 004,01р.		
	БОТИНКИ КОЖАНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСОМ Р.45	ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 26167-2005 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	38	80 8	Республика Башкортостан	24 297,58р.		
	БОТИНКИ КОЖАНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСОМ Р.46	ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 26167-2005 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	17	80 8	Республика Башкортостан	10 869,97р.		
	БОТИНКИ КОЖАНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСОМ Р.47	ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 26167-2005 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	1	80 8	Республика Башкортостан	639,41р.		
	ВАЛЕНКИ С РЕЗИНОВЫМ НИЗОМ Р.38	ГОСТ 18724-88 ТУ 17 РФ 0302312-002-715 90 Цвет серый	715	пара (2 шт.)	1	80 8	Республика Башкортостан	672,88р.		
	ВАЛЕНКИ С РЕЗИНОВЫМ НИЗОМ Р.39	ГОСТ 18724-88 ТУ 17 РФ 0302312-002-715 90 Цвет серый	715	пара (2 шт.)	1	80 8	Республика Башкортостан	672,88р.		
	ВАЛЕНКИ С РЕЗИНОВЫМ НИЗОМ Р.41	ГОСТ 18724-88 ТУ 17 РФ 0302312-002-715 90 Цвет серый	715	пара (2 шт.)	3	80 8	Республика Башкортостан	2 018,64р.		
	ВАЛЕНКИ С РЕЗИНОВЫМ НИЗОМ Р.42	ГОСТ 18724-88 ТУ 17 РФ 0302312-002-715 90 Цвет серый	715	пара (2 шт.)	42	80 8	Республика Башкортостан	28 260,96р.		
	ВАЛЕНКИ С РЕЗИНОВЫМ НИЗОМ Р.43	ГОСТ 18724-88 ТУ 17 РФ 0302312-002-715 90 Цвет серый	715	пара (2 шт.)	47	80 8	Республика Башкортостан	31 625,36р.		
	ВАЛЕНКИ С РЕЗИНОВЫМ НИЗОМ Р.44	ГОСТ 18724-88 ТУ 17 РФ 0302312-002-715 90 Цвет серый	715	пара (2 шт.)	9	80 8	Республика Башкортостан	6 055,92р.		
	ВАЛЕНКИ С РЕЗИНОВЫМ НИЗОМ Р.47	ГОСТ 18724-88 ТУ 17 РФ 0302312-002-715 90 Цвет серый	715	пара (2 шт.)	3	80 8	Республика Башкортостан	2 018,64р.		
	САПОГИ КОЖАНЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСОМ Р.40	ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 28507-90 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	6	80 8	Республика Башкортостан	3 726,12р.		
	САПОГИ КОЖАНЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСОМ Р.41	ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 28507-90 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	27	80 8	Республика Башкортостан	16 767,54р.		
	САПОГИ КОЖАНЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСОМ Р.42	ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 28507-90 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	60	80 8	Республика Башкортостан	37 261,20р.		
	САПОГИ КОЖАНЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСОМ Р.43	ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 28507-90 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	34	80 8	Республика Башкортостан	21 114,68р.		
	САПОГИ КОЖАНЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСОМ Р.44	ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 28507-90 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	12	80 8	Республика Башкортостан	7 452,24р.		
	САПОГИ КОЖАНЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСОМ Р.45	ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 28507-90 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	7	80 8	Республика Башкортостан	4 347,14р.		
	САПОГИ КОЖАНЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСОМ Р.46	ГОСТ 12.4.137-84; ГОСТ 28507-90 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	2	80 8	Республика Башкортостан	1 242,04р.		
	ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р.36	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	1	80 8	Республика Башкортостан	1 825,42р.		
	ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р.37	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	7	80 8	Республика Башкортостан	12 777,94р.		
	САПОГИ КОЖАНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р.38	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	11	80 8	Республика Башкортостан	20 079,62р.		
	САПОГИ КОЖАНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р.39	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	4	80 8	Республика Башкортостан	7 301,68р.		
	САПОГИ ПВХ ЖЕНСКИЕ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ (УБОРИЩКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ) Р.36	ТУ 2590-001-41598788-2009	715	пара (2 шт.)	4	80 8	Республика Башкортостан	685,44р.		
	САПОГИ ПВХ ЖЕНСКИЕ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ (УБОРИЩКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ) Р.37	ТУ 2590-001-41598788-2009	715	пара (2 шт.)	17	80 8	Республика Башкортостан	2 913,12р.		
	САПОГИ ПВХ ЖЕНСКИЕ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ (УБОРИЩКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ) Р.38	ТУ 2590-001-41598788-2009	715	пара (2 шт.)	21	80 8	Республика Башкортостан	3 598,56р.		
	САПОГИ ПВХ ЖЕНСКИЕ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ (УБОРИЩКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ) Р.39	ТУ 2590-001-41598788-2009	715	пара (2 шт.)	8	80 8	Республика Башкортостан	1 370,88р.		
	САПОГИ ПВХ ЖЕНСКИЕ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ (УБОРИЩКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ) Р.40	ТУ 2590-001-41598788-2009	715	пара (2 шт.)	1	80 8	Республика Башкортостан	171,36р.		
	САПОГИ ПВХ ЖЕНСКИЕ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ (УБОРИЩКОВ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ) Р.41	ТУ 2590-001-41598788-2009	715	пара (2 шт.)	1	80 8	Республика Башкортостан	171,36р.		
	САПОГИ ПВХ МУЖСКИЕ Р.40	ТУ 2590-001-41598788-2009	715	пара (2 шт.)	1	80 8	Республика Башкортостан	281,78р.		
	САПОГИ ПВХ МУЖСКИЕ Р.41	ТУ 2590-001-41598788-2009	715	пара (2 шт.)	6	80 8	Республика Башкортостан	1 690,68р.		

	САПОГИ ПВХ МУЖСКИЕ Р 42	TU 2590-001-41598788-2009	715	пара (2 шт.)	12 80 8	Республика Башкортостан	3 381,36р.		
	САПОГИ ПВХ МУЖСКИЕ Р 43	TU 2590-001-41598788-2009	715	пара (2 шт.)	9 80 8	Республика Башкортостан	2 536,02р.		
	САПОГИ ПВХ МУЖСКИЕ Р 44	TU 2590-001-41598788-2009	715	пара (2 шт.)	2 80 8	Республика Башкортостан	561,56р.		
	САПОГИ ПВХ МУЖСКИЕ Р 45	TU 2590-001-41598788-2009	715	пара (2 шт.)	1 80 8	Республика Башкортостан	281,78р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ БОЛОТНЫЕ Р 39	ГОСТ 5375-79	715	пара (2 шт.)	1 80 8	Республика Башкортостан	483,05р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ БОЛОТНЫЕ Р 40	ГОСТ 5375-79	715	пара (2 шт.)	3 80 8	Республика Башкортостан	1 449,15р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ БОЛОТНЫЕ Р 41	ГОСТ 5375-79	715	пара (2 шт.)	11 80 8	Республика Башкортостан	5 313,55р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ БОЛОТНЫЕ Р 42	ГОСТ 5375-79	715	пара (2 шт.)	25 80 8	Республика Башкортостан	12 076,25р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ БОЛОТНЫЕ Р 43	ГОСТ 5375-79	715	пара (2 шт.)	40 80 8	Республика Башкортостан	19 322,00р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ БОЛОТНЫЕ Р 44	ГОСТ 5375-79	715	пара (2 шт.)	18 80 8	Республика Башкортостан	8 694,90р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ БОЛОТНЫЕ Р 45	ГОСТ 5375-79	715	пара (2 шт.)	2 80 8	Республика Башкортостан	966,10р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ БОЛОТНЫЕ Р 46	ГОСТ 5375-79 Цвет черный	715	пара (2 шт.)	5 80 8	Республика Башкортостан	2 415,25р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСКОМ Р 38	TU 2595-001-5020598-02	715	пара (2 шт.)	3 80 8	Республика Башкортостан	1 166,19р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСКОМ Р 39	TU 2595-001-5020598-02	715	пара (2 шт.)	5 80 8	Республика Башкортостан	1 943,65р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСКОМ Р 40	TU 2595-001-5020598-02	715	пара (2 шт.)	49 80 8	Республика Башкортостан	19 047,77р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСКОМ Р 41	TU 2595-001-5020598-02	715	пара (2 шт.)	198 80 8	Республика Башкортостан	76 968,54р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСКОМ Р 42	TU 2595-001-5020598-02	715	пара (2 шт.)	445 80 8	Республика Башкортостан	172 984,85р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСКОМ Р 43	TU 2595-001-5020598-02	715	пара (2 шт.)	452 80 8	Республика Башкортостан	175 705,96р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСКОМ Р 44	TU 2595-001-5020598-02	715	пара (2 шт.)	159 80 8	Республика Башкортостан	61 808,07р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСКОМ Р 45	TU 2595-001-5020598-02	715	пара (2 шт.)	70 80 8	Республика Башкортостан	27 211,10р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСКОМ Р 46	TU 2595-001-5020598-02	715	пара (2 шт.)	23 80 8	Республика Башкортостан	8 940,79р.		
	САПОГИ РЕЗИНОВЫЕ С ЖЕСТКИМ ПОДНОСКОМ Р 47	TU 2595-001-5020598-02	715	пара (2 шт.)	2 80 8	Республика Башкортостан	777,46р.		
	ТАПОЧКИ ЖЕНСКИЕ Р 35	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	6 80 8	Республика Башкортостан	854,22р.		
	ТАПОЧКИ ЖЕНСКИЕ Р 36	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	16 80 8	Республика Башкортостан	2 277,92р.		
	ТАПОЧКИ ЖЕНСКИЕ Р 37	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	41 80 8	Республика Башкортостан	5 837,17р.		
	ТАПОЧКИ ЖЕНСКИЕ Р 38	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	61 80 8	Республика Башкортостан	8 684,57р.		
	ТАПОЧКИ ЖЕНСКИЕ Р 39	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	36 80 8	Республика Башкортостан	5 125,32р.		
	ТАПОЧКИ ЖЕНСКИЕ Р 40	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	15 80 8	Республика Башкортостан	2 135,55р.		
	ТАПОЧКИ ЖЕНСКИЕ Р 41	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	3 80 8	Республика Башкортостан	427,11р.		
	ТАПОЧКИ ЖЕНСКИЕ Р 42	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	3 80 8	Республика Башкортостан	132,20р.		
	ТАПОЧКИ МУЖСКИЕ Р 38	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	1 80 8	Республика Башкортостан	528,80р.		
	ТАПОЧКИ МУЖСКИЕ Р 39	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	4 80 8	Республика Башкортостан	2 115,20р.		
	ТАПОЧКИ МУЖСКИЕ Р 40	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	16 80 8	Республика Башкортостан	4 494,80р.		
	ТАПОЧКИ МУЖСКИЕ Р 41	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	34 80 8	Республика Башкортостан	7 799,80р.		
	ТАПОЧКИ МУЖСКИЕ Р 42	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	59 80 8	Республика Башкортостан	5 816,80р.		
	ТАПОЧКИ МУЖСКИЕ Р 43	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	44 80 8	Республика Башкортостан	1 454,20р.		
	ТАПОЧКИ МУЖСКИЕ Р 44	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	11 80 8	Республика Башкортостан	264,40р.		
	ТАПОЧКИ МУЖСКИЕ Р 46	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	2 80 8	Республика Башкортостан	1 762,72р.		
	ТУФЛИ КОЖАНЫЕ ДЛЯ СТАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА Р 35	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	4 80 8	Республика Башкортостан	17 627,20р.		
	ТУФЛИ КОЖАНЫЕ ДЛЯ СТАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА Р 36	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	40 80 8	Республика Башкортостан	44 068,00р.		
	ТУФЛИ КОЖАНЫЕ ДЛЯ СТАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА Р 37	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	100 80 8	Республика Башкортостан	43 186,64р.		
	ТУФЛИ КОЖАНЫЕ ДЛЯ СТАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА Р 38	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	98 80 8	Республика Башкортостан	23 796,72р.		
	ТУФЛИ КОЖАНЫЕ ДЛЯ СТАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА Р 39	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	54 80 8	Республика Башкортостан	7 050,88р.		
	ТУФЛИ КОЖАНЫЕ ДЛЯ СТАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА Р 40	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	16 80 8	Республика Башкортостан	3 525,44р.		
	ТУФЛИ КОЖАНЫЕ ДЛЯ СТАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА Р 41	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	8 80 8	Республика Башкортостан	1 762,72р.		
	ТУФЛИ КОЖАНЫЕ ДЛЯ СТАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА Р 42	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	4 80 8	Республика Башкортостан	6 508,50р.		
	ТУФЛИ КОЖАНЫЕ ЖЕНСКИЕ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р 36	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	10 80 8	Республика Башкортостан	4 555,95р.		
	ТУФЛИ КОЖАНЫЕ ЖЕНСКИЕ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р 37	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	7 80 8	Республика Башкортостан	9 762,75р.		
	ТУФЛИ КОЖАНЫЕ ЖЕНСКИЕ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р 38	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	15 80 8	Республика Башкортостан			

		ТУ ФЛИ КОЖАНЫЕ ЖЕНСКИЕ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕРАММ Р 39	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	6 80 8	Республика Башкортостан	3 905,10р	
		ТУ ФЛИ КОЖАНЫЕ ЖЕНСКИЕ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕРАММ Р 41	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	2 80 8	Республика Башкортостан	1 301,70р	
		ТУ ФЛИ КОЖАНЫЕ Р 39	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	6 80 8	Республика Башкортостан	3 588,30р	
		ТУ ФЛИ КОЖАНЫЕ Р 40	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	6 80 8	Республика Башкортостан	3 588,30р	
		ТУ ФЛИ КОЖАНЫЕ Р 41	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	41 80 8	Республика Башкортостан	24 520,05р	
		ТУ ФЛИ КОЖАНЫЕ Р 42	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	66 80 8	Республика Башкортостан	39 471,30р	
		ТУ ФЛИ КОЖАНЫЕ Р 43	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	48 80 8	Республика Башкортостан	28 706,40р	
		ТУ ФЛИ КОЖАНЫЕ Р 44	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	22 80 8	Республика Башкортостан	13 157,10р	
		ТУ ФЛИ КОЖАНЫЕ Р 45	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	14 80 8	Республика Башкортостан	8 372,70р	
		ТУ ФЛИ КОЖАНЫЕ Р 46	ГОСТ 26167-2005	715	пара (2 шт.)	6 80 8	Республика Башкортостан	3 588,30р	
123	DS 25.242 D 2522315	Поставка средств индивидуальной защиты (когтпалады,ЗНИП)	Согласно ТК РФ статья 212 нормальные условия труда	642	единица	1260 642	единица	1 078 499,43р.	май 2014 г.
		КОГТИ МОТЕРСКИЕ КМ-1	ГОСТ Р 12.4.209-99	715	пара (2 шт.)	211 80 8	Республика Башкортостан	246 853,12р	
		КОГТИ МОТЕРСКИЕ КМ-2	ГОСТ Р 12.4.209-99	715	пара (2 шт.)	284 80 8	Республика Башкортостан	349 464,84р	
		ЛАЗЫ КРПО	TU 34.09.10601-91	715	пара (2 шт.)	117 80 8	Республика Башкортостан	166 873,59р	
		ЛАЗЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛУ-1	TU 34.09.10601-91	715	пара (2 шт.)	90 80 8	Республика Башкортостан	121 652,10р	
		РЕМИИ КОЖАНЫЕ К КОГТЯМ И ЛАЗАМ	TU 34.09.10601-91	715	пара (2 шт.)	216 80 8	Республика Башкортостан	60 406,56р	
		ШПИЛЫ К ЛАЗАМ КРПО	TU 34.09.10601-91	839	комплект	92 80 8	Республика Башкортостан	44 597,00р	
		ШПИЛЫ К УНИВЕРСАЛЬНЫМ КОГТЯМ	TU 34.09.10601-91	839	комплект	116 80 8	Республика Башкортостан	32 440,56р	
		ШПИЛЫ К УНИВЕРСАЛЬНЫМ ЛАЗАМ	TU 34.09.10601-91	839	комплект	134 80 8	Республика Башкортостан	56 211,66р	
124	DB 18.21 D 1815319	Поставка спецодежды 1	Согласно ТК РФ статья 212 обеспечение условий труда	642	единица	6585 80 8	Республика Башкортостан	1 628 793,93р.	апрель 2014 г.
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 44-46	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	32 80 8	Республика Башкортостан	9 120,00р	
		РОСТ 158-164							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 44-46	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	118 80 8	Республика Башкортостан	33 630,00р	
		РОСТ 170-176							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 44-46	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	42 80 8	Республика Башкортостан	11 970,00р	
		РОСТ 182-188							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 48-50	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	24 80 8	Республика Башкортостан	6 840,00р	
		РОСТ 146-152							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 48-50	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	134 80 8	Республика Башкортостан	38 190,00р	
		РОСТ 158-164							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 48-50	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	1052 80 8	Республика Башкортостан	299 820,00р	
		РОСТ 170-176							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 48-50	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	314 80 8	Республика Башкортостан	89 490,00р	
		РОСТ 182-188							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 48-50	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	4 80 8	Республика Башкортостан	1 140,00р	
		РОСТ 194-200							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 52-54	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	60 80 8	Республика Башкортостан	17 100,00р	
		РОСТ 158-164							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 52-54	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	693 80 8	Республика Башкортостан	197 505,00р	
		РОСТ 170-176							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 52-54	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	371 80 8	Республика Башкортостан	105 735,00р	
		РОСТ 182-188							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 52-54	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	19 80 8	Республика Башкортостан	5 415,00р	
		РОСТ 192							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 56-58	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	4 80 8	Республика Башкортостан	1 140,00р	
		РОСТ 158-164							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 56-58	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	138 80 8	Республика Башкортостан	39 330,00р	
		РОСТ 170-176							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 56-58	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	128 80 8	Республика Башкортостан	36 480,00р	
		РОСТ 182-188							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 56-58	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	10 80 8	Республика Башкортостан	2 850,00р	
		РОСТ 192							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 56-58	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	2 80 8	Республика Башкортостан	570,00р	
		РОСТ 194-200							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 60-62	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	14 80 8	Республика Башкортостан	3 990,00р	
		РОСТ 182-188							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 60-62	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	2 80 8	Республика Башкортостан	570,00р	
		РОСТ 194-200							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 64-66	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	1 80 8	Республика Башкортостан	285,00р	
		РОСТ 170-176							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 64-66	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	4 80 8	Республика Башкортостан	1 140,00р	
		РОСТ 182-188							
		БЕЛЬ НАТЕЛЬНОЕ УТЕПЛЕННОЕ Р 64-66	ГОСТ 26085-84 Цвет оливковый	839	комплект	2 80 8	Республика Башкортостан	570,00р	
		РОСТ 194-200							

	ВЕТРОВКА (ШТОРМОВКА) ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р 44-46 ROST 146-152	ГОСТ 25295-03 Цвет темно-синий	795	штука	5	Республика Башкортостан	1 350,00р.			
	ВЕТРОВКА (ШТОРМОВКА) ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р 44-46 ROST 158-164	ГОСТ 25295-03 Цвет темно-синий	796	штука	6 80 8	Республика Башкортостан	1 350,00р.			
	ВЕТРОВКА (ШТОРМОВКА) ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р 44-46 ROST 170-176	ГОСТ 25295-03 Цвет темно-синий	796	штука	3 80 8	Республика Башкортостан	1 350,00р.			
	ВЕТРОВКА (ШТОРМОВКА) ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р 48-50 ROST 158-164	ГОСТ 25295-03 Цвет темно-синий	796	штука	16 80 8	Республика Башкортостан	4 950,00р.			
	ВЕТРОВКА (ШТОРМОВКА) ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р 48-50 ROST 170-176	ГОСТ 25295-03 Цвет темно-синий	796	штука	5 80 8	Республика Башкортостан	2 250,00р.			
	ВЕТРОВКА (ШТОРМОВКА) ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р 52-54 ROST 146-152	ГОСТ 25295-03 Цвет темно-синий	796	штука	1 80 8	Республика Башкортостан	450,00р.			
	ВЕТРОВКА (ШТОРМОВКА) ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р 52-54 ROST 158-164	ГОСТ 25295-03 Цвет темно-синий	796	штука	4 80 8	Республика Башкортостан	1 800,00р.			
	ВЕТРОВКА (ШТОРМОВКА) ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р 52-54 ROST 170-176	ГОСТ 25295-03 Цвет темно-синий	796	штука	3 80 8	Республика Башкортостан	900,00р.			
	ВЕТРОВКА (ШТОРМОВКА) ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р 56-58 ROST 158-164	ГОСТ 25295-03 Цвет темно-синий	796	штука	1 80 8	Республика Башкортостан	450,00р.			
	ВЕТРОВКА (ШТОРМОВКА) ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р 56-58 ROST 170-176	ГОСТ 25295-03 Цвет темно-синий	796	штука	1 80 8	Республика Башкортостан	450,00р.			
	ВЕТРОВКА (ШТОРМОВКА) ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ ДЛЯ ДОСТАВЩИКОВ ТЕЛЕГРАММ Р 60-62 ROST 182-188	ГОСТ 25295-03 Цвет темно-синий	796	штука	1 80 8	Республика Башкортостан	450,00р.			
	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ 2 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 44-46 ROST 158-164	ГОСТ 12.4.219-99 (2КЛАСС)	796	штука	2 80 8	Республика Башкортостан	274,58р.			
	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ 2 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 44-46 ROST 170-176	ГОСТ 12.4.219-99 (2КЛАСС)	796	штука	1 80 8	Республика Башкортостан	137,29р.			
	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ 2 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 48-50 ROST 158-164	ГОСТ 12.4.219-99 (2КЛАСС)	796	штука	8 80 8	Республика Башкортостан	1 098,32р.			
	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ 2 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 48-50 ROST 170-176	ГОСТ 12.4.219-99 (2КЛАСС)	796	штука	37 80 8	Республика Башкортостан	5 079,73р.			
	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ 2 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 48-50 ROST 182-188	ГОСТ 12.4.219-99 (2КЛАСС)	796	штука	13 80 8	Республика Башкортостан	1 784,77р.			
	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ 2 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 52-54 ROST 158-164	ГОСТ 12.4.219-99 (2КЛАСС)	796	штука	17 80 8	Республика Башкортостан	2 333,93р.			
	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ 2 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 52-54 ROST 170-176	ГОСТ 12.4.219-99 (2КЛАСС)	796	штука	41 80 8	Республика Башкортостан	5 628,89р.			
	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ 2 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 52-54 ROST 182-188	ГОСТ 12.4.219-99 (2КЛАСС)	796	штука	13 80 8	Республика Башкортостан	1 781,00р.			
	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ 2 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 56-58 ROST 146-152	ГОСТ 12.4.219-99 (2КЛАСС)	796	штука	10 80 8	Республика Башкортостан	1 372,90р.			
	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ 2 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 56-58 ROST 158-164	ГОСТ 12.4.219-99 (2КЛАСС)	796	штука	2 80 8	Республика Башкортостан	274,58р.			
	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ 2 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 56-58 ROST 170-176	ГОСТ 12.4.219-99 (2КЛАСС)	796	штука	3 80 8	Республика Башкортостан	411,87р.			
	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ 2 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 56-58 ROST 182-188	ГОСТ 12.4.219-99 (2КЛАСС)	796	штука	7 80 8	Республика Башкортостан	961,03р.			
	ЖИЛЕТ СИГНАЛЬНЫЙ 2 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 60-62 ROST 170-176	ГОСТ 12.4.219-99 (2КЛАСС)	796	штука	2 80 8	Республика Башкортостан	274,58р.			

	КОСТОМ ПРОТИВОЭНЦЕФОЛИТНЫЙ Р.44-46 РОСТ 170-176	ТУ 17 РФ 5109240-5584-90	839	комплект	5 80 8	Республика Башкортостан	7 800,00р.		
	КОСТОМ ПРОТИВОЭНЦЕФОЛИТНЫЙ Р.48-50 РОСТ 158-164	ТУ 17 РФ 5109240-5584-90	839	комплект	19 80 8	Республика Башкортостан	29 640,00р.		
	КОСТОМ ПРОТИВОЭНЦЕФОЛИТНЫЙ Р.48-50 РОСТ 170-176	ТУ 17 РФ 5109240-5584-90	839	комплект	54 80 8	Республика Башкортостан	84 240,00р.		
	КОСТОМ ПРОТИВОЭНЦЕФОЛИТНЫЙ Р.48-50 РОСТ 182-188	ТУ 17 РФ 5109240-5584-90	839	комплект	18 80 8	Республика Башкортостан	28 080,00р.		
	КОСТОМ ПРОТИВОЭНЦЕФОЛИТНЫЙ Р.52-54 РОСТ 158-164	ТУ 17 РФ 5109240-5584-90	839	комплект	2 80 8	Республика Башкортостан	3 120,00р.		
	КОСТОМ ПРОТИВОЭНЦЕФОЛИТНЫЙ Р.52-54 РОСТ 170-176	ТУ 17 РФ 5109240-5584-90	839	комплект	33 80 8	Республика Башкортостан	51 480,00р.		
	КОСТОМ ПРОТИВОЭНЦЕФОЛИТНЫЙ Р.52-54 РОСТ 182-188	ТУ 17 РФ 5109240-5584-90	839	комплект	12 80 8	Республика Башкортостан	18 720,00р.		
	КОСТОМ ПРОТИВОЭНЦЕФОЛИТНЫЙ Р.52-54 РОСТ 194-200	ТУ 17 РФ 5109240-5584-90	839	комплект	1 80 8	Республика Башкортостан	1 560,00р.		
	КОСТОМ ПРОТИВОЭНЦЕФОЛИТНЫЙ Р.56-58 РОСТ 158-164	ТУ 17 РФ 5109240-5584-90	839	комплект	1 80 8	Республика Башкортостан	1 560,00р.		
	КОСТОМ ПРОТИВОЭНЦЕФОЛИТНЫЙ Р.56-58 РОСТ 170-176	ТУ 17 РФ 5109240-5584-90	839	комплект	4 80 8	Республика Башкортостан	6 240,00р.		
	КОСТОМ ПРОТИВОЭНЦЕФОЛИТНЫЙ Р.56-58 РОСТ 194-200	ТУ 17 РФ 5109240-5584-90	839	комплект	2 80 8	Республика Башкортостан	3 120,00р.		
	КОСТОМ СВАРЩИКА Р.48-50 РОСТ 158-164	ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Цвет хаки	839	комплект	4 80 8	Республика Башкортостан	3 111,88р.		
	КОСТОМ СВАРЩИКА Р.48-50 РОСТ 170-176	ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Цвет хаки	839	комплект	4 80 8	Республика Башкортостан	3 111,88р.		
	КОСТОМ СВАРЩИКА Р.52-54 РОСТ 170-176	ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Цвет хаки	839	комплект	2 80 8	Республика Башкортостан	1 555,94р.		
	КОСТОМ СВАРЩИКА Р.52-54 РОСТ 182-188	ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Цвет хаки	839	комплект	1 80 8	Республика Башкортостан	777,97р.		
	КОСТОМ СВАРЩИКА Р.56-58 РОСТ 170-176	ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Цвет хаки	839	комплект	1 80 8	Республика Башкортостан	777,97р.		
	КОСТОМ ЗИМНИЙ СВАРЩИКА Р.48-50 РОСТ 158-164	ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Цвет хаки	839	комплект	3 80 8	Республика Башкортостан	3 600,00р.		
	КОСТОМ ЗИМНИЙ СВАРЩИКА Р.48-50 РОСТ 170-176	ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Цвет хаки	839	комплект	2 80 8	Республика Башкортостан	2 400,00р.		
	КОСТОМ ЗИМНИЙ СВАРЩИКА Р.52-54 РОСТ 182-188	ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Цвет хаки	839	комплект	1 80 8	Республика Башкортостан	1 200,00р.		
	ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ Р.44-46 РОСТ 170-176	ГОСТ 27575-87 Цвет темно-синий	796	штукa	10 80 8	Республика Башкортостан	2 669,50р.		
	ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ Р.56-58 РОСТ 182-188	ГОСТ 27575-87 Цвет темно-синий	796	штукa	3 80 8	Республика Башкортостан	800,85р.		
	ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ Р.44-46 РОСТ 170-176	ГОСТ 27575-87 Цвет темно-синий	796	штукa	8 80 8	Республика Башкортостан	2 135,60р.		
	ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ Р.48-50 РОСТ 158-164	ГОСТ 27575-87 Цвет темно-синий	796	штукa	8 80 8	Республика Башкортостан	2 135,60р.		
	ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ Р.48-50 РОСТ 170-176	ГОСТ 27575-87 Цвет темно-синий	796	штукa	50 80 8	Республика Башкортостан	13 347,50р.		
	ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ Р.48-50 РОСТ 182-188	ГОСТ 27575-87 Цвет темно-синий	796	штукa	5 80 8	Республика Башкортостан	1 334,75р.		
	ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ Р.52-54 РОСТ 146-152	ГОСТ 27575-87 Цвет темно-синий	796	штукa	1 80 8	Республика Башкортостан	266,95р.		
	ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ Р.52-54 РОСТ 158-164	ГОСТ 27575-87 Цвет темно-синий	796	штукa	1 80 8	Республика Башкортостан	266,95р.		
	ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ Р.52-54 РОСТ 170-176	ГОСТ 27575-87 Цвет темно-синий	796	штукa	32 80 8	Республика Башкортостан	8 542,40р.		
	ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ Р.52-54 РОСТ 182-188	ГОСТ 27575-87 Цвет темно-синий	796	штукa	8 80 8	Республика Башкортостан	2 135,60р.		
	ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ Р.60-62 РОСТ 194-200	ГОСТ 27575-87 Цвет темно-синий	796	штукa	1 80 8	Республика Башкортостан	266,95р.		
	ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р.44-46 РОСТ 146-152	ГОСТ 12.4.219-99. ГОСТ 12.4.134-83 Цвет темно-синий	796	штукa	2 80 8	Республика Башкортостан	846,60р.		
	ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р.44-46 РОСТ 158-164	ГОСТ 12.4.219-99. ГОСТ 12.4.134-83 Цвет темно-синий	796	штукa	6 80 8	Республика Башкортостан	2 539,80р.		

125	DL 31.20.1	ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 44-46 РОСТ 170-176	ГОСТ 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.134-83 Цвет темно-синий	796	штука	21	80 8	Республика Башкортостан	8 889,30р.			
		ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 44-46 РОСТ 182-188	ГОСТ 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.134-83 Цвет темно-синий	796	штука	5	80 8	Республика Башкортостан	2 116,50р.			
		ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 48-50 РОСТ 158-164	ГОСТ 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.134-83 Цвет темно-синий	796	штука	37	80 8	Республика Башкортостан	15 662,10р.			
		ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 48-50 РОСТ 170-76	ГОСТ 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.134-83 Цвет темно-синий	796	штука	229	80 8	Республика Башкортостан	96 935,70р.			
		ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 48-50 РОСТ 182-188	ГОСТ 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.134-83 Цвет темно-синий	796	штука	59	80 8	Республика Башкортостан	24 974,70р.			
		ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 52-54 РОСТ 158-164	ГОСТ 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.134-83 Цвет темно-синий	796	штука	4	80 8	Республика Башкортостан	1 693,20р.			
		ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 52-54 РОСТ 170-176	ГОСТ 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.134-83 Цвет темно-синий	796	штука	122	80 8	Республика Башкортостан	51 642,60р.			
		ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 52-54 РОСТ 182-188	ГОСТ 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.134-83 Цвет темно-синий	796	штука	56	80 8	Республика Башкортостан	23 704,80р.			
		ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 52-54 РОСТ 194-200	ГОСТ 12.4.219-99	796	штука	1	80 8	Республика Башкортостан	423,30р.			
		ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 56-58 РОСТ 170-176	ГОСТ 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.134-83 Цвет темно-синий	796	штука	11	80 8	Республика Башкортостан	4 656,30р.			
		ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 56-58 РОСТ 182-188	ГОСТ 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.134-83 Цвет темно-синий	796	штука	19	80 8	Республика Башкортостан	8 042,70р.			
		ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 56-58 РОСТ 192	ГОСТ 12.4.219-99; ГОСТ 12.4.134-83 Цвет темно-синий	796	штука	3	80 8	Республика Башкортостан	1 269,90р.			
		ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 60-62 РОСТ 194-200	ГОСТ 12.4.219-99	796	штука	2	80 8	Республика Башкортостан	846,60р.			
		ПЛАЩ НЕПРОМОКАЕМЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ 3 КЛАССА ЗАЩИТЫ Р 64-66 РОСТ 182-188	ГОСТ 12.4.219-99	796	штука	1	80 8	Республика Башкортостан	423,30р.			
		ФАРТУК ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ГОСТ 12.4.029-76	796	штука	16	80 8	Республика Башкортостан	2 184,32р.			
		ФАРТУК ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ С НАТРУДНИКОМ	ГОСТ 12.4.029-76	796	штука	16	80 8	Республика Башкортостан	2 184,32р.			
		ШАПКА ПОЛУШЕРСТЯНАЯ УТЕПЛЕННАЯ Р.52- 54	ГОСТ 5274-90	796	штука	48	80 8	Республика Башкортостан	3 148,32р.			
		ШАПКА ПОЛУШЕРСТЯНАЯ УТЕПЛЕННАЯ Р.54- 56	ГОСТ 5274-90	796	штука	451	80 8	Республика Башкортостан	29 581,09р.			
		ШАПКА ПОЛУШЕРСТЯНАЯ УТЕПЛЕННАЯ Р.56- 58	ГОСТ 5274-90	796	штука	1253	80 8	Республика Башкортостан	82 184,27р.			
		ШАПКА ПОЛУШЕРСТЯНАЯ УТЕПЛЕННАЯ Р.58- 60	ГОСТ 5274-90	796	штука	411	80 8	Республика Башкортостан	26 957,49р.			
		ШАПКА ПОЛУШЕРСТЯНАЯ УТЕПЛЕННАЯ Р.60- 62	ГОСТ 5274-90	796	штука	138	80 8	Республика Башкортостан	9 051,42р.			
		ШАПКА ПОЛУШЕРСТЯНАЯ УТЕПЛЕННАЯ Р.62- 64	ГОСТ 5274-90	796	штука	6	80 8	Республика Башкортостан	393,54р.			
	DL 31.20.1	Поставка электроустановочных изделий (УЭИП)	Комплект УЭИП-2	839	Штука	474	808	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 214 741,38р.	Апрель 2014	Август 2014	Запрос предложений
		КОМПЛЕКТ УЭИП-2С	соответствие ГОСТ Р 51992-2011	839	Комплект	460	808	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Сибай, Туймазы, УФА	1 196 000,00р.			
		УСТРОЙСТВО ГРОЗОЗАЩИТЫ УЭИП-2Р	соответствие ГОСТ Р 51992-2011	796	Штука	14	808	Стерлитамак, УФА	18 741,38р.			
126	DJ 28.74.1	Поставка арматуры для подвеса кабеля	В соответствии с техническими требованиями	839	Штука	41147,9	808	Стерлитамак, УФА, Туймазы, Мелеуз, Бирск, Сибай, Мелеуз	2 502 515,28р.	апрель 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений

	ГЛУХАВЬ	Предназначен для крепления консолей для малопарных кабелей до 50 пар стальной шуроп 6*100мм	796	Штука	2885	808	Белорещ, Бирск, Месягутово, Туймазы	7 212,50р.			
	ЖЕЛОБ 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	6	Метр	9516,9	808	Белорещ, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	142 753,50р.			
	ЗАМОК ДЛЯ ЛЕНТЫ МОНТАЖНОЙ (УП.100ШТ)	Замок-фиксатор из коррозионно-стойкой стали для крепления ленты монтажной к опоре (упак100 шт) Гарантийный срок на товар определяется в соответствии с гарантийными обязательствами производителя, но не менее 12	778	Упаковка	144	808	Белорещ, Бирск, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	86 400,00р.			
	КОМПЛЕКТ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП	Зажим анкерный марки ЗАС 16-25, комплект промежуточной подвески ES 54-14 Гарантийный срок на товар определяется в соответствии с гарантийными обязательствами	839	Комплект	139	808	Бирск, Стерлитамак, Туймазы, УФА	23 630,00р.			
	КОНСОЛЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ НА ОПОРЕ	Штампованная стальная столбовая консоль для крепления вынесенного троса кабеля. Закрепляется на деревянных опорах двумя шурупами с монтажной головкой	796	Штука	1020	808	Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	61 200,00р.			
	КОНСОЛЬ ККЧ-2	Штампованная стальная столбовая консоль для крепления вынесенного троса кабеля. Закрепляется на деревянных опорах двумя шурупами с монтажной головкой	796	Штука	0	808	УФА	0,00р.			
	КОНСОЛЬ СТОЛБОВАЯ	Предназначена для крепления стальных тросов и проводов на деревянных опорах воздушных линий связи при подвесе кабелей. Штампованные стальные столбовые консоли закрепляют на деревянных опорах с шестигранной	796	Штука	6952	808	Белорещ, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы	410 168,00р.			
	КОВШ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	160	808	Бирск, УФА	2 400,00р.			
	КРОНШТЕЙН ЦРВ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	0	808	Бирск, Стерлитамак, Туймазы, УФА	0,00р.			
	КРОНШТЕЙН АНКЕРНЫЙ СА 1500	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	2352	808	Белорещ, Бирск, Стерлитамак, Туймазы, УФА	282 240,00р.			
	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ М/	Лента из коррозионно-стойкой стали, шириной 20 мм. (рулон 40 м) Гарантийный срок на товар определяется в соответствии с гарантийными обязательствами производителя,	6	Метр	0	808	Белорещ, Бирск, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	0,00р.			
	НАКЛАДКИ К ЖЕЛОБАМ	Предназначена для крепления желоба защитного, изготавливается из оцинкованной стали с двумя отверстиями , длина накладки 80мм ,крепление под лобель	796	Штука	14608	808	Белорещ, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	146 080,00р.			
	ТАЛРЕП КРЮК-КОЛЬЦО	Не для подъема. Используется для регулировки натяжения цепей и тросов, для изменения их длины. Изготовлен из оцинкованной стали.	796	Штука	1822	808	Белорещ, Бирск, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	455 750,00р.			
	ТАЛРЕП Т-10-01	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	100	808	Стерлитамак	23 000,00р.			
	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ У-3	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	60	808	УФА	54 000,00р.			

		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.	Штука	146 808	УФА		13 140,00р.				
		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), элементов зданий и сооружений.	796	31 808	УФА		2 655,00р.				
		УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УК-П-02	В соответствии с закупочной документацией	796	73 808	УФА		12 410,00р.				
		УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ УКН-2	В соответствии с закупочной документацией	796	1034 808	УФА		744 480,00р.				
		ХОМУТ ДЭЛ 4,8*300ММ	Хомут-стяжка нейлоновый	778	4 808	Белореш		16,28р.				
		ХОМУТ КРЕПЛЕНИЯ КРОНШТЕЙНА НА ОПОРЕ D-150	Хомут, состоящий из двух полос с большим количеством отверстий, собирается с помощью двух болтов и гаек и отгибается вокруг железобетонной опоры. Величина зоны обхвата опоры регулируется с помощью перемещения полос хомута друг относительно друга. При неох	796	100 808	Бирск		35 000,00р.				
129	F 45.34	L 7523040	Сертифицированные противопожарные двери люки, степень огнестойкости не менее Е60		808	Бирск, УФА		727 720,00р.	Апрель 2014	Сентябрь 2014	Запрос предложений	Нет
		замена дверей и люка в эл щитовых выпрямит ввода кабелей			808	УФА		211 860,00р.				
		замена дверей и люка в эл щитовых выпрямит ввода кабелей	Организации занимающиеся производством и (или) установкой противопожарных дверей должны иметь лицензию в области пожарной безопасности.		808	УФА		211 860,00р.				
		изготовление и установка противопожарной двери			808	УФА		50 000,00р.				
		Изготовление и установка противопожарной двери	Противопожарные двери должны иметь сертификат по пожарной безопасности, изготовлены согласно ГОСТ или ТУ.		808	УФА		20 000,00р.				
		Установка дверей противопожарных			808	Бирск		155 000,00р.				
		Установка люков противопожарных			808	Бирск		69 000,00р.				
		Установка противопожарной двери			808	УФА		10 000,00р.				
130	DJ 27.22	D 2715660	В соответствии с закупочной документацией	796	5565,955 808	Белорешк, Бирск, Мелеуз, УФА		2 157 402,65р.	Апрель 2014	Декабрь 2014	Запрос предложений	нет
		АРМАТУРА А3	Стальная рифленая арматура а3 представляет из себя круглые профили с двумя долевыми ребрами и пересекающимися выпуклостями, проходящими по трескающей спиральной линии.	168	0,3 808	УФА		6 900,00р.				
		АРМАТУРА А3 D20	Стальная рифленая арматура а3 представляет из себя круглые профили с двумя долевыми ребрами и пересекающимися выпуклостями, проходящими по трескающей спиральной. Диаметр 20мм линии.	168	0,889 808	Мелеуз, УФА		17 780,00р.				

	ЖЕЛЕЗО ЛИСТ 3ММ	Плоское изделие трехмиллиметровой толщины, изготовленное из стали методом горячего проката.	166	Килограмм	1612 808	УФА	34 831,44р.			
	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	6,324 808	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	189 720,00р.			
	ЛИСТ 2ММ 2*1250*2500		168	Тонна	1 808	УФА	22 033,89р.			
	ПОЛОСА 30*4	Полоса металлическая 30х4, произведенная из горячекатаной стали марки 3 пс(сп)	168	Тонна	0,45 808	Белорецк, Бирск, Мелеуз	10 350,00р.			
	ПОЛОСА 40*6	Полоса металлическая 40х6, произведенная из горячекатаной стали марки 3 пс(сп)	168	Тонна	1 808	Мелеуз, УФА	23 000,00р.			
	ТРУБА 51	Труба стальная бесшовная горячекатаная	168	Тонна	3,1 808	УФА	93 000,00р.			
	ТРУБА Д108	В соответствии с закупочной документацией	168	Тонна	0,66 808	УФА	22 902,00р.			
	ТРУБА Д15	Водопроводная	168	Тонна	0,355 808	УФА	13 135,00р.			
	ТРУБА Д20	Водопроводная	168	Тонна	0,88 808	УФА	32 560,00р.			
	ТРУБА Д25		168	Тонна	0,612 808	УФА	21 848,40р.			
	ТРУБА Д32	Труба стальная бесшовная горячекатаная	168	Тонна	1,64 808	Месягутово, УФА	56 908,00р.			
	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 40*20 согласно ГОСТ		168	Тонна	0,1 808	УФА	3 220,00р.			
	ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ 25*25	В соответствии с закупочной документацией	168	Тонна	0,5 808	УФА	16 100,00р.			
	УТОЛОК 25*25*4	В соответствии с закупочной документацией	168	Тонна	0,1 808	УФА	2 450,00р.			
	УТОЛОК 32*32		168	Тонна	0,475 808	УФА	15 012,50р.			
	УТОЛОК 40*40	Утолок стальной с шириной стенки 40 мм	168	Тонна	1,8 808	Сибай, УФА	60 300,00р.			
	УТОЛОК 45*45	Утолок стальной с шириной стенки 45 мм	166	Килограмм	4,47 808	Мелеуз, УФА	149 745,00р.			
	УТОЛОК 45*45*4		168	Тонна	0,1 808	УФА	3 263,50р.			
	УТОЛОК 56*56	В соответствии с закупочной документацией	166	Килограмм	1200 808	УФА	32 040,00р.			
	УТОЛОК СТ. 63*63*6ММ	В соответствии с закупочной документацией	168	Тонна	0,1 808	УФА	2 670,00р.			
	УТОЛОК СТАЛЬНОЙ Г/К 50*50*5 ДЛ 9,05 М	В соответствии с закупочной документацией	168	Тонна	0,1 808	УФА	2 540,92р.			
	ШВЕДЕР	№ 10 согласно ГОСТ	166	Килограмм	200 808	УФА	9 992,00р.			
	ШТЫРИ ЗАЕМЛЕНИЯ	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	2529 808	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	1 315 080,00р.			
131	DL 31.40.2 ID 3141191	Поставка аккумуляторов AGM, аккумуляторных стеблей	796	Штука	774 808	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	6 348 000,00р.	Май 2014	Ноябрь 2014	Запрос предложений Да
		БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6GFM-100X	796	Штука	268 808	Белорецк, Бирск, Мелеуз, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	2 613 000,00р.			
		БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6GFM-125X	796	Штука	36 808	Бирск, Стерлитамак, УФА	450 000,00р.			
		БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 6GFM-38X	796	Штука	100 808	Белорецк, Бирск, Сибай, Стерлитамак, Туймазы	450 000,00р.			

		БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ 60FM-65X	Аккумуляторная батарея на 12 вольт, ёмкостью 65 А/ч, являются необслуживаемыми, серии AGM	796	Штука	346 808	Белорецк, Бирск, Месягутово, Сибай, Стерлитамак, Туймазы, УФА	2 595 000,00р.					
132	I 64.20.11	D 3222491	СТЕЛЛАЖ АККУМУЛЯТОРНЫЙ 60FM-100X	796	Штука	24 808	Белорецк, Месягутово, Стерлитамак, Туймазы, УФА	240 000,00р.					
			Поставка системы МС-04	839	Комплект	3 808	Стерлитамак	1 020 000,00р.	Май 2014	Май 2014	Запрос предложений	Да	
133	I 64.20.21	I 6420050	Выполнение работ по подключению услуг ИШД.КТВ.Р-ТВ на сетях FTTB	642	единица	80401	УФА	1 649 998,00р.	Май 2014	Июнь 2014	Запрос предложений	Нет	
134	I 64.20.21	I 6420050	Выполнение работ по подключению услуг ИШД.КТВ.Р-ТВ на сетях FTTB 2	642	единица	80401	УФА	1 649 998,00р.	Май 2014	Июнь 2014	Запрос предложений	Нет	
135	DL 32.20	D 3222463	Поставка плинтусов LSA Profil 2/10, опор для плинтусов LSA	642	единица	39853 80 8	Республика Башкортостан	5 917 000,00р.	Апрель 2014	декабрь 2014 г.	Запрос предложений	Да	
			МОДУЛЬ КМН	796	штука	36283 80 8	Республика Башкортостан	3 628 300,00р.					
			ОПОРА ДЛЯ ПЛИНТОВ LSA-PROFIL 2/10 19*3U	796	штука	318 80 8	Республика Башкортостан	174 900,00р.					
			ПЛИНТ LSA-PLUS 2*10	839	комплект	3252 80 8	Республика Башкортостан	2 113 800,00р.					
136	DL 32.20	D 3222463	Поставка модулей защиты МКЗ	642	единица	42081,7 80 8	Республика Башкортостан	5 124 400,00р.	Апрель 2014	декабрь 2014 г.	Запрос предложений	Да	
			МОДУЛЬ МКЗ 4i-K	796	штука	808 80 8	Республика Башкортостан	5 124 400,00р.					
			Модуль защиты комплексной со светодiodной индикацией попадания светового напряжения МКЗ 4i-K СИЭТ (комплект 10 модулей на 1 пару-шина заземления на плнт 10*2) Характеристики в соответствии с техническими характеристиками. Один МКЗ-10 рассчитан на одновременную защиту десяти входов-выходов АТС на линейной стор										
137	F 45.43	F 4540271	Капитальный ремонт фасада и помещения ЦОП АТС-263 ул. Борисоглебского 41	642	единица	1 80401	УФА	560 831,97р.	Май 2014	Май 2014	Запрос предложений	Нет	
138	DN36.11	D3611211	Поставка офисной мебели	796	Штука	695 80 8	Республика Башкортостан	1 386 520,30р.	Май 2014	Ноябрь 2014	Запрос предложений	Да	
			БАНКЕТКА	796	Штука	5 80 8	Республика Башкортостан	34 877,50р.					
			Материал стальная труба.Диаметр стальной трубы мм25;Толщина поролона на сиденье мм29;Материал обивки.искусственная кожа.Цвет:черный.										
			ВЕНТИЛЯТОР НАСТОЛЬНЫЙ	796	Штука	1 80 8	Республика Башкортостан	976,60р.					
			Вешалка-стойка для одежды	796	Штука	6 80 8	Республика Башкортостан	12 720,00р.					

	ДОСКА ПЛАСТИК 60*90	Магнитная доска. Лаковое покрытие(металлическая поверхность покрыта белым лаком).	796	Штука	2 80 8	Республика Башкортостан	3 344,00р.			
	ЗАМОК МЕБЕЛЬНЫЙ	Врезной цилиндрический замок,подходящий для/стекля и деревян дверей,открывается снаружи ключом,изнутри-вертушкой,материал хромированная сталь,гнездо цилиндра из хромированного цинка.	796	Штука	8 80 8	Республика Башкортостан	3 050,80р.			
	ЗАЩЕЛКА МЕБЕЛЬНАЯ	Состоит из двух частей:основание в пластиковом корпусе с магнитом,пластина металлическая,с двумя отверстиями для крепления.	796	Штука	2 80 8	Республика Башкортостан	7,60р.			
	ЗЕРКАЛО	Толщина 5мм.	796	Штука	5 80 8	Республика Башкортостан	17 669,50р.			
	КРЕСЛО "ПРЕСТИЖ"	Кресло имеет ярко-выраженную эргономику спинки и сидения,укомплектовано механизмом ПВМ,который позволяет спинке стула находиться в постоянном контакте со спинной сидящего независимо от угла от наклона.Спинка и сидение выполнены из поролона увеличенной толщ	796	Штука	122 80 8	Республика Башкортостан	206 790,00р.			
	КРЕСЛО ОПЕРАТ.	Кресло имеет ярко-выраженную эргономику спинки и сидения,укомплектовано механизмом ПВМ,который позволяет спинке стула находиться в постоянном контакте со спинной сидящего независимо от угла от наклона.Спинка и сидение выполнены из поролона увеличенной толщ	796	Штука	44 80 8	Республика Башкортостан	55 880,00р.			
	КРЕСЛО ОФИСНОЕ	Кресло имеет ярко-выраженную эргономику спинки и сидения,укомплектовано механизмом ПВМ, который позволяет спинке стула находиться в постоянном контакте со спинной сидящего независимо от угла от наклона.Спинка и сидение выполнены из поролона увеличенной толщ	796	Штука	58 80 8	Республика Башкортостан	149 408,00р.			
	КРЕСЛО РУКОВОДИТЕЛЯ	Обивка:тыльная сторона кресла кожзам.Сидение и спинка изготовлены из раздельного фанерного каркаса.Крестовина и подлокотники-пластик.Роллики-жесткие пластиковые.Механизм регулировки кресла по высоте "газ-лифт". Механизм качания "топ -ган". Максимальная нагрузка	796	Штука	18 80 8	Республика Башкортостан	61 021,80р.			
	ПОДСТАВКА ПОД КОМПЬЮТЕР	Материал ДСП 16,18 мм,уларопорочный кант ПВХ,пластик.	796	Штука	2 80 8	Республика Башкортостан	661,00р.			
	Приобретение прочих МОС филиалом	В соответствии с закупочной документацией			80 8	Республика Башкортостан	45 000,00р.			

	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ	Материал каркаса ЛДСП,выдвижная полка для клавиатуры(направляющая шариков полного выдвижения),материал обработки кромки столешницы ПВХ кромка,толщина обработки кромки каркаса 16 мм,материал опоры пластмасс,кабель канал для проводов-пластик,вид опоры	796	Штука	33 80 8	Республика Башкортостан	166 122,00р.			
	СТОЛ 1-ТУМБОВЫЙ	Материал каркаса ЛДСП, материал обработки кромки столешницы ПВХ кромка,толщина обработки кромки каркаса 16 мм,материал опоры пластмасс,кабель канал для проводов-пластик,вид опоры наконечник.Тумбочка:Материал каркаса ЛДСП,количество выдвижных ящиков 3 шт,г	796	Штука	1 80 8	Республика Башкортостан	4 263,50р.			
	СТОЛ 2-Х ТУМБОВЫЙ	Материал каркаса ЛДСП,материал обработки кромки столешницы ПВХ кромка,толщина обработки кромки каркаса 16 мм,материал опоры пластмасс,кабель канал для проводов-пластик,вид опоры-наконечник.Тумбочка:Материал каркаса ЛДСП,количество выдвижных ящиков 3 шт,г	796	Штука	11 80 8	Республика Башкортостан	34 100,00р.			
	СТОЛ КОМПЬЮТЕРНЫЙ	Материал каркаса ЛДСП,выдвижная полка для клавиатуры(направляющая шариков полного выдвижения), материал обработки кромки столешницы ПВХ кромка,толщина обработки кромки каркаса 16 мм,материал опоры пластмасс,кабель канал для проводов-пластик,вид опоры	796	Штука	7 80 8	Республика Башкортостан	17 990,00р.			
	СТУЛ	В соответствии с закупочной документацией	796	Штука	262 80 8	Республика Башкортостан	155 890,00р.			
	ТУМБА	Материал каркаса ЛДСП,толщина каркаса 16мм,материал окантовки ПВХ кромка,толщина кромки 0,4мм,материал опоры пластмасс,вид опоры 4 колеса,количество выдвижных полок-3 шт,ручки на дверях-металлические,направляющая шариков полного выдвижения-наличие;	796	Штука	32 80 8	Республика Башкортостан	62 720,00р.			
	ТУМБА ПОД ОРГТЕХНИКУ	Материал каркаса ЛДСП,толщина каркаса 16мм,материал окантовки торцевых частей элементов стола,толщина обработки кромки каркаса 0,4мм,материал опоры пластмасс,вид опоры 4 колеса,материал двух дверей ЛДСП,количество полок-2 шт,ручки на дверях-металлические.	796	Штука	9 80 8	Республика Башкортостан	17 640,00р.			

	ТУМБОЧКА	Материал каркаса ЛДСП, толщина каркаса 16мм, материал окантовки ПВХ хромка, толщина хромки 0,4мм, материал опоры пластмассовый опоры 4 колеса, количество полок- 3шт, ручки на дверях- металлические, направляющая шариков полного выдвижения-наличие;	796	Штука	4 80 8	Республика Башкортостан	30 168,00р.			
	ШКАФ Д/ДОКУМЕНТОВ	Материал каркаса ЛДСП, задняя стенка ЛДВП, толщина каркаса 16мм, толщина глухой дверца 16мм, Верхнее отделение без дверей, количество полок 3 шт, материал полок ЛДСП, Нижнее отделение материал 2-х дверей ЛДСП, количество полок	796	Штука	3 1 80 8	Республика Башкортостан	124 000,00р.			
	ШКАФ Д/ДОКУМЕНТОВ СО СТЕКЛОМ 900*600*2100	Материал каркаса ЛДСП, задняя стенка ЛДВП, толщина каркаса 16мм, толщина глухой дверца 16мм, Верхнее отделение без дверей, количество полок 3 шт, материал полок ЛДСП, Материал 2-х дверей стекло б/ц, толщина стекла 5мм, Нижнее о	796	Штука	8 80 8	Республика Башкортостан	48 800,00р.			
	ШКАФ Д/ОДЕЖДЫ	Материал каркаса ЛДСП, задняя стенка ЛДВП, одна встроенная полка для обуви 400мм, толщина каркаса 16мм, одна встроенная полка для головных уборов 500мм, толщина глухой дверца 16мм, штанга для вешалок-наличие, материал штанги-металлическая труба диаметром 20мм, коли	796	Штука	12 80 8	Республика Башкортостан	62 760,00р.			
	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 600*400*2000	Материал каркаса ЛДСП, задняя стенка ЛДВП, одна встроенная полка для обуви 400мм, толщина каркаса 16мм, одна встроенная полка для головных уборов 500мм, толщина глухой дверца 16мм, штанга для вешалок-наличие, материал штанги-металлическая труба диаметром 20мм, коли	796	Штука	2 80 8	Республика Башкортостан	9 660,00р.			
	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 900*600*2100	Материал каркаса ЛДСП, задняя стенка ЛДВП, одна встроенная полка для обуви 400мм, толщина каркаса 16мм, одна встроенная полка для головных уборов 500мм, толщина глухой дверца 16мм, штанга для вешалок-наличие, материал штанги-металлическая труба диаметром 20мм, коли	796	Штука	10 80 8	Республика Башкортостан	61 000,00р.			
139	DL 31.10.1 D 3222251	Поставка ЗИП выпрямительного оборудования	796	штука	28 80 8	Республика Башкортостан	562 328,00р.	май 2014 г.	сентябрь 2014 г.	Запрос предложений
		КОНТРОЛЛЕР NTX-200	796	штука	1 80 8	Республика Башкортостан	32 780,00р.			Да
		КОНТРОЛЛЕР SM32(ENATEL)	796	штука	4 80 8	Республика Башкортостан	89 100,00р.			
		МОДУЛЬ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ RM-1860(ENATEL)	796	штука	19 80 8	Республика Башкортостан	368 448,00р.			
		МОДУЛЬ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ RM-2048(ENATEL)	796	штука	4 80 8	Республика Башкортостан	72 000,00р.			
141	F 45.21.4 F 4520526	Подразные работы по строительству PON сетей, в с. Нагаево, Уфимский район	642	единица	1 80 252 0	Уфимский район	857 414,00р.	июнь 2014 г.	сентябрь 2014 г.	Запрос предложений
		Наличие лицензий, опыт работы								Нет

142	К 74.20.45	К 7440090	Проведение экспертизы ПД на строительство ТВ станций	Наличие лицензии	642	единица	1 80 401 3	Республика Башкортостан	560 000,00р.	май 2014 г.	февраль 2014 г.	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	Нет
144	DL 32.20	D 3221131	Поставка ЗИП для ВКС	В соответствии с техническими характеристиками	796	штука	20 80 401 3	УФА	712 980,00р.	май 2014 г.	декабрь 2014 г.	Запрос предложений	Да
			БЛОК ПИТАНИЯ (AC INPUT 100...240V~, 0.75A-0.4A, 50...60HZ DC OUTPUT 12V _{DC} , 3A MAX, 500mA 2 КОНТАКТНЫЙ	В соответствии с закупочной документацией	796	штука	3 80 401 3	УФА	2 400,00р.				
			ВИДЕО-КОММУТАТОР KRAMER VP 8*8	высокачественный матричный RGBHV-коммутатор 8х8, предназначенный для видео высокого разрешения и VGA-UXGA/WUXGA-сигналов	796	штука	1 80 401 3	УФА	65 500,00р.				
			ВИДЕОКАМЕРА SONY EVI D70	В соответствии с закупочной документацией	796	штука	3 80 401 3	УФА	180 000,00р.				
			ВИДЕОТЕРМИНАЛ HUAWEI VP8033B	Видеотерминал стандартной четкости, 4CIF 25/30 кадр/с или CIF 50/60 кадр/с. Двойной видеопоток по протоколу H.239, широкополосный звук Hi-Fi. Для проведения видеоконференций	796	штука	3 80 401 3	УФА	300 000,00р.				
			МИКРОФОН BEYERDYNAMIC MTS 67/3	ВеберDynamic MTS 67/3 - настольный микрофонный пульт с конденсаторным микрофоном на "гусиной шее". Кнопка фиксации/нефиксирования (определяется переключателем). 3-пин XLR разъем.	796	штука	7 80 401 3	УФА	101 500,00р.				
			ПРИЕМНИК TORFIELD SRP-2410	В соответствии с закупочной документацией	796	штука	1 80 401 3	УФА	16 100,00р.				
			РАДИОМИКРОФОН СТАНЦИЯ SENNHEISER EW 135 G3	В соответствии с закупочной документацией	796	штука	2 80 401 3	УФА	47 480,00р.				
145	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сегм доступа РОН	Наличие лицензии, опыт работы	642	единица	1 80 445 6	г. Стерлитамак	5 099 000,00р.	май 2014 г.	август 2014 г.	Запрос предложений	Нет
146	F 45.41	F 4540000	Выполнение строительно-монтажных работ по обеспечению пожарной безопасности на объектах связи	Выполнение работ по реконструкции пола, стен, устройства молниезащиты, опрессовки кровли	642	единица	1 80 8	Республика Башкортостан	820 000,00р.	май 2014 г.	июль 2014 г.	Запрос предложений	Нет
			Заделка отверстий в полах и стенах негорючими материалами для обеспечения требуемого предела огнестойкости	Заделка отверстий в стенах, потолочных перекрытиях должна быть выполнена из негорючих строительных материалов, для обеспечения требуемой огнестойкости и дымогазонепроницаемости помещений.	642	единица	1 80 8	Республика Башкортостан	60 000,00р.				
			Замена горючего покрытия полов на пущ эвакуации, устройство изолированного выхода из дзельной	Покртыте полов должно быть выполнено из негорючих строительных материалов (керамическая плитка и т.д.)или из линолеума имеющего сертификат с показателями пожарной опасности не более чем Г2,РП2, Д2,Т2.	642	единица	1 80 8	Республика Башкортостан	420 000,00р.				
			Замена отделки стен (гамбур) и потолков на не горючий материал	Замена горючей отделки стен, потолков на негорючие материалы соответствующие пожарной опасности Г1,В1, В2, Д1, Т1	642	единица	1 80 8	Республика Башкортостан	120 000,00р.				
			Изготовление стеллажей из не горючего материала	Стеллажи должны быть выполнены из негорючего материала.	642	единица	1 80 8	Республика Башкортостан	20 000,00р.				
			Ограждение кровли здания РУС	Ограждение кровли здания должно быть выполнено в соответствии с ГОСТ 25772, для обеспечения безопасной работы пожарных подразделений.	642	единица	1 80 8	Республика Башкортостан	100 000,00р.				

		Устройство молнезащиты здания	Организация выполняющая работы должна иметь лицензию в области пожарной безопасности.	642	единица	1 80 8	Республика Башкортостан	100 000,00р.				
		ПО, лицензия	Наличие лицензий	362	Месца	5 80 401 3	УФА	1 500 000,00р.				
147	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству PON сетей, Уфимский район.	362	Месца	5 80 401 3	УФА	1 500 000,00р.				
148	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети доступа FTTB, Чишминский РУС	642	единица	1 80 252 0	Уфимский район	1 766 977,00р.	май 2014 г.	ноябрь 2014 г.	Запрос предложений	Нет
150	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству сети PON Уфаково, Уфимский р-н	642	единица	1 80 257 3	Чишминский район	456 207,00р.	май 2014 г.	ноябрь 2014 г.	Запрос предложений	Нет
151	F 45.21	F 4520080	Реклама в СМИ	642	единица	1 80 401 3	УФА	1 126 849,00р.	май 2014 г.	ноябрь 2014 г.	Запрос предложений	Нет
152	F 45.21.4	F 4520526	Выполнение подрядных работ по строительству PON сети Атаевка, Кировский р-н	642	единица	1 80 401 3	УФА	438 000,00р.	май 2014 г.	декабрь 2014 г.	Запрос предложений	Нет
153	I 64.20.11	D 3222474	Поставка труб ПВД, ПНД и скоб	796	Штука	46713,2	Республика Башкортостан	1 826 102,00р.	апрель 2014 г.	декабрь 2014 г.	Запрос предложений	Нет
		СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ 2-ЛАПКОВАЯ D-50MM	В соответствии с техническими требованиями	796	Штука	19491	Республика Башкортостан	194 910,00р.				
		ТРУБА ПВД D 63	В соответствии с техническими требованиями	018	Погонный метр	903	Республика Башкортостан	54 180,00р.				
		ТРУБА ПНД ПЭ D-50*3,7MM	В соответствии с техническими требованиями	018	Погонный метр	6683	Республика Башкортостан	267 320,00р.				
		ТРУБА ПНД ПЭ D-63*4,7MM	В соответствии с техническими требованиями	018	Погонный метр	17444,2	Республика Башкортостан	1 046 652,00р.				
		ТРУБА ПНД ПЭ D-90*6,7MM	В соответствии с техническими требованиями	018	Погонный метр	1992	Республика Башкортостан	239 040,00р.				
154	I 64.20.11	D 3222491	Поставка системы MCS-04	839	комплект	3 80 8	Республика Башкортостан	1 020 000,00р.	апрель 2014 г.	май 2014 г.	Запрос предложений	Да
155	DI. 32.20	D 3222480	Поставка комплектующих для монтажа медного кабеля	796	штука	40992,85	Республика Башкортостан	5 875 151,64р.	апрель 2014 г.	декабрь 2014 г.	Запрос предложений	Да
		АРМОКАСТ	Растягивающийся стекловолоконный материал, пропитанный специальным самополимеризующимся черным полиэфиром, затвердевающим после контакта с водой. Применяется при монтаже компрессионных муфт, ремонтов муфт и оболочек кабелей.	796	штука	561	Республика Башкортостан	216 764,79р.				
		ЗАЖИМ РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ОТ 10 ДО 100 ПАР	Разветвительный зажим с термопластичным клеем	796	штука	100,55	Республика Башкортостан	5 111,96р.				
		KCM 25	Модуль на 25 пар сухой KSC 21-117	796	штука	333	Республика Башкортостан	12 134,52р.				
		KCO 2 ОДНОЖИЛЬНЫЙ RSC21-115	Одножильный соединитель KSC 21-115	796	штука	17898,15	Республика Башкортостан	16 645,28р.				
		ЛЕНТА 13 MM*50M	представляет собой поливинилхлоридную пленку, изготовленную из ПВХ композиции, вальцованную каландровым способом, с нанесенным на одну сторону клеевым слоем, и разрезанную на полосы определенной ширины.	796	штука	880	Республика Башкортостан	13 200,00р.				
		ЛЕНТА EVT	Эластичная оборточная виниловая лента EVT применяется для армирования пластиковой смолы и создания компрессии, направленной внутрь стрелка кабеля. 9 м	796	штука	909	Республика Башкортостан	241 057,71р.				

	ЛЕНТА RST	Герметизирующая мастичная лента RST используется для герметизации стыков между оболочкой кабеля и корпусом муфтыЮ а также предотвращения вытекания гидрофобного заполнителя на этапе заливки. 38мм*1,5 м	796	штука	619 80 8	Республика Башкортостан	218 197,50р.			
	ЛЕНТА VMT	Эластичная высокопрочная лента на виниловой основе. VMT применяется для герметизации стыков муфт и ремонта оболочек кабелей.38 мм* 6 м	796	штука	1375 80 8	Республика Башкортостан	374 728,75р.			
	ЛЕНТА VT	Всепогодная виниловая защитная лента VT используется в качестве защитного покрова для мастичной ленты RST 12 м	796	штука	2475 80 8	Республика Башкортостан	37 125,00р.			
	ЛЕНТА ЛВ-1 19*0,22*10,8М	изоляционная лента типа ЛВ-1 19*0,22*10,8М	796	штука	738 80 8	Республика Башкортостан	11 070,00р.			
	ЛЕНТА ЛВМ 38*6	изоляционная лента типа ЛВМ 38*6 и	796	штука	480 80 8	Республика Башкортостан	9 600,00р.			
	ЛЕНТА ЛВЭ 101ММ*30М	изоляционная лента типа ЛВЭ 101ММ*30М	796	штука	344 80 8	Республика Башкортостан	6 880,00р.			
	ЛЕНТА СИГНАЛЬНАЯ КРАСНО-БЕЛАЯ/РУЛОН 250М	Лента ограждающая сигнальная. Толщина полотна сигнальной ленты 50мм. Ширина сигнальной ленты 75мм. Длина рулона 250м.	796	штука	108 80 8	Республика Башкортостан	363,96р.			
	ЛЕНТА ТЕМФЛЕКС	изоляционная лента типа ТЕМФЛЕКС	796	штука	1281 80 8	Республика Башкортостан	25 620,00р.			
	МАНЖЕТА СОД ТУМ 160/55-1500	ТУМ 160/55 для монтажа кабелей, эксплуатируемых под избыточным воздушным давлением. Комплект содержит замок с застёжкой в виде трех полос по 0,5 м и двух соединительных скоб.Требования: Соответствие "Правилам применения муфт для монтажа кабелей связи"	796	штука	10 80 8	Республика Башкортостан	27 398,20р.			
	МУФТА ПРЯМАЯ ТУМ-КС ВБ 10	Отдельная упаковка на 1 муфту, содержащая термоусаживаемую трубку с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем фольги для экранирования сростка сердечника, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом, экранная перемычка	796	штука	134,75 80 8	Республика Башкортостан	21 560,00р.			
	МУФТА ПРЯМАЯ ТУМ-КС ВБ 20	Отдельная упаковка на 1 муфту, содержащая термоусаживаемую трубку с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем фольги для экранирования сростка сердечника, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом, экранная перемычка	796	штука	123 80 8	Республика Башкортостан	25 830,00р.			
	МУФТА ПРЯМАЯ ТУМ-КС ВБ 50	Отдельная упаковка на 1 муфту, содержащая термоусаживаемую трубку с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем фольги для экранирования сростка сердечника, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом, экранная перемычка	796	штука	240 80 8	Республика Башкортостан	93 600,00р.			

	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТУМ-КС ВБ 10/2	796	штука	288 80 8	Республика Башкортостан	63 360,00р.			
		796	штука	419 80 8	Республика Башкортостан	138 270,00р.			
	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТУМ-КС ВБ 30/2	796	штука	372 80 8	Республика Башкортостан	171 120,00р.			
	МУФТА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТУМ-КС ВБ 50/3	796	штука	185 80 8	Республика Башкортостан	98 050,00р.			
	МУФТА ТУМ-К 1М	796	штука	87 80 8	Республика Башкортостан	18 270,00р.			
	МУФТА ТУМ-КС 10	796	штука	1084 80 8	Республика Башкортостан	162 600,00р.			
	МУФТА ТУМ-КС 100	796	штука	477 80 8	Республика Башкортостан	190 800,00р.			
	МУФТА ТУМ-КС 100/2	796	штука	565 80 8	Республика Башкортостан	282 500,00р.			

МУФТА ТУМ-КС 100/3	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начина с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом	штука	384 80 8	Республика Башкортостан	422 400,00р.				
МУФТА ТУМ-КС 20	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начина с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом	штука	809 80 8	Республика Башкортостан	145 620,00р.				
МУФТА ТУМ-КС 20/2	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начина с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом	штука	926 80 8	Республика Башкортостан	203 720,00р.				
МУФТА ТУМ-КС 200	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начина с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом	штука	105,4 80 8	Республика Башкортостан	73 780,00р.				
МУФТА ТУМ-КС 200/2	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начина с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом	штука	24 80 8	Республика Башкортостан	16 800,00р.				
МУФТА ТУМ-КС 30	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начина с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом	штука	1129 80 8	Республика Башкортостан	282 250,00р.				
МУФТА ТУМ-КС 30/2	Муфта, содержит термоусаживаемую трубку или термоусаживаемую манжету (начина с 400 до 1200) с подклеивающим слоем, каркас из ламинированного картона со слоем алюминиевой фольги для экранирования сростка кабеля, и с возможностью заполнения сростка гидрофобным составом	штука	891 80 8	Республика Башкортостан	222 750,00р.				